

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Blauberg Ventilatoren GmbH
Aidenbachstr. 52
D-81379 Munich

info@blaubergventilatoren.de
www.blaubergventilatoren.de

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения,
вызванные необходимостью производства, без предварительного уведомления.

03/2018


КАТАЛОГ 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Компактные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

	KOMFORT Ultra S250	6
	KOMFORT Ultra L250	10
	KOMFORT Ultra EC S2 300	14
	KOMFORT Ultra EC L2 300	18
	KOMFORT Ultra D105/D105-A	22

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла в EPP корпусе

	KOMFORT EC S5B270(-E)	26
	KOMFORT EC D5B180(-E)	30

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

	KOMFORT EC S(B)(-E)	34
	KOMFORT EC DB	46
	KOMFORT ERV EC DB S14	52
	KOMFORT ERV D S20	56
	KOMFORT EC DE	60
	KOMFORT EC DW	64
	KOMFORT L	70
	KOMFORT LE	74
	KOMFORT LW	82

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

	KOMFORT EC L	92
	KOMFORT EC LB/LBE	98
	KOMFORT EC LW	104
	KOMFORT EC SKE270-1.5	110

Вентиляционные установки с роторным рекуператором

	KOMFORT Roto EC S(E)	114
	KOMFORT Roto EC L(E)HP	122
	KOMFORT Roto EC LE/LW	134
	KOMFORT Roto EC D/DE	144

Приточные вентиляционные установки

	BLAUBOX E	150
	BLAUBOX ME	156
	BLAUBOX MW	162
	BLAUBOX DE	170
	BLAUBOX DW	174

Нагреватели



	EKH	184
	EVH	188
	ENH	190
	WKH	192

СОДЕРЖАНИЕ



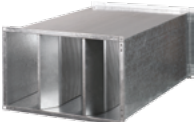
Нагреватели

	EKH	198
	WKH	202

Охладители

	KWK	212
	KFK	220


Шумоглушители

	SD	228
	SDF	230
	SD	232

Заслонки и обратные клапаны

	VK	234
	VKA	235
	VK	236
	AVK	237

Клапаны гравитационные

	VG	238
	VG	239
	SL	240
	VRVS	242
	VRVS	243


Гибкие виброгасящие вставки

	EVA	244
	EVAF	245
	EVA	246
	VRV	247


Фильтр-боксы

	CleanBox	248
	KFBK	250
	KFBV	251
	KFBT	252
	KFBT	254

Фильтр-боксы

	KFBK	256
--	------	-----

Хомуты

	KZ	257
	KZH	258

Регуляторы скорости

	SGR-3/1	260
	SGS E1	261
	CDP-2/5 (3/5)	262
	CDT E1.8	263
	CDT E/0-10	264
	CDTE E1.8	265

СОДЕРЖАНИЕ

Регуляторы скорости



CDTE E/0-10 266



CDT(E) E 267



CDT1 E 268

Сенсоры



CD-1/CD-2 270



HR-S 271



DRWQ40200 272



DPWC11200 274



DPWQ30600 276

Электроприводы



BELIMO CM230/CM24 278



BELIMO TF230/TF24 279



BELIMO LF230/LF24 280

Смесительные узлы



WMG 282



SFK 20x32 285

KOMFORT ULTRA S250

Компактные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 250 м³/ч
69 л/с



Эффективность рекуперации
до 78 %



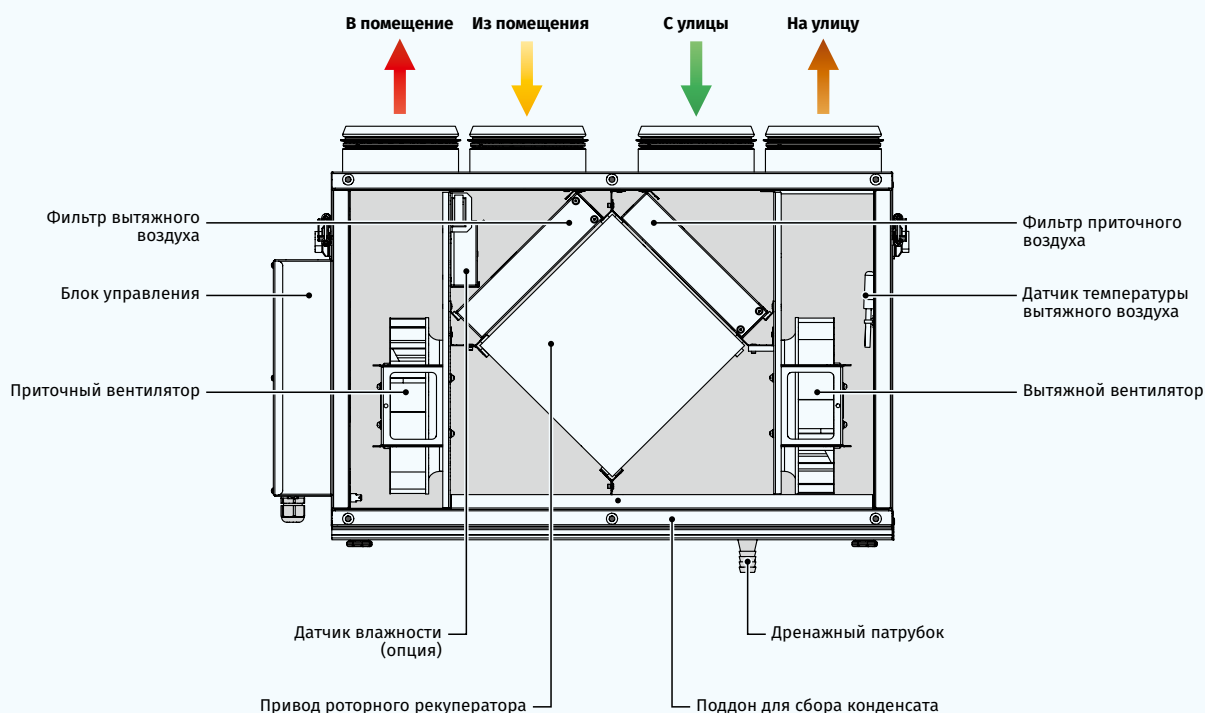
Конструкция

- Корпус установки **KOMFORT Ultra S250 S12** изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Корпус установки **KOMFORT Ultra S250 S12 white** изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены вертикально вверх и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Применяются приточный и вытяжной вентиляторы с асинхронным мотором с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Вентиляторы динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Рекуперация тепла

В установке **KOMFORT Ultra S250-H S12** применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия, который утилизирует тепло.

Для сбора и отвода конденсата в установке **KOMFORT Ultra S250-H S12** предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

В установке **KOMFORT Ultra S250-E S12** применяется энтальпийный пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полимеризованной целлюлозы, который утилизирует тепло и влагу.

Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- В летний период года, когда разница между температурой в помещении и на улице минимальная и применение рекуперации нецелесообразно, рекомендуется использовать «летнюю» вставку для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).

Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха возможно дополнительно установить опциональный кассетный фильтр F8.

Управление и автоматика

- Регулирование расхода воздуха происходит при плавном изменении скорости вращения вентилятора в пределах от 0 до 100 % и выполняется с помощью тиристорного регулятора оборотов SGS E1 (входит в комплект поставки).

Монтаж

- Установку можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов. Установка **KOMFORT Ultra S250-E S12** подходит также для потолочного монтажа.
- Положение установки **KOMFORT Ultra S250-H S12** должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный дизайн позволяет правосторонний и левосторонний монтаж установки.

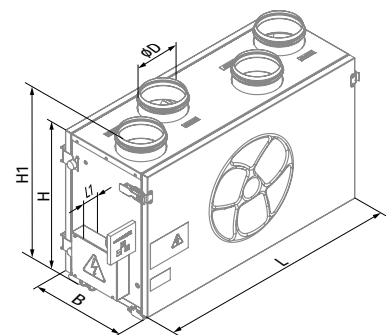
- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление. В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность теплом вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Модификация патрубков	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	Ultra: компактная установка	S: вертикальное направление патрубков	250	H: рекуперация тепла E: рекуперация энергии	S12: регулятор скорости SGS E1

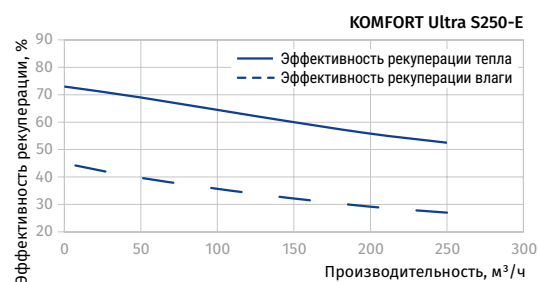
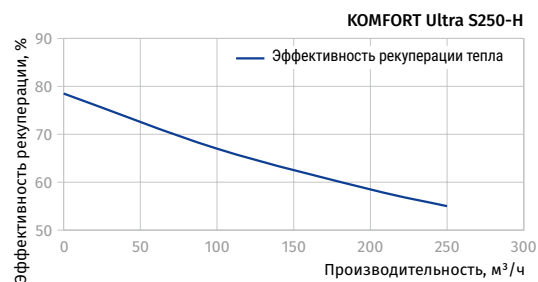
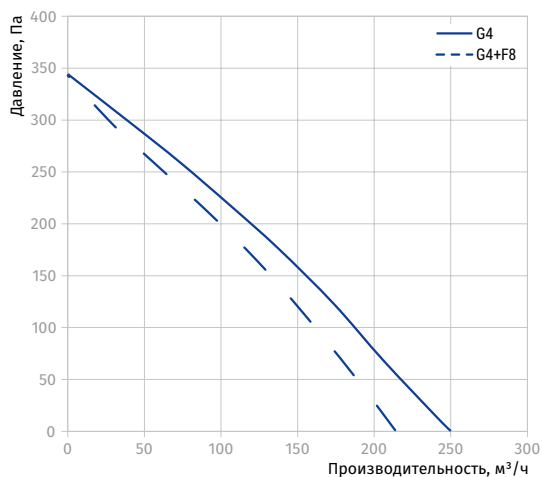
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L	L1
KOMFORT Ultra S250(-E)	125	300	443	490	713	43













Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Ultra S250-H	KOMFORT Ultra S250-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	148	148
Потребляемый ток, А	0,78	0,78
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	250 (69)	250 (69)
Частота вращения, мин ⁻¹	2700	2700
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °C	-25...+40	-25...+40
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной/приточный фильтр	G4	G4
Сменный фильтр	G4 (опция: F8 PM2.5 81 %)	G4 (опция: F8 PM2.5 81 %)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Эффективность рекуперации тепла, %	55-78	52-73
Эффективность рекуперации влаги, %	-	27-45
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности	B	B
ErP	2016, 2018	2016, 2018



Аксессуары

		KOMFORT Ultra S250-H	KOMFORT Ultra S250-E
Панельный фильтр G4		FP 184x240x40 G4	FP 184x240x40 G4
Панельный фильтр F8		FP 184x240x40 F8	FP 184x240x40 F8
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 125	SD 125
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230
Летняя вставка		SB C4 200/240	SB C4 200/240

KOMFORT ULTRA L250

Компактные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 250 м³/ч
69 л/с



Эффективность рекуперации
до 78 %

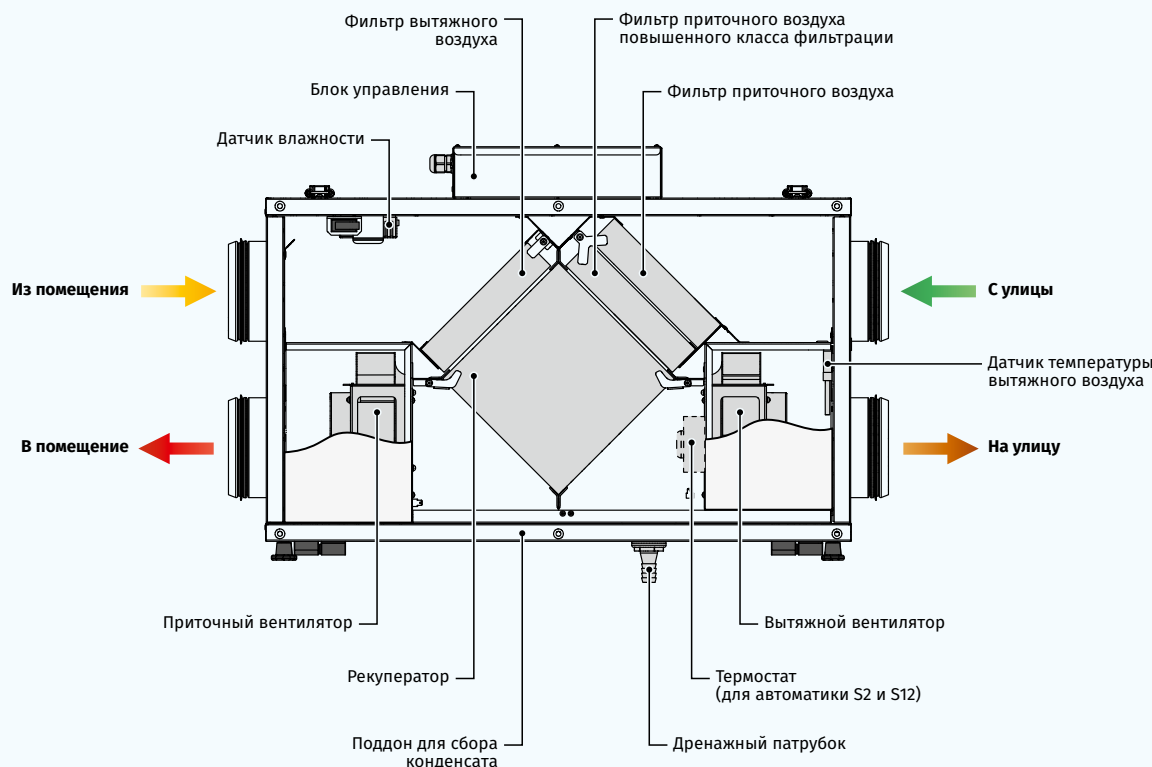


Конструкция

- Корпус установки **KOMFORT Ultra L250 S12** изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Корпус установки **KOMFORT Ultra L250 S12 white** изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Применяются приточный и вытяжной вентиляторы с асинхронным мотором с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Вентиляторы динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.



Рекуперация тепла

В установке **KOMFORT Ultra L250-H S12** применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия, который утилизирует тепло.

Для сбора и отвода конденсата в установке **KOMFORT Ultra L250-H S12** предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

В установке **KOMFORT Ultra L250-E S12** применяется энтальпийный пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полимеризованной целюлозы, который утилизирует тепло и влагу.

Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- В летний период года, когда разница между температурой в помещении и на улице минимальная и применение рекуперации нецелесообразно, рекомендуется использовать «летнюю» вставку для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).

Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха возможно дополнительно установить опциональный кассетный фильтр F8.

Управление и автоматика

- Регулирование расхода воздуха происходит при плавном изменении скорости вращения вентилятора в пределах от 0 до 100 % и выполняется с помощью тиристорного регулятора оборотов SGS E1 (входит в комплект поставки).

Монтаж

- Установку можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов. Установка **KOMFORT Ultra L250-E S12** подходит также для потолочного монтажа.
- Положение установки **KOMFORT Ultra L250-H S12** должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный дизайн позволяет правосторонний и левосторонний монтаж установки. Для этого необходимо поменять сервисную и заднюю панели местами.

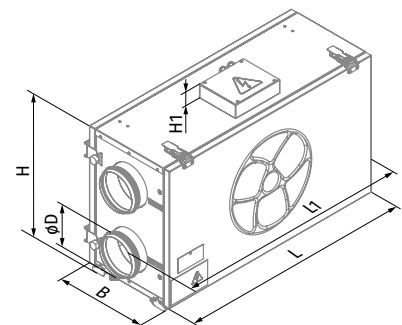
- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление. В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность теплом вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Модификация патрубков	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	Ultra: компактная установка	L: горизонтальное направление патрубков	250	– H: рекуперация тепла E: рекуперация энергии	S12: регулятор скорости SGS E1

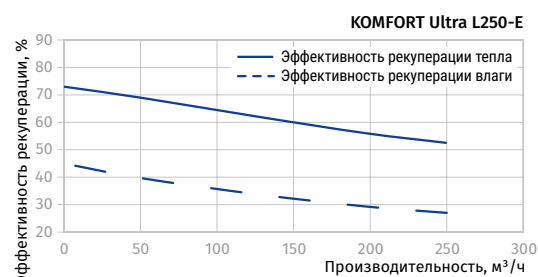
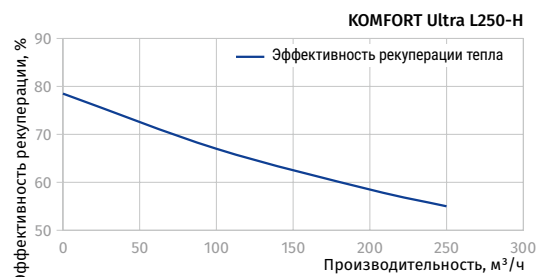
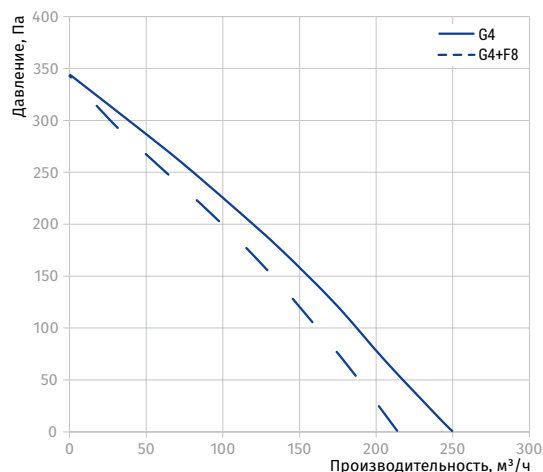
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L	L1
KOMFORT Ultra L250	125	300	443	43	713	810













Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Ultra L250-H	KOMFORT Ultra L250-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	148	148
Потребляемый ток, А	0,78	0,78
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	250 (69)	250 (69)
Частота вращения, мин ⁻¹	2700	2700
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °C	-25...+40	-25...+40
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной/приточный фильтр	G4	G4
Сменный фильтр	G4 (опция: F8 PM2.5 81 %)	G4 (опция: F8 PM2.5 81 %)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Эффективность рекуперации тепла, %	55-78	52-73
Эффективность рекуперации влаги, %	-	27-45
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности	B	B
ErP	2016, 2018	2016, 2018



Аксессуары

		KOMFORT Ultra L250-H	KOMFORT Ultra L250-E
Панельный фильтр G4		FP 184x240x40 G4	FP 184x240x40 G4
Панельный фильтр F8		FP 184x240x40 F8	FP 184x240x40 F8
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 125	SD 125
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230
Летняя вставка		SB C4 200/240	SB C4 200/240

KOMFORT ULTRA EC S2 300

Компактные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 300 м³/ч
83 л/с



Эффективность рекуперации
до 79 %



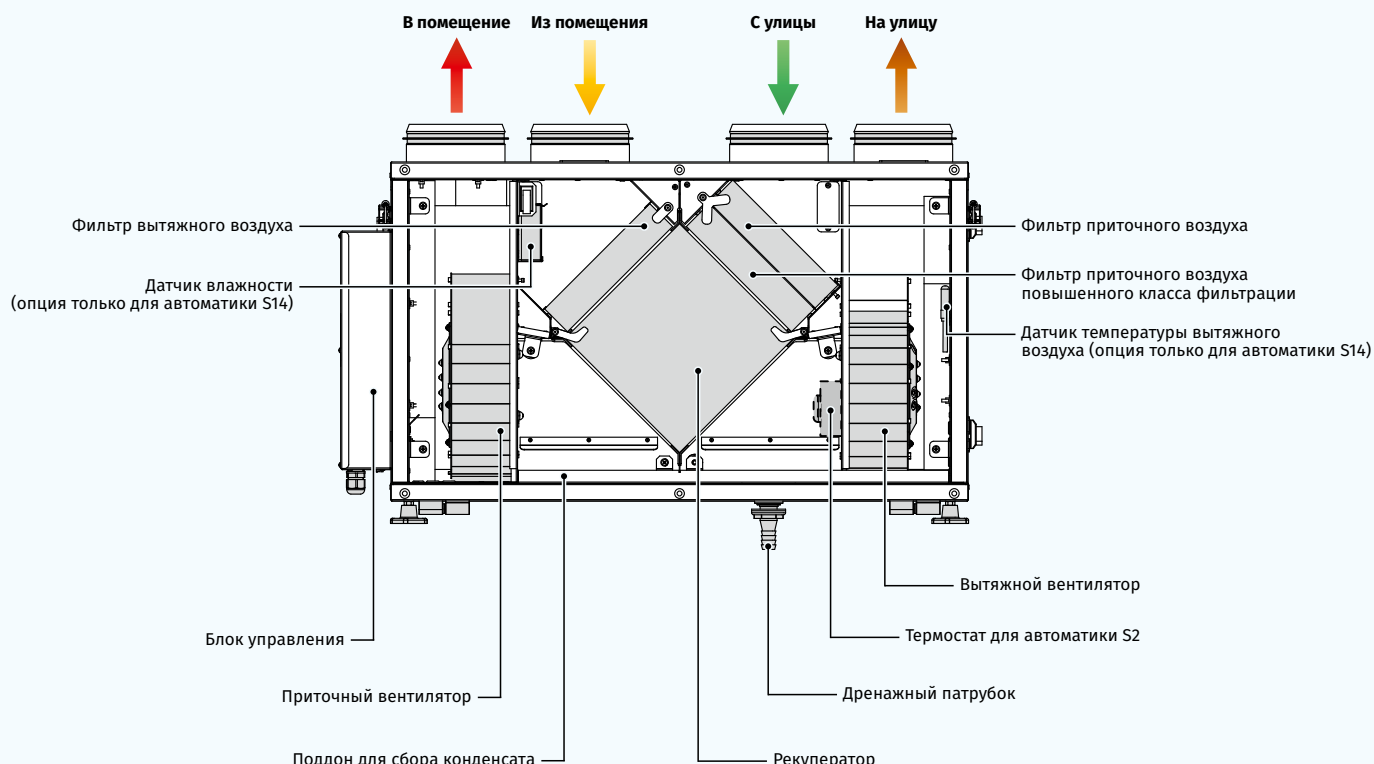
Конструкция

- Корпус установки **KOMFORT Ultra EC S2 300** изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены вертикально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Рекуперация тепла

В установке **KOMFORT Ultra EC S2 300-H** применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия, который утилизирует тепло.

Для сбора и отвода конденсата в установке **KOMFORT Ultra EC S2 300-H** предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



В установке **KOMFORT Ultra EC S2 300-E** применяется энтальпийный пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полимеризованной целюлозы, который утилизирует тепло и влагу.

Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление. В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность теплом вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Фильтрация воздуха

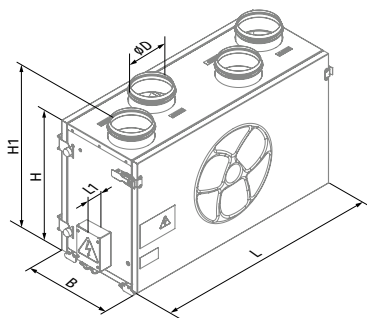
- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха возможно дополнительно установить опциональный кассетный фильтр F8.

Условное обозначение

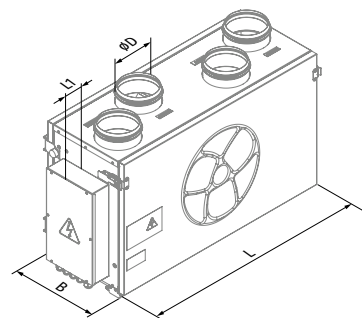
Серия	Тип установки	Тип двигателя	Модификация патрубков	Изоляция	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	Ultra: компактная установка	EC: электронно-коммутируемый	S: вертикальное направление патрубков	2: изоляция 20 мм	300	— H: рекуперация тепла E: рекуперация энергии	S2: регулятор скорости CDT E/0-10 S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L	L1
KOMFORT Ultra EC S2 300-H(E) S2	125	300	443	490	713	43
KOMFORT Ultra EC S2 300-H(E) S14	125	300	443	490	713	63



KOMFORT Ultra EC S2 300-H(E) S2



KOMFORT Ultra EC S2 300-H(E) S14

Управление и автоматика

- Установка **KOMFORT Ultra EC S2 300 S2** оборудована регулятором скорости CDT E/0-10, который входит в комплект поставки.
- Установка **KOMFORT Ultra EC S2 300 S14** оснащена встроенной системой автоматики и настенной сенсорной панелью управления S14 с LED-индикацией.



Функции панели управления KOMFORT Ultra EC S2 300 S14:

- Включение/выключение установки;
- Выбор минимальной, средней или максимальной скорости;
- Включение режима летнего проветривания: приточный вентилятор останавливается, а вытяжной вентилятор продолжает работать, при этом рекуперация не происходит;
- Индикация аварий;
- Оповещение о необходимости технического обслуживания фильтров.

Установка KOMFORT Ultra EC S2 300 S14 снабжена разъемом USB (Тип В) и может подключаться к ПК для настройки расширенных параметров в специальном программном обеспечении:

- Настройка скоростей вращения вентиляторов в пределах от 0 до 100 %. Каждая скорость настраивается для приточного и вытяжного вентилятора отдельно;
- Настройка работы установки по каналному датчику влажности F52 (приобретается отдельно);
- Настройка работы установки по внешнему реле (приобретается отдельно);
- Настройка температуры срабатывания защиты рекуператора от обмерзания;
- Контроль и настройка таймера оповещения о необходимости технического обслуживания фильтров;
- Отображение кодов ошибки;
- Контроль состояния внешнего реле и уровня влажности;
- Обновление ПО.

Монтаж

- Установку можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов. Установка **KOMFORT Ultra EC S2 300-E** подходит также для потолочного монтажа.
- Положение установки **KOMFORT Ultra EC S2 300-H** должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж. Для этого необходимо поменять местами сервисную и заднюю панели.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Технические характеристики

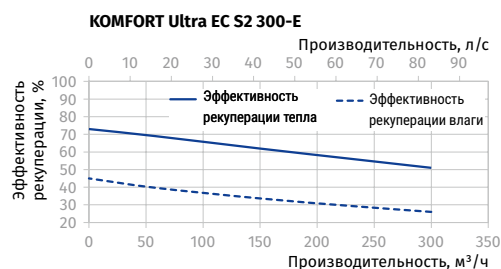
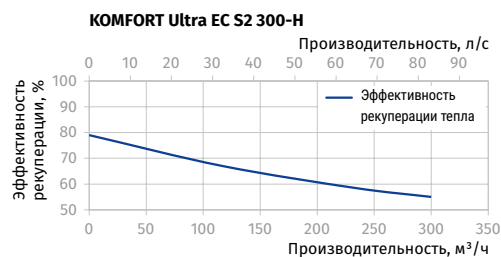
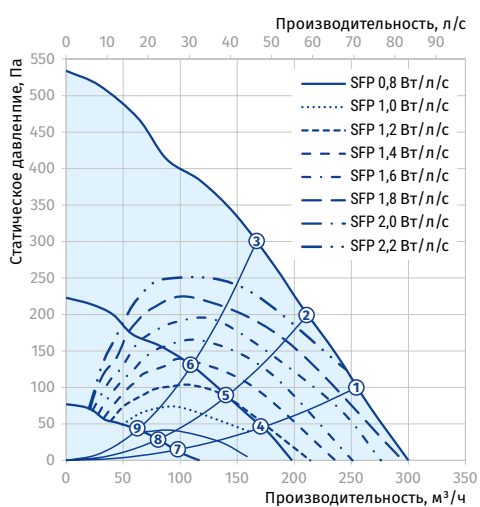
Параметры	KOMFORT Ultra EC S2 300-H	KOMFORT Ultra EC S2 300-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	165	165
Потребляемый ток, А	1,3	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)
Частота вращения, мин⁻¹	2050	2050
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	33	33
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной/приточный фильтр	G4	G4
Сменный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Масса, кг	32	28
Эффективность рекуперации тепла, %*	55–79	51–73
Эффективность рекуперации влаги, %	–	26–45
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности для автоматики S2	B	C
Класс энергоэффективности для автоматики S14	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.














Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	56	48	43	53	44	44	40	26	24		
L _{WA} к выходу притока дБА	71	53	53	68	65	60	59	52	51		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	57	43	51	52	52	45	37	26	21		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	72	53	60	66	67	61	62	55	48		
L _{WA} к окружению дБА	53	33	44	47	50	44	38	29	24	33	43

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности



Аксессуары

		KOMFORT Ultra EC S2 300-H(-E) S2	KOMFORT Ultra EC S2 300-H(-E) S14
Панельный фильтр G4		FP 184x240x40 G4	FP 184x240x40 G4
Панельный фильтр F7		FP 184x240x40 F7	FP 184x240x40 F7
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32
Внутренний датчик влажности		-	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		-	CD-1
Датчик CO ₂		-	CD-2
Датчик влажности		-	HR-S
Кухонная вытяжка		-	DAH 251-13
Шумоглушитель		SD 125	SD 125
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230

KOMFORT ULTRA EC L2 300

Компактные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 300 м³/ч
83 л/с



Эффективность рекуперации
до 79 %

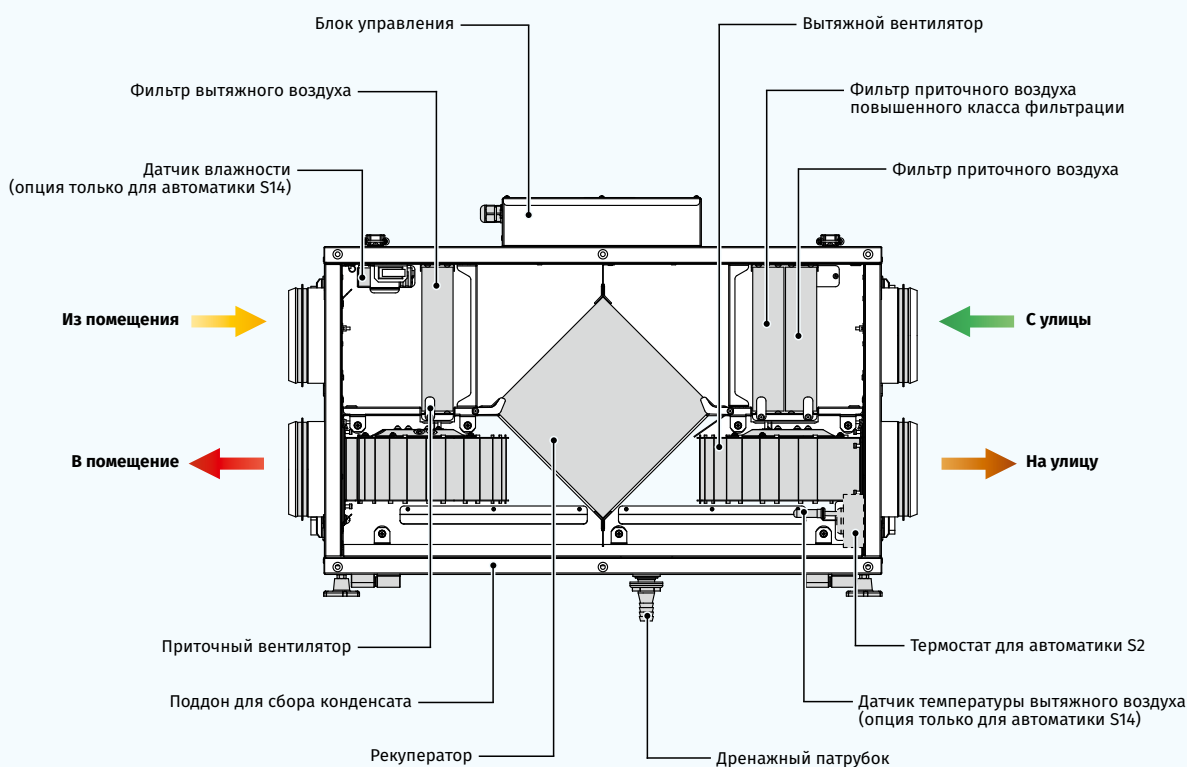


Конструкция

- Корпус установки **KOMFORT Ultra EC L2 300** изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.



Рекуперация тепла

В установке **KOMFORT Ultra EC L2 300-H** применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия, который утилизирует тепло.

Для сбора и отвода конденсата в установке **KOMFORT Ultra EC L2 300-H** предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



В установке **KOMFORT Ultra EC L2 300-E** применяется энтальпийный пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полимеризованной целлюлозы, который утилизирует тепло и влагу.

Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление. В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность теплом вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха возможно дополнительно установить опциональный кассетный фильтр F8.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Тип двигателя	Модификация патрубков	Изоляция	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	Ultra: компактная установка	EC: электронно-коммутируемый	L: горизонтальное направление патрубков	2: изоляция 20 мм	300	- H: рекуперация тепла E: рекуперация энергии	S2: регулятор скорости CDT E/0-10 S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L	L1
KOMFORT Ultra EC L2 300-H(E) S2	125	300	443	43	713	810
KOMFORT Ultra EC L2 300-H(E) S14	125	300	443	63	713	810

Управление и автоматика

- Установка **KOMFORT Ultra EC L2 300 S2** оборудована регулятором скорости CDT E/0-10, который входит в комплект поставки.
- Установка **KOMFORT Ultra EC L2 300 S14** оснащена встроенной системой автоматки и настенной сенсорной панелью управления S14 с LED-индикацией.



Функции панели управления KOMFORT Ultra EC L2 300 S14:

- Включение/выключение установки;
- Выбор минимальной, средней или максимальной скорости;
- Включение режима летнего проветривания: приточный вентилятор останавливается, а вытяжной вентилятор продолжает работать, при этом рекуперация не происходит;
- Индикация аварий;
- Оповещение о необходимости технического обслуживания фильтров.

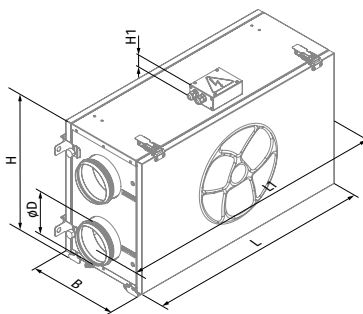
Установка KOMFORT Ultra EC L2 300 S14 снабжена разъемом USB (Type B) и может подключаться к ПК для настройки расширенных параметров в специальном программном обеспечении:

- Настройка скоростей вращения вентиляторов в пределах от 0 до 100 %. Каждая скорость настраивается для приточного и вытяжного вентилятора отдельно;
- Настройка работы установки по каналному датчику влажности FS2 (приобретается отдельно);
- Настройка работы установки по внешнему реле (приобретается отдельно);
- Настройка температуры срабатывания защиты рекуператора от обмерзания;
- Контроль и настройка таймера оповещения о необходимости технического обслуживания фильтров;
- Отображение кодов ошибки;
- Контроль состояния внешнего реле и уровня влажности;
- Обновление ПО.

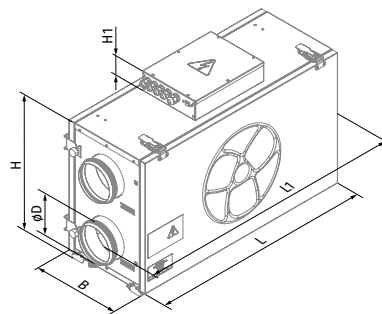
Монтаж

- Установка можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов. Установка **KOMFORT Ultra EC L2 300-E** подходит также для потолочного монтажа.
- Положение установки **KOMFORT Ultra EC L2 300-H** должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж. Для этого необходимо поменять местами сервисную и заднюю панели.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



KOMFORT Ultra EC L2 300-H(E) S2



KOMFORT Ultra EC L2 300-H(E) S14

Технические характеристики

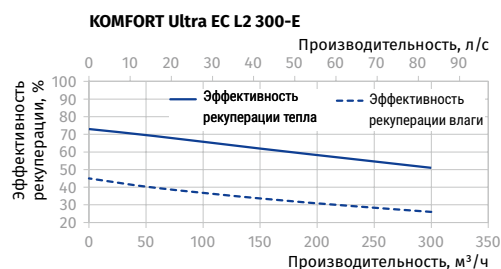
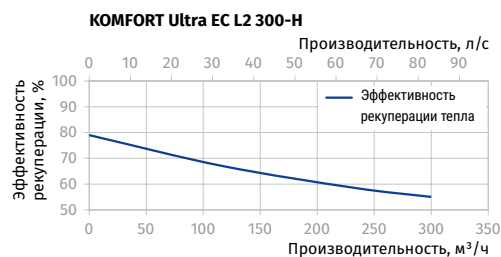
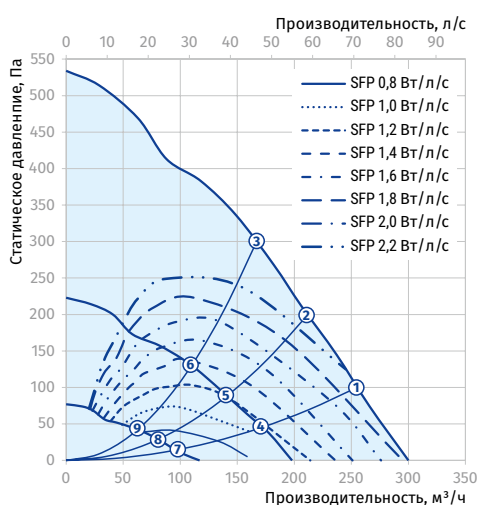
Параметры	KOMFORT Ultra EC L2 300-H	KOMFORT Ultra EC L2 300-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	165	165
Потребляемый ток, А	1,3	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)
Частота вращения, мин⁻¹	2050	2050
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	33	33
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной/приточный фильтр	G4	G4
Сменный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Масса, кг	32	28
Эффективность рекуперации тепла, %*	55–79	51–73
Эффективность рекуперации влаги, %	–	26–45
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности для автоматики S2	B	C
Класс энергоэффективности для автоматики S14	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.








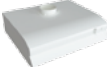





Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	56	48	43	53	44	44	40	26	24		
L _{WA} к выходу притока дБА	71	53	53	68	65	60	59	52	51		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	57	43	51	52	52	45	37	26	21		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	72	53	60	66	67	61	62	55	48		
L _{WA} к окружению дБА	53	33	44	47	50	44	38	29	24	33	43

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности



Аксессуары

		KOMFORT Ultra EC L2 300-H(-E) S2	KOMFORT Ultra EC L2 300-H(-E) S14
Панельный фильтр G4		FP 184x240x40 G4	FP 184x240x40 G4
Панельный фильтр F7		FP 184x240x40 F7	FP 184x240x40 F7
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32
Внутренний датчик влажности		-	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		-	CD-1
Датчик CO ₂		-	CD-2
Датчик влажности		-	HR-S
Кухонная вытяжка		-	DAH 251-13
Шумоглушитель		SD 125	SD 125
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230

KOMFORT ULTRA D105/D105-A

Комнатные подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в небольших помещениях: квартирах, домах, коттеджах и т.п.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 106 м³/ч
29 л/с



Эффективность рекуперации
до 76 %



Конструкция

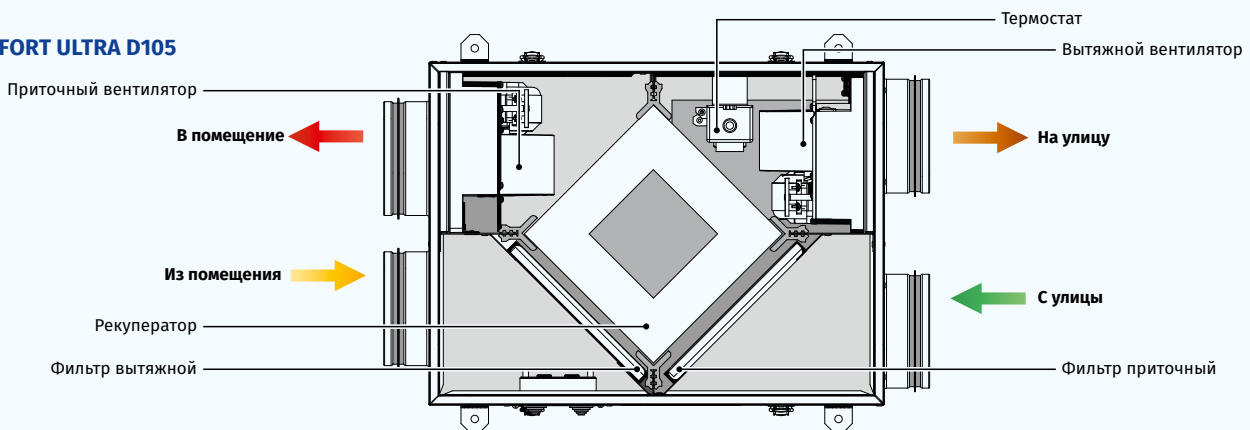
- Компактный корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 15 мм из пенополиэтилена.
- На корпусе предусмотрены монтажные уголки для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Патрубки "в помещение" и "на улицу" оборудованы обратными клапанами.
- Съемная сервисная панель на защёлках обеспечивает удобный доступ для обслуживания установки.

Вентиляторы

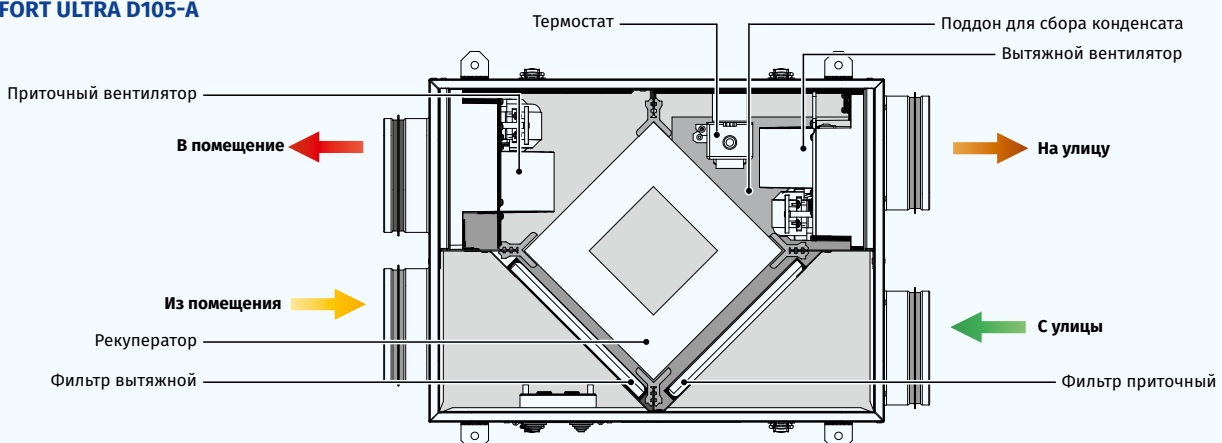
- Для притока и вытяжки воздуха применяются приточный и вытяжной вентиляторы с асинхронным мотором.
- Центробежная крыльчатка выполнена со вперед загнутыми лопатками, что обеспечивает высокое давление и низкий уровень шума вентилятора.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой от перегрева.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Двигатели оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

KOMFORT ULTRA D105



KOMFORT ULTRA D105-A



Рекуперация тепла

- В установке применяется два типа пластинчатых рекуператор пере-крестного тока:
 - Алюминиевый** (утилизирует явную теплоту вытяжного воздушного потока).
 - Энтальпийный из полимеризованной целлюлозы** (утилизирует явную и скрытую теплоту вытяжного воздушного потока). Энтальпийный рекуператор устойчив к обмерзанию и не производит конденсат. Рекомендуется для применения в помещениях, оборудованных кондиционерами.
- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплomu приточному воздуху и позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- В модели **KOMFORT Ultra D105-A** для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность теплomu вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.

Управление и автоматика

- Регулирование расхода воздуха происходит с помощью внешнего выносного переключателя скорости CDP-3/5.
- Установка имеет три скорости:
 - Скорость 1 – 57 м³/ч, 24 дБА
 - Скорость 2 – 78 м³/ч, 32 дБА
 - Скорость 3 – 106 м³/ч, 41 дБА



Монтаж

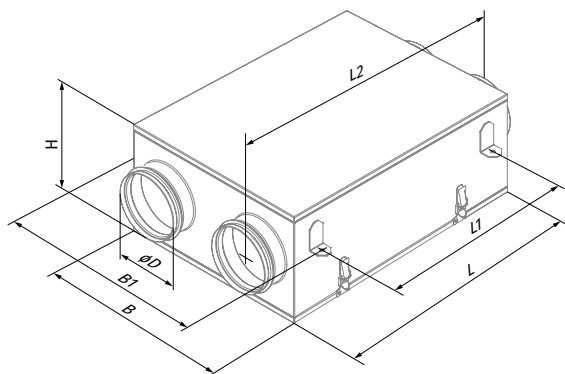
- Комнатная установка монтируется внутри помещения в горизонтальном положении.
- Благодаря компактным габаритам корпуса возможна установка за подвесным потолком.
- Возможно применение небольшой воздухораспределительной сети для создания системы вентиляции нескольких помещений.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтров.

Условное обозначение

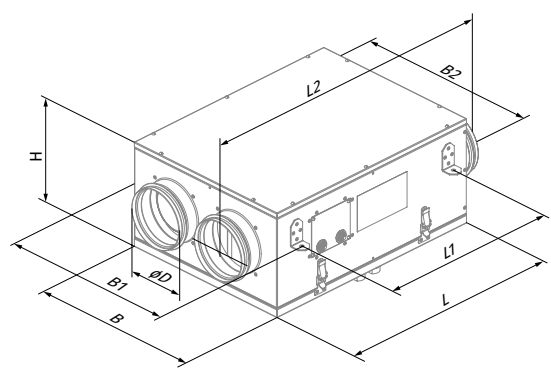
Серия	Тип установки	Тип установки	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Материал рекуператора
KOMFORT	Ultra: компактная установка	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	105	_: полимеризованная целлюлоза -A: алюминий

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	B2	H	L	L1	L2
KOMFORT Ultra D105	125	374	404	-	125	497	397	595
KOMFORT Ultra D105-A	125	374	404	112,6	224	497	397	595



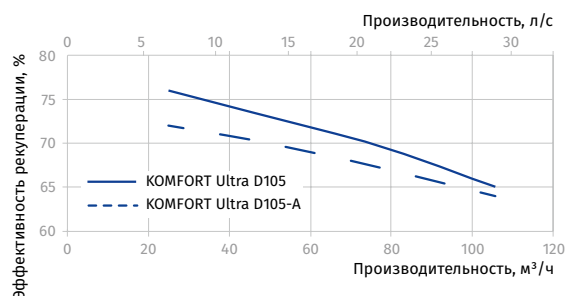
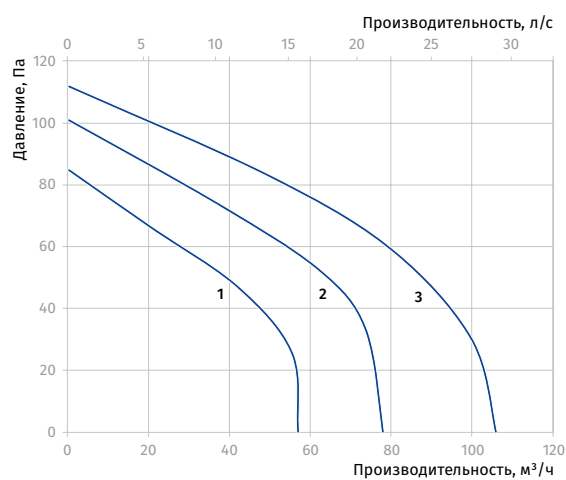
KOMFORT Ultra D105








KOMFORT Ultra D105-A

Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Ultra D105			KOMFORT Ultra D105-A		
	I	II	III	I	II	III
Скорость						
Напряжение питания, В/50 Гц	1 ~230	1 ~230	1 ~230	1 ~230	1 ~230	1 ~230
Потребляемая мощность, Вт	30	38	56	30	38	56
Потребляемый ток, А	0,18	0,23	0,34	0,18	0,23	0,34
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	57 (16)	78 (22)	106 (29)	57 (16)	78 (22)	106 (29)
Частота вращения, мин⁻¹	1300	1950	2500	1300	1950	2500
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24	32	41	24	32	41
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+50			-25...+50		
Материал корпуса	сталь оцинкованная			сталь оцинкованная		
Изоляция	15 мм, минеральная вата			15 мм, минеральная вата		
Вытяжной/приточный фильтр	G4			G4		
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125			125		
Масса, кг	10			13		
Тип рекуператора	роторный			роторный		
Эффективность рекуперации тепла, %	65–76			64–72		
Эффективность рекуперации влаги, %	до 65			-		
Тип рекуператора	перекрестного тока			перекрестного тока		
Материал рекуператора	полимеризованная целлюлоза			алюминий		
Класс энергоэффективности	B			A		
ErP	2016, 2018			2016, 2018		



Аксессуары

		KOMFORT Ultra D105	KOMFORT Ultra D105-A
Панельный фильтр G4		FP 240x202x8 G4	FP 198x205x8 G4
Шумоглушитель		SD 125	SD 125
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125

KOMFORT EC S5B270(-E)

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла



Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Рекуперация тепла и влаги минимизирует тепловые потери в холодное время года и снижает нагрузку на кондиционер воздуха в теплое время года.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 300 м³/ч
83 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



Конструкция

- Корпус изготовлен из вспененного полипропилена (EPP), толщиной 15-26 мм, который имеет высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.

Вентиляторы

- Используются высокоэффективные электронно-коммутируемые (ЕС) моторы с внешним ротором, оборудованные центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым

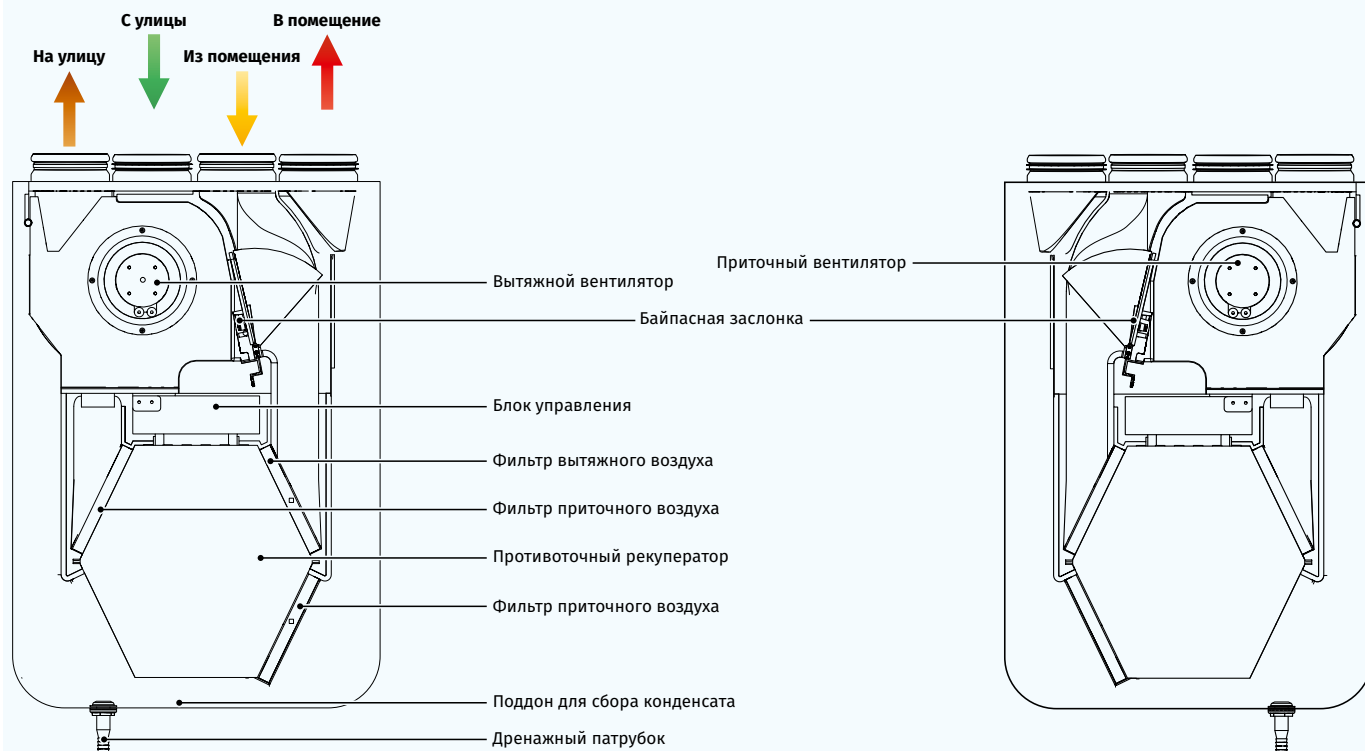
последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.

- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей.
- Турбины динамически сбалансированы.

Фильтрация воздуха

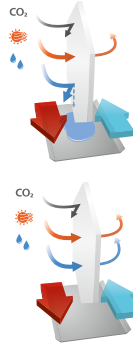
- Высокую степень очистки приточного и вытяжного воздуха обеспечивают панельные фильтры G4. Опционально может быть установлен сменный фильтр F8.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА В EPP КОРПУСЕ



Рекуперация тепла

- В установке **KOMFORT EC S5B270** применяется противоточный рекуператор из полистирола, который утилизирует тепло.
- В установке **KOMFORT EC S5B270-E** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из энтальпийной мембраны, который утилизирует тепло и влагу. Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



Управление и автоматика

- KOMFORT EC S5B270(-E) S14** оснащена панелью дистанционного управления S14 с сенсорными кнопками и LED-индикацией.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

- Защита от обмерзания основана на выключении приточного вентилятора. При выявлении опасности обмерзания согласно сигналу датчика температуры приточный вентилятор выключается на время, достаточное для оттаивания рекуператора за счет температуры вытяжного воздуха. Когда опасность обмерзания миновала, установка возвращается к стандартному режиму работы.

Функции	S14
Функции автоматики	
Включение/выключение установки	•
Выбор низкой, средней или высокой скорости	•
Индикация техобслуживания фильтра	•
Индикация аварии	•
Управление байпасом	Ручное
Настройка скоростей вентилятора от 0 до 100 %	•
Доступно дополнительное оборудование	
Встроенный датчик влажности	o
Нормально открытые контакты для кухонной вытяжки, датчика влажности, датчика CO ₂	•
Нормально закрытые контакты для щита пожарной сигнализации	•
Контакты для воздушной заслонки	•

• - доступно; o - опционально.

Байпас

- Установки **KOMFORT EC S5B270(-E)** оснащены байпасом для проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы).

Монтаж

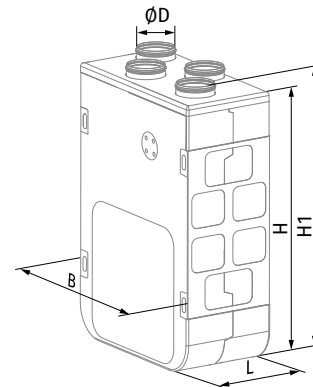
- Установки предназначены для настенного монтажа.
- Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж.
- Сервисная панель устанавливается как слева так и справа от установки по ходу приточного воздуха.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Исполнение корпуса	Байпас	Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	S: вертикальное направление патрубков	5: вспененный полипропилен	V: с байпасом	270	-: рекуперация тепла -E: рекуперация энергии	S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L
KOMFORT EC S5B270(-E)	125	590	852	893	316



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC S5B270 S14	KOMFORT EC S5B270-E S14
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	162	162
Потребляемый ток, А	1,2	1,2
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)
Частота вращения, мин⁻¹	3200	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	34	34
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+50	-25...+50
Материал корпуса	EPP	EPP
Изоляция	15-26 мм, EPP	15-26 мм, EPP
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (опционально F8)	G4 (опционально F8)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Вес, кг	13	13,5
Эффективность рекуперации тепла, %	87-98	72-94
Тип рекуператора	противоток	противоток
Материал рекуператора	полистирол	полистирол
Класс энергоэффективности для S14	A+	A+
ErP	2016, 2018	2016, 2018

Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	82	65	63	65	80	74	74	68	64		
LWA к выходу притока дБА	66	60	56	55	63	58	49	40	33		
LWA ко входу вытяжки дБА	85	64	67	71	81	77	79	75	67		
LWA к выходу вытяжки дБА	71	51	64	62	68	60	60	50	42		
LWA к окружению дБА	55	37	45	44	53	43	43	40	38	34	44

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

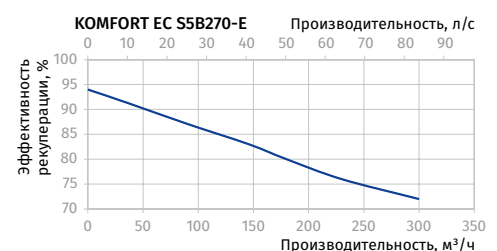
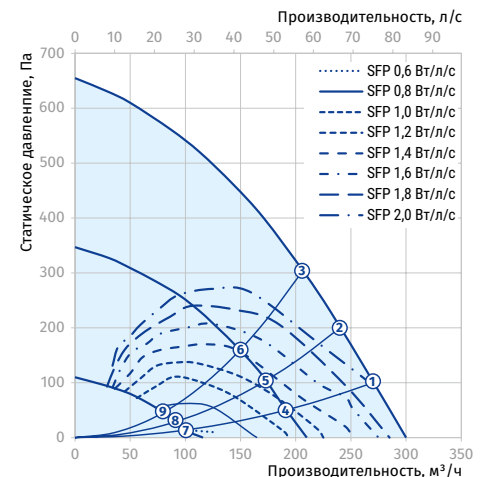
Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	153	34 (44)
2	150	34 (44)
3	142	33 (43)
4	62	30 (40)
5	60	29 (39)
6	59	28 (38)
7	17	27 (37)
8	17	23 (33)
9	16	23 (33)

Определение температуры воздуха после рекуператора:










$$t = t_{\text{нар}} + k_{\text{рек}} \times (t_{\text{выт}} - t_{\text{нар}}) / 100,$$

где

$t_{\text{нар}}$ – температура наружного воздуха, °С,
 $t_{\text{выт}}$ – температура вытяжного воздуха, °С,
 $k_{\text{рек}}$ – эффективность рекуператора (по диаграмме), %.



Аксессуары

		KOMFORT EC S5B270 S14	KOMFORT EC S5B270-E S14
Панельный фильтр G4		FP 182x254x18 G4	FP 182x254x18 G4
Панельный фильтр F8		FP 182x254x18 F8	FP 182x254x18 F8
Встроенный датчик влажности		FS2	FS2
Внешний датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1
Внешний датчик CO ₂		CD-2	CD-2
Внешний датчик влажности		HR-S	HR-S
Сифонный комплект		SFK 20x32	SFK 20x32
Воздушный клапан		VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230

KOMFORT EC D5B180(-E)

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Рекуперация тепла и влаги минимизирует тепловые потери в холодное время года и снижает нагрузку на кондиционер воздуха в теплое время года.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 150 мм.



Производительность
до 220 м³/ч
61 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



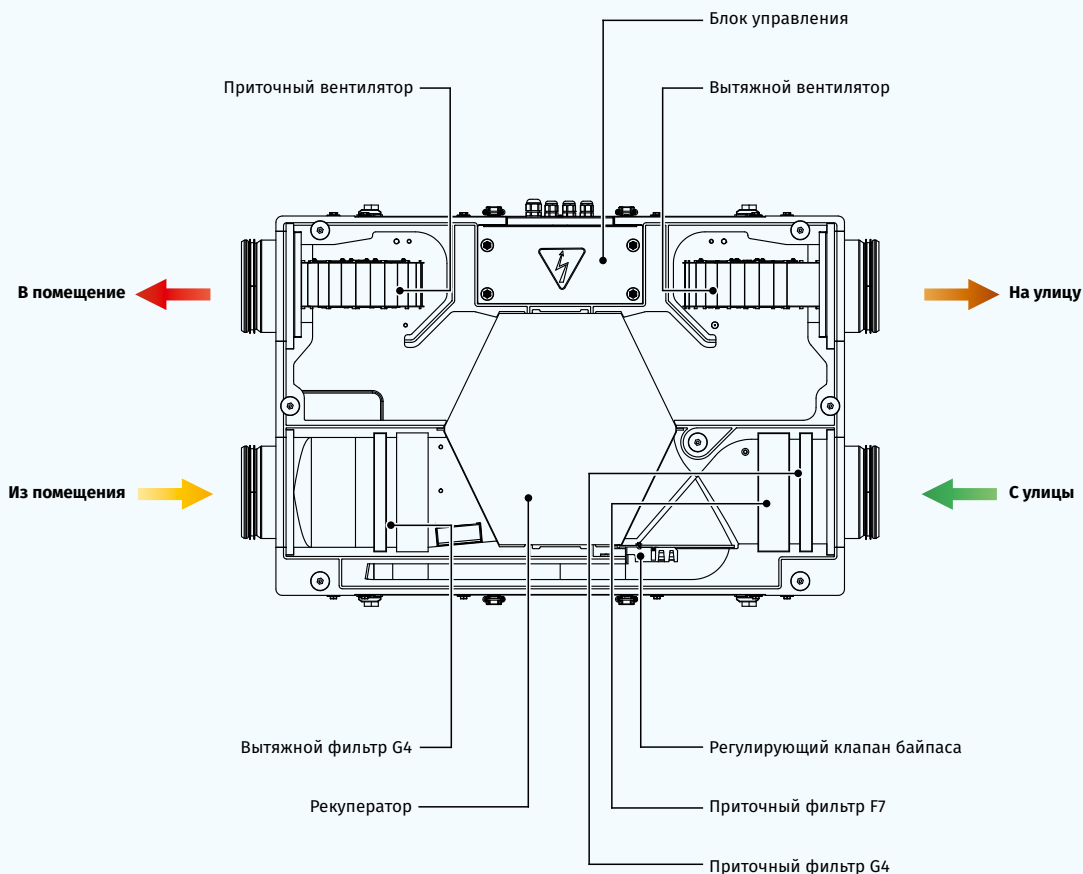
Конструкция

- Корпус изготовлен из вспененного полипропилена (EPP), толщиной 15-30 мм, который имеет высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.

Вентиляторы

- Используются высокоэффективные электронно-коммутируемые (ЕС) моторы с внешним ротором, оборудованные центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.

- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей.
- Турбины динамически сбалансированы.



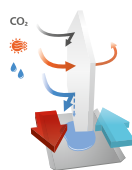
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА В EPP КОРПУСЕ

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивают встроенные фильтры F7 и G4. Высокую степень очистки вытяжного воздуха обеспечивает встроенный фильтр F7.

Рекуперация тепла

- В установке **KOMFORT EC D5B180** применяется противоточный рекуператор из полистирола, который утилизирует тепло.



- В установке **KOMFORT EC D5B180-E** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из энтальпийной мембраны, который утилизирует тепло и влагу. Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, это позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление.
- В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет кондиционированного вытяжного воздуха, это снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.

Байпас

- Установки **KOMFORT EC D5B180(-E)** оснащены байпасом для проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы).

Монтаж

- Установки предназначены для подвешивания потолочного, настенного вертикального или горизонтального монтажа.
- Правильно смонтированная установка должна обеспечить доступ для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Управление и автоматика

- KOMFORT EC D5B180(-E) S14** оснащена панелью дистанционного управления с сенсорными кнопками и LED-индикацией.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

- Защита от обмерзания основана на выключении приточного вентилятора. При выявлении опасности обмерзания согласно сигналу датчика температуры приточный вентилятор выключается на время, достаточное для оттаивания рекуператора за счет температуры вытяжного воздуха. Когда опасность обмерзания миновала, установка возвращается к стандартному режиму работы.

Функции	S14
Функции автоматика	
Включение/Выключение установки	•
Выбор низкой, средней или высокой скорости	•
Индикация техобслуживания фильтра	•
Индикация аварии	•
Управление байпасом	Ручное
Настройка скоростей вентилятора от 0 до 100 %	•
Доступно дополнительное оборудование	
Встроенный датчик влажности	o
Нормально открытые контакты для кухонной вытяжки, датчика CO ₂ , датчика влажности	•
Нормально закрытые контакты для пожарной сигнализации	•
Контакты для воздушной заслонки	•

• - доступно; o - опционально.

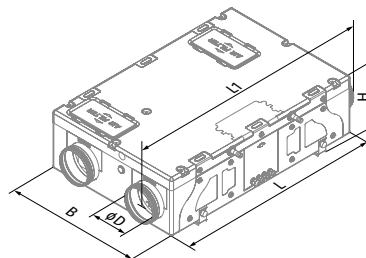
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА В ЕРР КОРПУСЕ

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Тип монтажа	Исполнение корпуса	Байпас	Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	S: вспененный полипропилен	B: с байпасом	180	-: рекуперация тепла -E: рекуперация энергии	S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	L	L1	H
KOMFORT EC D5B180(-E)	150	600	900	1009	264



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC D5B180 S14	KOMFORT EC D5B180-E S14
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность, Вт	87	87
Потребляемый ток, А	0,71	0,71
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	220	220
Частота вращения, мин⁻¹	2200	2200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	33	33
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	EPP	EPP
Изоляция	15-30 мм, EPP	15-30 мм, EPP
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	150	150
Вес, кг	14	14
Эффективность рекуперации тепла, %	88-98	79-94
Тип рекуператора	противоток	противоток
Материал рекуператора	полистирол	полистирол
Класс энергоэффективности для S14	A+	A+
ErP	2016, 2018	2016, 2018

Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	59	27	46	54	55	53	48	44	35		
L _{WA} к выходу притока дБА	60	27	46	54	55	53	49	44	35		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	55	25	41	50	51	44	42	39	30		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	55	26	41	51	51	44	42	39	31		
L _{WA} к окружению дБА	54	18	36	47	49	48	43	37	33	33	43

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

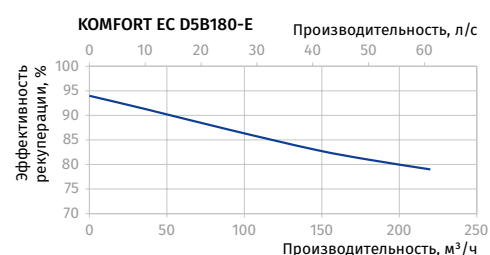
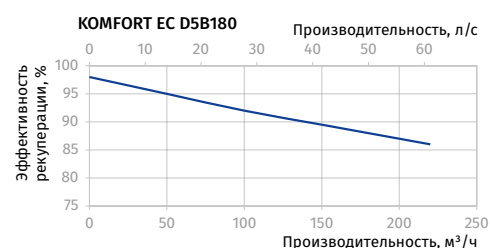
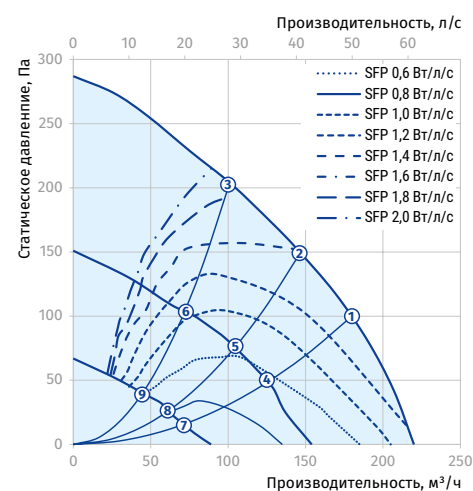
Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	77	33 (43)
2	64	33 (43)
3	53	32 (42)
4	31	29 (39)
5	30	28 (38)
6	26	27 (37)
7	14	23 (33)
8	13	21 (31)
9	12	19 (29)

Определение температуры воздуха после рекуператора:










$$t = t_{\text{нар}} + k_{\text{рек}} \times (t_{\text{выт}} - t_{\text{нар}}) / 100,$$

где

$t_{\text{нар}}$ – температура наружного воздуха, °С,
 $t_{\text{выт}}$ – температура вытяжного воздуха, °С,
 $k_{\text{рек}}$ – эффективность рекуператора (по диаграмме), %.



Аксессуары

		KOMFORT EC D5B180 S14	KOMFORT EC D5B180-E S14
Панельный фильтр G4		FP 186x214x18 G4	FP 186x214x18 G4
Панельный фильтр F7		FP 186x214x48 F7	FP 186x214x48 F7
Встроенный датчик влажности		FS2	FS2
Внешний датчик CO ₂ с индикацией		CD-2	CD-2
Внешний датчик CO ₂		CD-1	CD-1
Внешний датчик влажности		HR-S	HR-S
Сифонный комплект		SFK 20x32	SFK 20x32
Воздушный клапан		VKA 150	VKA 150
Электропривод		LF230	LF230

KOMFORT EC S(B)(-E)

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла и влаги

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в квартире, доме, коттедже и других помещениях.
- Рекуперация тепла и влаги минимизирует тепловые потери в холодное время года и снижает нагрузку на кондиционер в теплое время года.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуального микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125, 160, 200 мм.



Производительность
до 750 м³/ч
208 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных стальных панелей с полимерным покрытием и тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты.
- Патрубки выведены вертикально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- В зависимости от модели установки имеют или откидную панель для удобства техобслуживания, или отдельный люк для быстрого доступа к фильтрам для их замены (**KOMFORT EC S(B)200(-E)**, **KOMFORT EC S(B)250(-E)**).

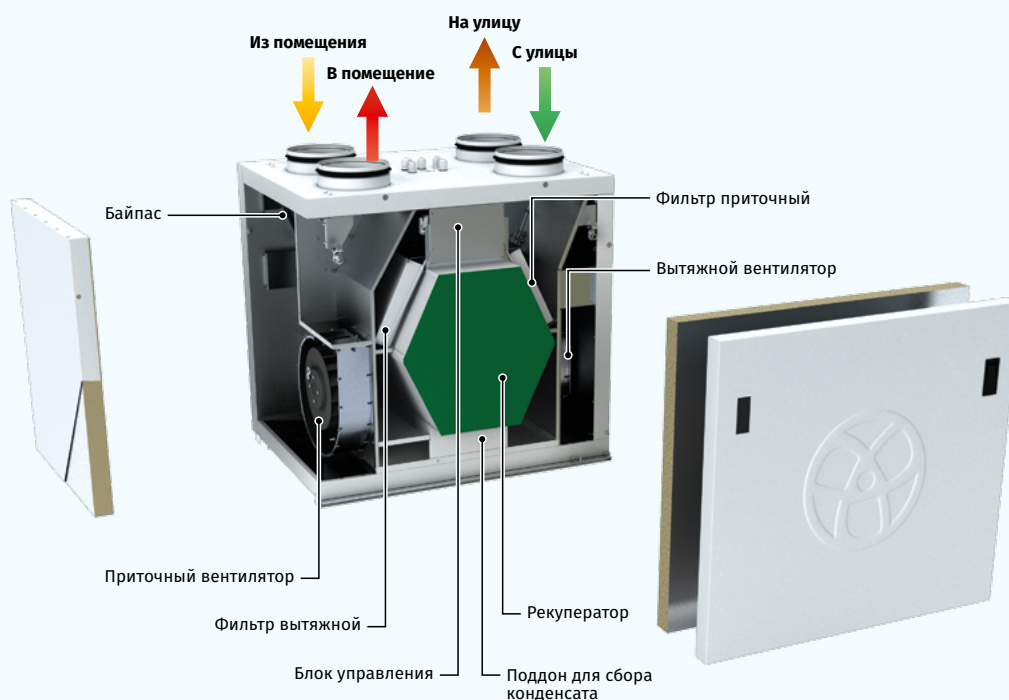
Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра со степенью очистки G4 и F7 соответственно.
- Установки **KOMFORT EC S(B)200(-E)** оборудованы приточными и вытяжными фильтрами класса G3.

- Установки **KOMFORT EC S(B)250(-E)** оборудованы приточными фильтрами класса G4 and F7 и вытяжными фильтрами класса G4.

Вентиляторы

- Для притока и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.



Рекуперация тепла

В установке **KOMFORT EC S(B)** применяется противоточный рекуператор из полистирола, который утилизирует тепло.



В установке **KOMFORT EC S(B)-E** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из энтальпийной мембраны, который утилизирует тепло и влагу. Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление.
- В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет кондиционированного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

Электронная система защиты от обмерзания используется для предотвращения обмерзания рекуператора в холодное время года. В зависимости от модели происходит или выключение приточного вентилятора, или включение электрического нагревателя преднагрева.

Байпас

Установки **KOMFORT EC SB** и **KOMFORT EC SB...-E** оснащены байпасом (100 %-й) для летнего проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы).

Управление и автоматика

- Установки **KOMFORT EC S S11 / KOMFORT EC SB S11** оснащены встроенной системой автоматки с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем S11.
- Установки **KOMFORT EC S S14 / KOMFORT EC SB S14** оснащены встроенной системой автоматки и настенной сенсорной панелью управления S14 с LED-индикацией. Установки снабжены разъемом USB (Type B) и могут подключаться к ПК для настройки расширенных параметров в специальном программном обеспечении. Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.



Функции автоматки S11:

- Включение/выключение установки.
- Выбор необходимой скорости вращения вентиляторов и Регулирование производительности установки. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
- Автоматическое открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
- Установка и поддержание желаемой температуры в помещении или канале.
- Включение/выключение и настройка работы таймера.
- Установка суточного и недельного графика работы.
- Управление по каналному датчику влажности FS1 (приобретается отдельно) или по датчику влажности, встроенному в панель управления.
- Контроль степени загрязненности фильтров по счетчику моточасов.
- Остановка работы вентиляционной системы по команде от щита пожарной сигнализации.
- Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
- Индикация аварий с отображением кода ошибки.
- Управление охладителем (приобретается отдельно).

Функции автоматки S14:

- Включение/выключение установки.
- Управление производительностью установки (выбор минимальной, средней или максимальной скорости).
- Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
- Индикация аварий.
- Оповещение о необходимости технического обслуживания фильтров.

Дополнительные функции автоматки S14 с установленным ПО:

- Регулирование скорости вращения вентиляторов в пределах от 0 до 100%. Каждая скорость настраивается для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
- Настройка работы установки по каналному датчику влажности FS2 (приобретается отдельно).
- Настройка работы установки по внешнему реле (приобретается отдельно).
- Настройка температуры срабатывания защиты рекуператора от обмерзания.
- Контроль и настройка таймера оповещения о необходимости технического обслуживания фильтров.
- Отображение кодов ошибки.
- Контроль внешнего реле, байпаса и уровня влажности.
- Обновление ПО.

Монтаж

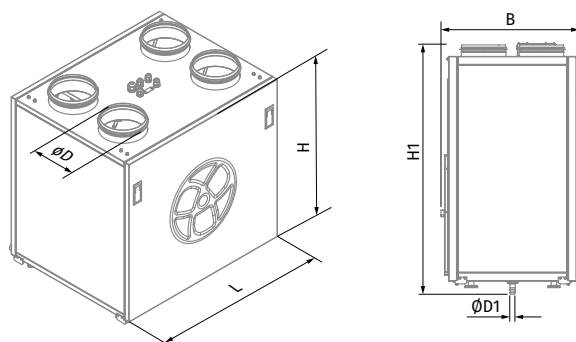
- Установку можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж. Для этого необходимо поменять местами сервисную и заднюю панели.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Модификация корпуса	Байпас	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	S: вертикальное направление патрубков	1: стандартный 2: изоляция 20 мм	1: без байпаса B: встроенный байпас	160; 200; 250; 300; 350; 550	1: рекуперация тепла E: рекуперация энергии	S11: сенсорная LCD-панель S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	D1	B	H	H1	L
KOMFORT EC S160(-E)	124	18	348	550	650	600
KOMFORT EC SB160(-E)	124	18	348	580	690	600
KOMFORT EC S(B)200(-E)	124	18	326	771	858	564
KOMFORT EC S(B)250(-E)	159	18	489	788	881	567
KOMFORT EC S2B300	159	18	465	634	737	735
KOMFORT EC SB350(-E)	159	18	610	675	758	730
KOMFORT EC SB550(-E)	198	18	741	675	758	828



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC S160	KOMFORT EC S160-E	KOMFORT EC SB160	KOMFORT EC SB160-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	51	51	51	51
Потребляемый ток, А	0,4	0,4	0,4	0,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	180 (50)	180 (50)	180 (50)	180 (50)
Частота вращения, мин⁻¹	3770	3770	3770	3770
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24	24	24	24
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	F7 (опционально G4)	F7 (опционально G4)	F7 (опционально G4)	F7 (опционально G4)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125	125	125
Масса, кг	42	42	44	44
Эффективность рекуперации тепла, %	88–98	80–94	88–98	80–94
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC S(B)160(-E)

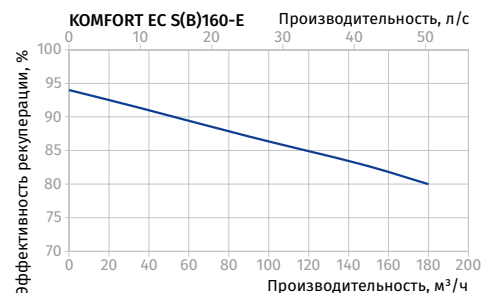
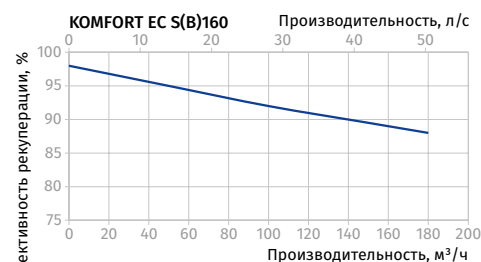
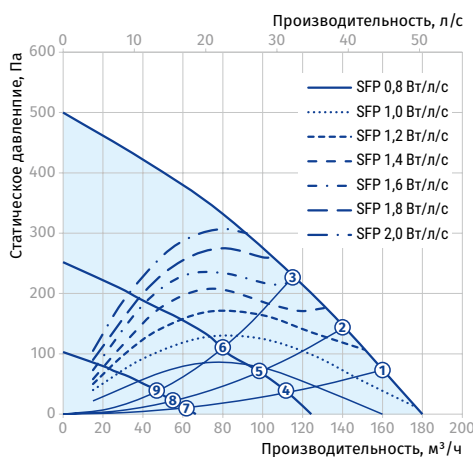
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	52	28	46	49	41	35	33	36	29		
L _{WA} к выходу притока дБА	60	32	52	58	47	37	36	41	35		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	51	27	45	49	41	36	32	35	29		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	60	31	50	59	48	36	36	41	32		
L _{WA} к окружению дБА	45	25	41	42	34	31	28	27	22	24	34

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	50	24 (34)
2	51	23 (33)
3	50	23 (33)
4	22	20 (30)
5	22	20 (30)
6	21	20 (30)
7	9	13 (23)
8	9	13 (23)
9	9	13 (23)



Определение температуры воздуха после рекуператора:

$$t = t_{\text{нар}} + k_{\text{рек}} \times (t_{\text{выт}} - t_{\text{нар}}) / 100,$$

где

$t_{\text{нар}}$ – температура наружного воздуха, °С,
 $t_{\text{выт}}$ – температура вытяжного воздуха, °С,
 $k_{\text{рек}}$ – эффективность рекуператора (по диаграмме), %.

Параметры	KOMFORT EC S200	KOMFORT EC S200-E	KOMFORT EC SB200	KOMFORT EC SB200-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	130
Потребляемый ток, А	1,0	1,0	1,0	1,0
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	260 (72)	260 (72)	260 (72)	260 (72)
Частота вращения, мин ⁻¹	2050	2050	2050	2050
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24	24	24	24
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	25, минеральная вата	25, минеральная вата	25, минеральная вата	25, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G3	G3	G3	G3
Приточный фильтр	G3	G3	G3	G3
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125	125	125
Масса, кг	45	45	45	45
Эффективность рекуперации тепла, %	83-98	74-94	83-98	74-94
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC S(B)200 (-E)

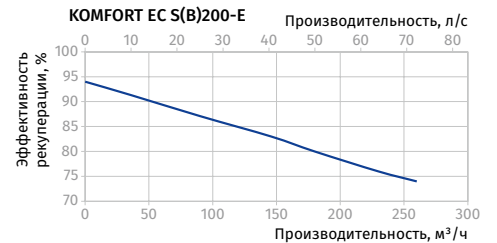
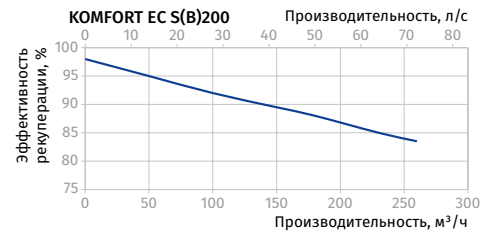
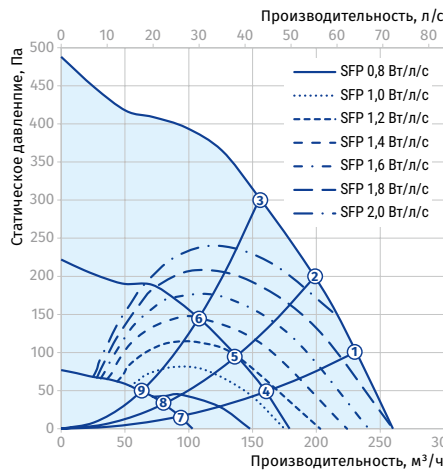
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LwA ко входу притока дБА	51	28	46	49	41	35	33	36	29		
LwA к выходу притока дБА	60	32	52	58	47	37	36	41	35		
LwA ко входу вытяжки дБА	51	27	44	49	41	35	32	34	29		
LwA к выходу вытяжки дБА	60	31	50	59	48	36	36	41	32		
LwA к окружению дБА	44	24	40	41	34	31	27	26	22	24	34

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	124	24 (34)
2	115	23 (33)
3	106	23 (33)
4	50	19 (29)
5	47	18 (28)
6	40	18 (28)
7	17	12 (22)
8	16	12 (22)
9	9	13 (23)



BRE

Конфигурация выхлопного патрубка	Расход воздуха, л/с	Удельная мощность вентилятора, Вт/л/с	Эффективность теплообмена, %
Кухня + 1 дополнительное помещение с повышенной влажностью	21	0,67	87
Кухня + 2 дополнительных помещения с повышенной влажностью	29	0,69	85
Кухня + 3 дополнительных помещения с повышенной влажностью	37	0,88	84
Кухня + 4 дополнительных помещения с повышенной влажностью	45	1,13	83
Кухня + 5 дополнительных помещений с повышенной влажностью	53	1,37	83

Параметры	KOMFORT EC S250	KOMFORT EC S250-E	KOMFORT EC SB250	KOMFORT EC SB250-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	101	101	101	101
Потребляемый ток, А	0,81	0,81	0,81	0,81
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	290 (81)	290 (81)	290 (81)	290 (81)
Частота вращения, мин⁻¹	2050	2050	2050	2050
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	25	25	25	25
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	30, минеральная вата	30, минеральная вата	30, минеральная вата	30, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7	G4, F7	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	160	160	160
Масса, кг	51	51	51	51
Эффективность рекуперации тепла, %	85–94	77–90	85–94	77–90
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC S(B)250 (-E)

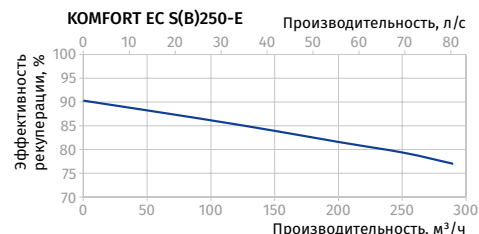
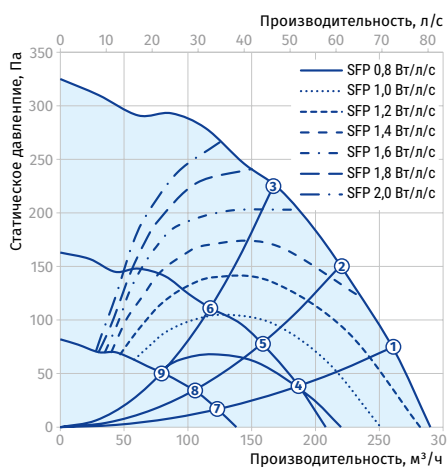
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	52	28	46	50	41	36	33	36	29		
L _{WA} к выходу притока дБА	61	33	53	60	48	38	37	43	36		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	52	28	46	50	42	36	33	35	30		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	62	32	51	61	49	37	37	42	33		
L _{WA} к окружению дБА	45	25	41	42	35	32	28	27	22	25	35

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	96	25 (35)
2	91	24 (34)
3	77	24 (34)
4	42	20 (30)
5	39	19 (29)
6	34	19 (29)
7	21	13 (23)
8	19	12 (22)
9	17	12 (22)



BRE

Конфигурация выхлопного патрубка	Расход воздуха, л/с	Удельная мощность вентилятора, Вт/л/с	Эффективность теплообмена, %
Кухня + 1 дополнительное помещение с повышенной влажностью	21	0,65	92
Кухня + 2 дополнительных помещения с повышенной влажностью	29	0,68	91
Кухня + 3 дополнительных помещения с повышенной влажностью	37	0,77	90
Кухня + 4 дополнительных помещения с повышенной влажностью	45	0,94	89
Кухня + 5 дополнительных помещений с повышенной влажностью	53	1,12	88
Кухня + 6 дополнительных помещений с повышенной влажностью	61	1,35	87

Параметры	KOMFORT EC S2B300	KOMFORT EC S2B300-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	170	170
Потребляемый ток, А	1,3	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	330 (92)	330 (92)
Частота вращения, мин ⁻¹	3200	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	F7 (G4 опция)	F7 (G4 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	160
Масса, кг	53	53
Эффективность рекуперации тепла, %	85-93	76-90
Тип рекуператора	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC S2B300(-E)

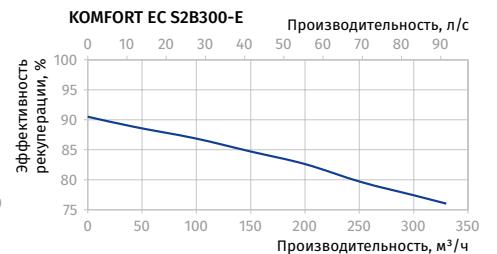
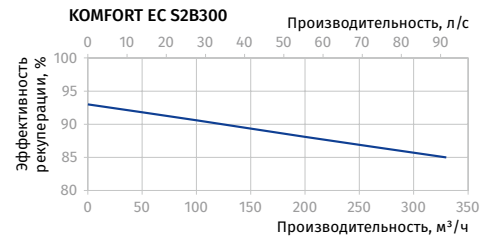
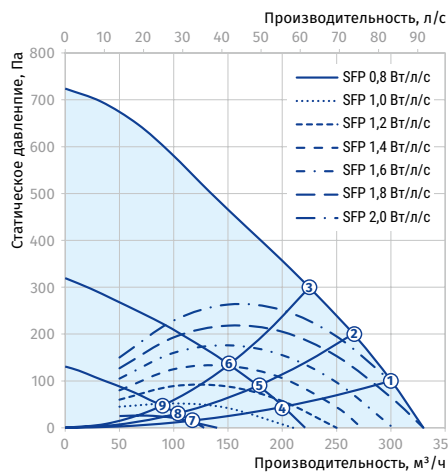
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	55	51	45	51	44	37	33	35	30		
LWA к выходу притока дБА	65	59	54	63	52	41	39	43	34		
LWA ко входу вытяжки дБА	55	50	45	51	44	37	33	35	31		
LWA к выходу вытяжки дБА	66	57	53	64	53	39	38	43	35		
LWA к окружению дБА	51	46	41	47	41	35	31	27	23	30	40

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	146	30 (40)
2	143	29 (39)
3	139	29 (39)
4	60	25 (35)
5	59	24 (34)
6	56	24 (34)
7	25	17 (27)
8	25	16 (26)
9	24	16 (26)



Параметры	KOMFORT EC SB350	KOMFORT EC SB350-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	170	170
Потребляемый ток, А	1,3	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	415 (115)	415 (115)
Частота вращения, мин⁻¹	3200	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28	28
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	F7 (опционально G4)	F7 (опционально G4)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	160
Масса, кг	66	66
Эффективность рекуперации тепла, %	80–89	76–89
Тип рекуператора	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC SB350(-E)

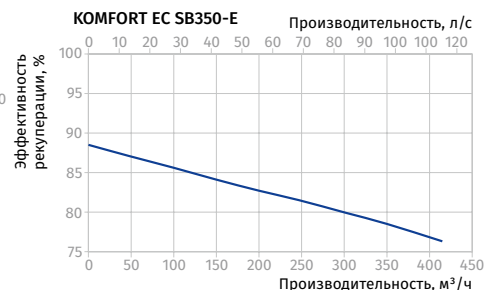
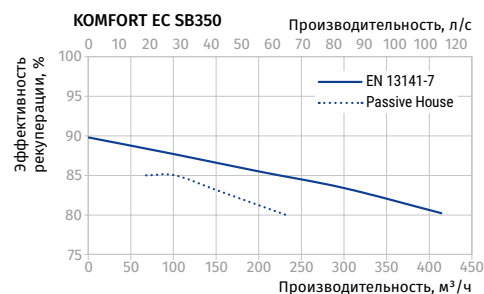
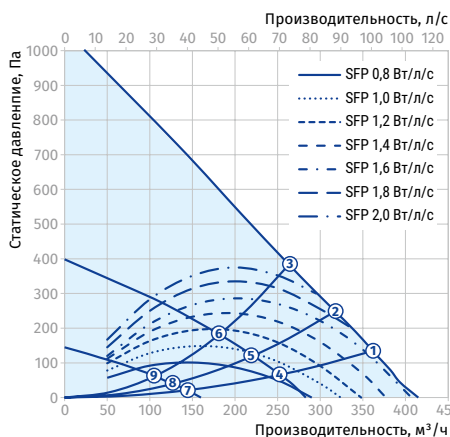
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	56	50	46	53	45	39	34	36	32		
L _{WA} к выходу притока дБА	64	56	52	63	52	39	38	43	35		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	56	52	46	53	45	38	34	36	31		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	64	58	53	62	51	40	38	42	33		
L _{WA} к окружению дБА	49	45	40	44	38	33	29	27	22	28	38

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	165	28 (38)
2	165	27 (37)
3	165	27 (37)
4	63	23 (33)
5	62	22 (32)
6	60	22 (32)
7	21	15 (25)
8	20	14 (24)
9	20	14 (24)



KOMFORT EC SB350

Параметры	KOMFORT EC SB550	KOMFORT EC SB550-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	333	333
Потребляемый ток, А	2,3	2,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	750 (208)	750 (208)
Частота вращения, мин ⁻¹	3230	3230
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	26	26
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	F7 (опционально G4)	F7 (опционально G4)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200
Масса, кг	83	83
Эффективность рекуперации тепла, %	85-88	72-92
Тип рекуператора	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC SB550(-E)

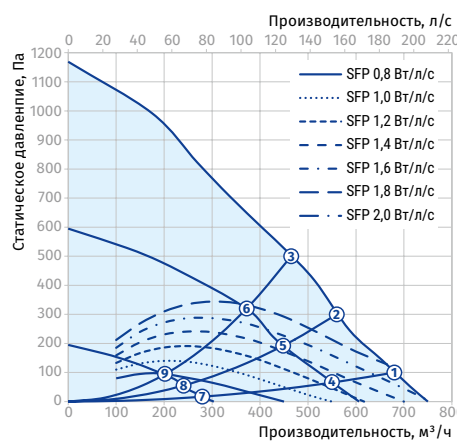
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LwA ко входу притока дБА	54	47	42	50	44	41	39	39	31		
LwA к выходу притока дБА	69	63	56	65	59	55	50	52	46		
LwA ко входу вытяжки дБА	54	47	41	51	43	33	31	34	30		
LwA к выходу вытяжки дБА	65	61	50	61	55	46	43	46	40		
LwA к окружению дБА	47	42	37	43	36	31	28	26	21	26	36

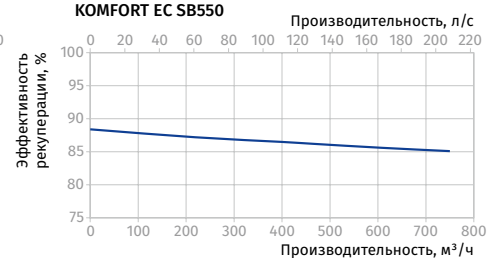
* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

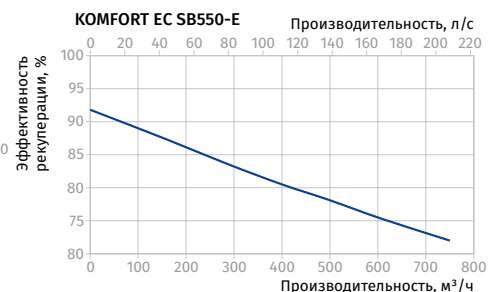
Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	332	26 (36)
2	331	26 (36)
3	332	25 (35)
4	133	24 (34)
5	129	24 (34)
6	126	22 (32)
7	32	15 (25)
8	31	14 (24)
9	30	13 (23)



KOMFORT EC SB550



KOMFORT EC SB550-E



Параметры	KOMFORT EC S2B550	KOMFORT EC S2B550-E
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	370	370
Потребляемый ток, А	2,5	2,5
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	625 (174)	625 (174)
Частота вращения, мин⁻¹	3230	3230
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	F7 (G4 опция)	F7 (G4 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200
Масса, кг	62	62
Эффективность рекуперации тепла, %	73-88	71-88
Тип рекуператора	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC S2B550(-E)

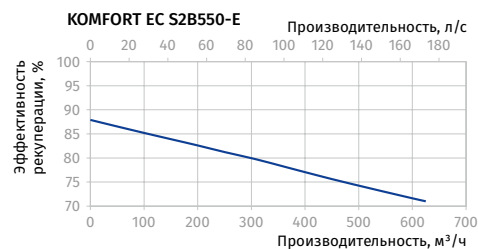
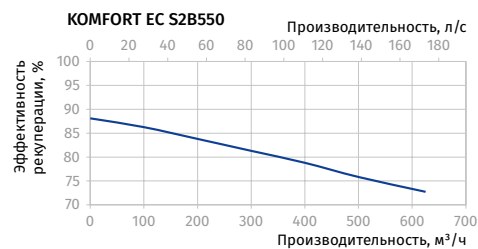
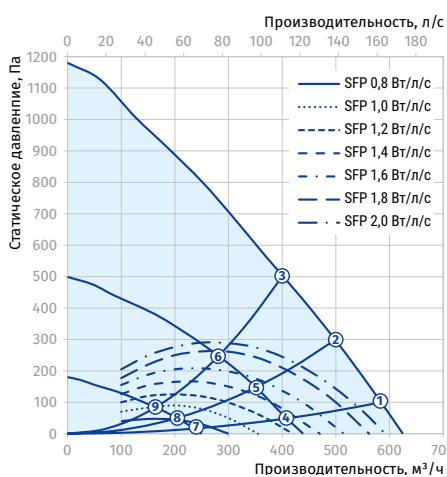
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	54	46	42	51	44	42	38	39	31		
L _{WA} к выходу притока дБА	69	63	56	65	59	55	50	52	46		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	54	47	40	52	43	31	31	33	30		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	65	61	50	61	55	46	43	46	40		
L _{WA} к окружению дБА	50	45	39	47	38	34	30	30	25	30	40

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.















Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	369	30 (40)
2	366	30 (40)
3	360	29 (39)
4	150	25 (35)
5	148	25 (35)
6	138	24 (34)
7	48	17 (27)
8	47	17 (27)
9	46	16 (26)



Аксессуары

		KOMFORT EC S160(-E)		KOMFORT EC SB160(-E)		KOMFORT EC S200(-E)		KOMFORT EC SB200(-E)	
		S14	S11	S14	S11	S14	S11	S14	S11
Панельный фильтр G3		-	-	-	-	FP 264x195x18 G3		FP 264x195x18 G3	
Панельный фильтр G4		FP 285x195x10 G4		FP 285x195x10 G4		-	-	-	-
Панельный фильтр F7		FP 285x195x10 F7		FP 285x195x10 F7		-	-	-	-
Внутренний датчик влажности		-	FS1	-	FS1	-	FS1	-	FS1
Внутренний датчик влажности		FS2	-	FS2	-	FS2	-	FS2	-
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	-	CD-1	-	CD-1	-	CD-1	-
Датчик CO ₂		CD-2	-	CD-2	-	CD-2	-	CD-2	-
Датчик влажности		HR-S	-	HR-S	-	HR-S	-	HR-S	-
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	-	DAH 251-13	-	DAH 251-13	-	DAH 251-13	-
Электрический нагреватель преднагрева		-	EVH-125	-	EVH-125	-	EVH-125	-	EVH-125
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Летняя вставка		SB C6 366/285		-	-	SB C6 366/240		-	-

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

		KOMFORT EC S250(-E)		KOMFORT EC SB250(-E)		KOMFORT EC S2B300(-E)		KOMFORT EC SB350(-E)	
		S14	S11	S14	S11	S14	S11	S14	S11
Панельный фильтр G3		-	-	-	-	-	-	-	-
Панельный фильтр G4		FP 417x200x18 G4		FP 417x200x18 G4		FP 400x196x40 G4		FP 500x196x40 G4	
Панельный фильтр F7		FP 417x200x18 F7		FP 417x200x18 F7		FP 400x196x40 F7		FP 500x196x40 F7	
Внутренний датчик влажности		-	FS1	-	FS1	-	FS1	-	FS1
Внутренний датчик влажности		FS2	-	FS2	-	FS2	-	FS2	-
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	-	CD-1	-	CD-1	-	CD-1	-
Датчик CO ₂		CD-2	-	CD-2	-	CD-2	-	CD-2	-
Датчик влажности		HR-S	-	HR-S	-	HR-S	-	HR-S	-
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	-	DAH 251-13	-	DAH 251-13	-	DAH 251-13	-
Электрический нагреватель преднагрева		-	EVH-160	-	EVH-160	-	EVH-160	-	EVH-160
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 160
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Летняя вставка		SB C6 366/384		-	-	-	-	-	-

		KOMFORT EC SB550(-E)		KOMFORT EC S2B550(-E)	
		S14	S11	S14	S11
Панельный фильтр G3		-	-	-	-
Панельный фильтр G4		FP 630x198x40 G4		FP 500x196x40 G4	
Панельный фильтр F7		FP 630x198x40 F7		FP 500x196x40 F7	
Внутренний датчик влажности		-	FS1	-	FS1
Внутренний датчик влажности		FS2	-	FS2	-
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	-	CD-1	-
Датчик CO ₂		CD-2	-	CD-2	-
Датчик влажности		HR-S	-	HR-S	-
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	-	DAH 251-13	-
Электрический нагреватель преднагрева		-	EVH-200	-	EVH-200
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 200	VKA 200	VKA 200	VKA 200
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Летняя вставка		-	-	-	-

KOMFORT EC DB

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в квартире, доме, коттедже и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуального микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 и 160 мм.



Производительность
до 410 м³/ч
114 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



Конструкция

- Корпус изготовлен из оцинкованной стали с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 40 мм.
- Установка оборудована сервисной панелью для удобного техобслуживания или ремонта.
- Присоединительные патрубки из корпуса установки выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.

Вентиляторы

- Для притока и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.

- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

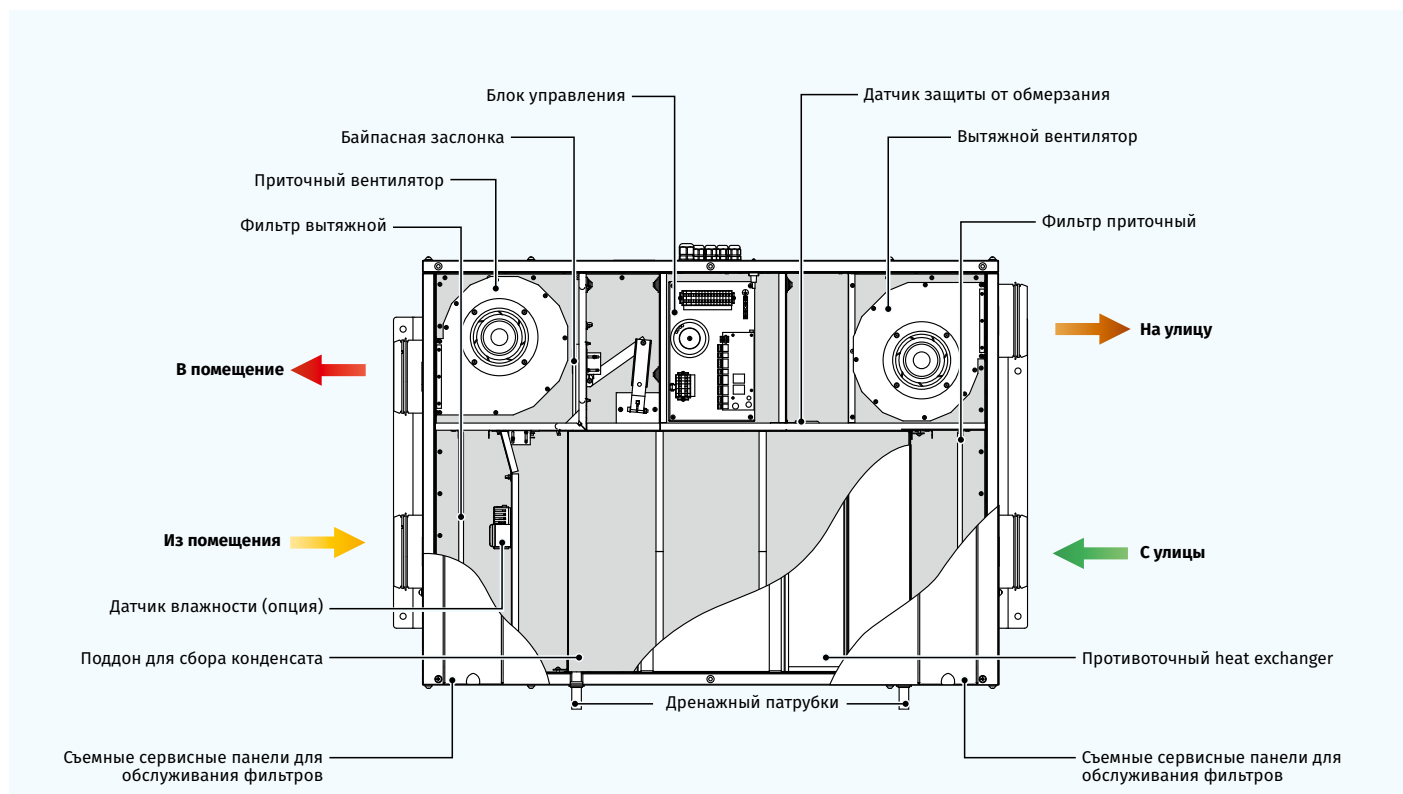
Байпас

- Установки оснащены байпасом (100 %-й) для летнего проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы).

Фильтрация воздуха

- Фильтрацию приточного воздуха обеспечивают фильтры с классом очистки F7.
- Фильтрацию вытяжного воздуха обеспечивают фильтры с классом очистки G4.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Рекуперация тепла

- В установках применяется пластинчатый приточный рекуператор из алюминия с высоким КПД.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный вытяжной воздух передает часть холода теплому приточному воздуху и позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора. Поддон оснащен патрубками для отвода конденсата за пределы установки.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты. В случае угрозы обмерзания рекуператора по датчику температуры отключается приточный вентилятор, и теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.



- Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
- Установка и поддержание желаемой температуры в помещении или канале.
- Включение/выключение и настройка работы таймера.
- Установка суточного и недельного графика работы.
- Управление по каналному датчику влажности FS1 (приобретается отдельно) или по датчику влажности, встроенному в панель управления.
- Контроль степени загрязненности фильтров по счетчику моточасов.
- Остановка работы вентиляционной системы по команде от щита пожарной сигнализации.
- Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
- Индикация аварий с отображением кода ошибки.
- Управление охладителем (приобретается отдельно).
- Функции автоматики S14:**
 - Включение/выключение установки.
 - Управление производительностью установки (выбор минимальной, средней или максимальной скорости).
 - Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
 - Индикация аварий.
 - Оповещение о необходимости технического обслуживания фильтров.
- Дополнительные функции автоматики S14 с установленным ПО:**
 - Регулирование скорости вращения вентиляторов в пределах от 0 до 100 %. Каждая скорость настраивается для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Настройка работы установки по каналному датчику влажности FS2 (приобретается отдельно).
 - Настройка работы установки по внешнему реле (приобретается отдельно).
 - Настройка температуры срабатывания защиты рекуператора от обмерзания.
 - Контроль и настройка таймера оповещения о необходимости технического обслуживания фильтров.
 - Отображение кодов ошибки.
 - Контроль внешнего реле, байпаса и уровня влажности.
 - Обновление ПО.

Управление и автоматика

- Установки **KOMFORT EC DB S11** оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем S11.
- Установки **KOMFORT EC DB S14** оснащены встроенной системой автоматики и настенной сенсорной панелью управления S14 с LED-индикацией. Установки снабжены разъемом USB (Type B) и могут подключаться к ПК для настройки расширенных параметров в специальном программном обеспечении.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции автоматики S11:**
 - Включение/выключение установки.
 - Выбор необходимой скорости вращения вентиляторов и регулирование производительности установки. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.



Монтаж

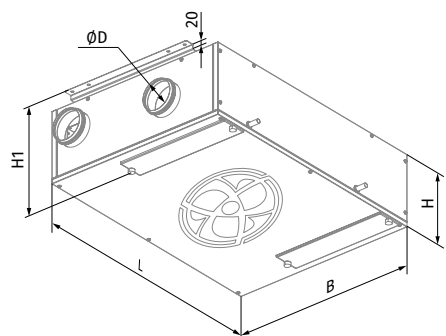
- Установки предназначены для потолочного или настенного монтажа (патрубками вверх).
- В месте монтажа следует предусмотреть возможность подключения к системе канализации для отвода конденсата, используя наборы KIT SFK 20x32 (приобретаются отдельно).

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Тип установки	Байпас	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	B: встроенный байпас	160; 250; 350	S11: сенсорная LCD-панель S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H1	L
KOMFORT EC DB160	125	754	320	361	1004
KOMFORT EC DB250	125	754	320	361	1004
KOMFORT EC DB350	160	1044	320	363	1135



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC DB160	KOMFORT EC DB250	KOMFORT EC DB350
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	50	101	170
Потребляемый ток, А	0,4	0,8	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	190 (53)	270 (75)	410 (114)
Частота вращения, мин⁻¹	3770	4480	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	26	28	34
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4
Приточный фильтр	F7	F7	F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125	160
Масса, кг	48	48	70
Эффективность рекуперации тепла, %	82-94	80-98	80-91
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A+	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

KOMFORT EC DB160

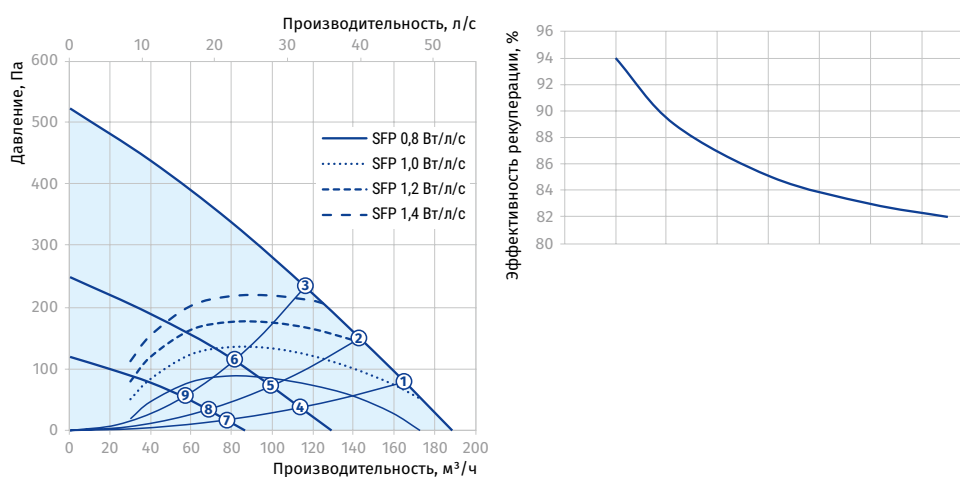
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	53	32	45	50	45	38	34	36	29		
LWA к выходу притока дБА	61	36	51	60	52	38	39	41	33		
LWA ко входу вытяжки дБА	53	33	45	50	45	38	34	35	31		
LWA к выходу вытяжки дБА	61	37	51	59	54	41	40	41	33		
LWA к окружению дБА	47	29	41	44	37	34	28	27	23	26	36

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	49	26 (36)
2	49	26 (36)
3	48	25 (35)
4	21	22 (32)
5	21	22 (32)
6	20	21 (31)
7	8	19 (29)
8	8	18 (28)
9	8	18 (28)



КОМФОРТ ЕС DB250

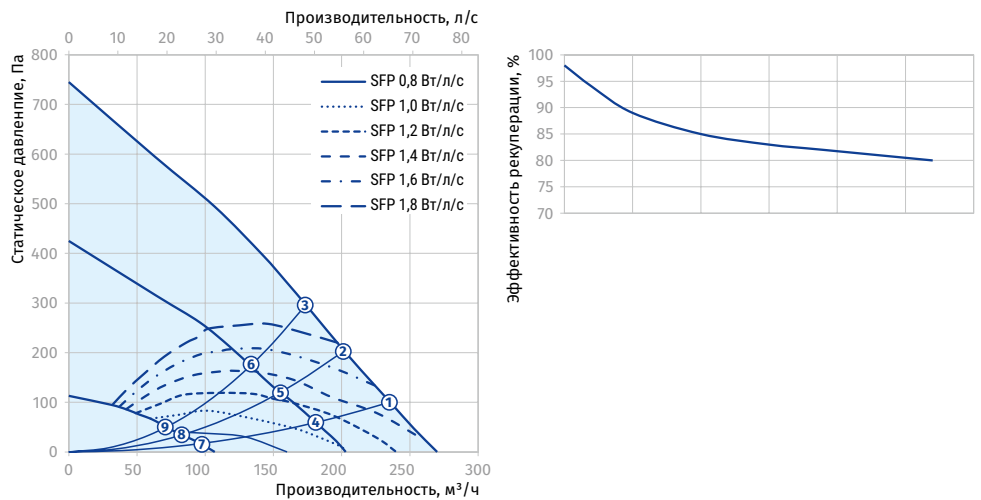
Уровень звуковой мощности, встроены фильтры А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	55	51	45	51	44	37	33	35	30		
LWA к выходу притока дБА	65	59	54	63	52	41	39	43	34		
LWA ко входу вытяжки дБА	55	50	45	51	44	37	33	35	31		
LWA к выходу вытяжки дБА	66	57	53	64	53	39	38	43	35		
LWA к окружению дБА	49	45	40	44	38	33	29	27	22	28	38

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	100	28 (38)
2	99	27 (37)
3	98	27 (37)
4	55	23 (33)
5	54	22 (32)
6	54	22 (32)
7	17	15 (25)
8	17	14 (24)
9	16	14 (24)



КОМФОРТ ЕС DB350

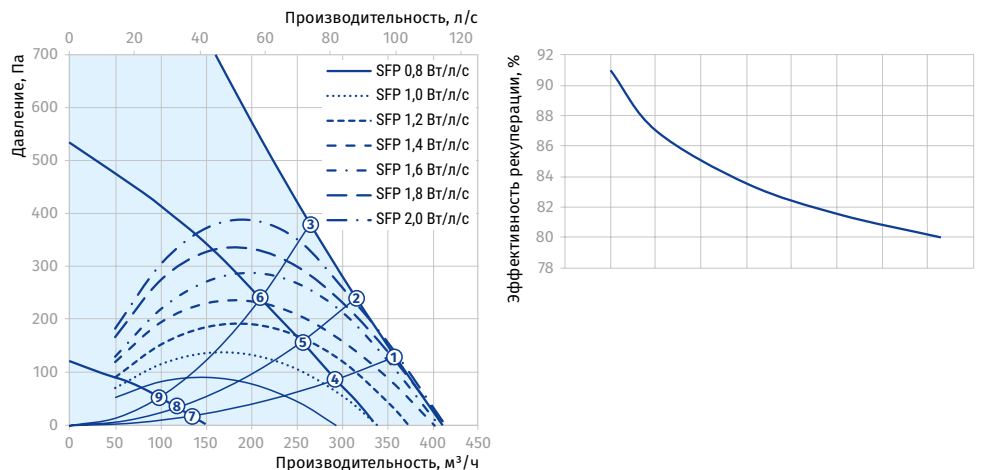
Уровень звуковой мощности, встроены фильтры А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	60	46	54	58	50	46	40	40	31		
LWA к выходу притока дБА	63	52	58	60	54	46	40	41	35		
LWA ко входу вытяжки дБА	61	47	54	58	50	47	41	41	32		
LWA к выходу вытяжки дБА	63	51	58	59	56	46	40	41	35		
LWA к окружению дБА	55	44	51	51	43	38	32	28	24	34	44












* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности












Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	169	34 (44)
2	169	34 (44)
3	169	33 (43)
4	87	28 (38)
5	86	28 (38)
6	84	27 (37)
7	20	22 (32)
8	19	22 (32)
9	19	21 (31)



Аксессуары

		KOMFORT EC DB160 S11	KOMFORT EC DB160 S14	KOMFORT EC DB250 S11	KOMFORT EC DB250 S14
Панельный фильтр G4		FP 253x403x48 G4	FP 253x403x48 G4	FP 253x403x48 G4	FP 253x403x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 253x403x48 F7	FP 253x403x48 F7	FP 253x403x48 F7	FP 253x403x48 F7
Внутренний датчик влажности		FS1	-	FS1	-
Внутренний датчик влажности		-	FS2	-	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		-	CD-1	-	CD-1
Датчик CO ₂		-	CD-2	-	CD-2
Датчик влажности		-	HR-S	-	HR-S
Электрический нагреватель преднагрева		EVH-125	-	EVH-125	-
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 125	VKA 125
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230

		KOMFORT EC DB350 S11	KOMFORT EC DB350 S14
Панельный фильтр G4		FP 253x603x48 G4	FP 253x603x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 253x603x48 F7	FP 253x603x48 F7
Внутренний датчик влажности		FS1	-
Внутренний датчик влажности		-	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		-	CD-1
Датчик CO ₂		-	CD-2
Датчик влажности		-	HR-S
Электрический нагреватель преднагрева		EVH-160	-
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 160	VKA 160
Электропривод		LF230	LF230

KOMFORT ERV EC DB S14

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла и влаги

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению нагрузки на систему кондиционирования в жарком климате, а также теплопотерь в холодном климате за счет рекуперации тепла и влаги.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 100 или 150 мм.



Производительность
до 430 м³/ч
119 л/с



Эффективность рекуперации
до 85 %

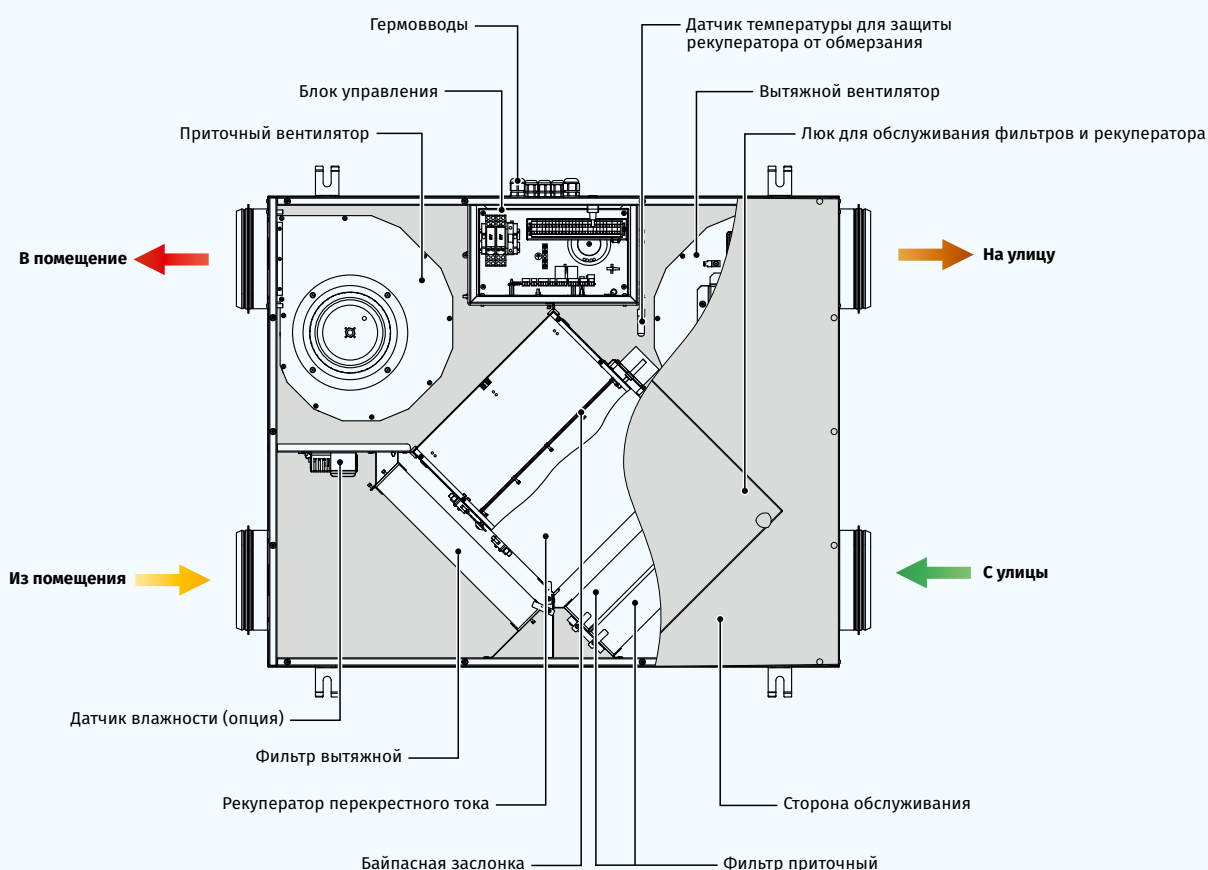


Конструкция

- Корпус изготавливается из стальных панелей с полимерным покрытием и тепло- звукоизоляцией из вспененного полиуретана толщиной 5-10 мм (в зависимости от модификации).
- Установка оборудована съемной нижней панелью для удобного ремонта. Для обслуживания фильтров и рекуператора снизу предусмотрена съемная сервисная панель.
- Патрубки установки выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны для подвешивания установки к потолку.

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором.
- Установки **KOMFORT ERV EC DB150 S14** и **KOMFORT ERV EC DB250 S14** оборудованы центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками, а **KOMFORT ERV EC DB350 S14** – с назад загнутыми лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.



Рекуперация тепла

- В установках применяются энтальпийные рекуператоры перекрестного тока из полимеризованной целлюлозы.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и влаги между приточным и вытяжным потоками воздуха сквозь пластины рекуператора. При этом потоки не перемешиваются. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный вытяжной воздух передает часть холода теплому приточному воздуху и позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.



ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты. В случае угрозы обмерзания рекуператора по датчику температуры отключается приточный вентилятор, и теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра панельного типа со степенью очистки G4 и F8.
- Для очистки вытяжного воздуха применяется панельный фильтр G4.

Байпас

- Установки оснащены байпасом для летнего проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы).

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Тип двигателя	Тип установки	Байпас	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Управление
KOMFORT	ERV: установка с регенерацией энергии	EC: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	B: встроенный байпас	150; 250; 350	S14: сенсорная панель с LED-индикацией

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1
KOMFORT ERV EC DB150 S14	99	704	227	947	854
KOMFORT ERV EC DB250 S14	149	704	227	947	854
KOMFORT ERV EC DB350 S14	149	754	277	1117	1024

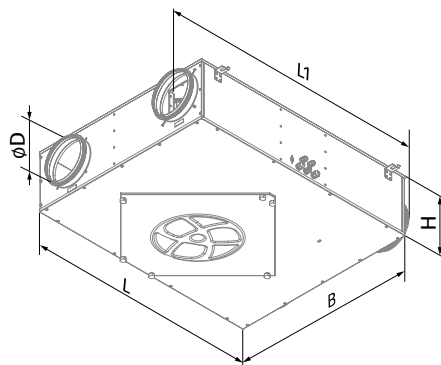
Управление и автоматика

- Установки **KOMFORT ERV EC DB S14** оснащены встроенной системой автоматки и настенной сенсорной панелью управления S14 с LED-индикацией. Установки снабжены разъемом USB (Type B) и могут подключаться к ПК для настройки расширенных параметров в специальном программном обеспечении.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции автоматки S14:**
 - Включение/выключение установки;
 - Управление производительностью установки (выбор минимальной, средней или максимальной скорости);
 - Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания;
 - Индикация аварий;
 - Оповещение о необходимости технического обслуживания фильтров.
- Дополнительные функции автоматки S14 с установленным ПО:**
 - Регулирование скорости вращения вентиляторов в пределах от 0 до 100%. Каждая скорость настраивается для приточного и вытяжного вентилятора отдельно;
 - Настройка работы установки по каналному датчику влажности FS2 (приобретается отдельно);
 - Настройка работы установки по внешнему реле (приобретается отдельно);
 - Настройка температуры срабатывания защиты рекуператора от обмерзания;
 - Контроль и настройка таймера оповещения о необходимости технического обслуживания фильтров;
 - Отображение кодов ошибки;
 - Контроль внешнего реле, байпаса уровня влажности;
 - Обновление ПО.



Монтаж

- Благодаря низкой высоте корпуса установки являются идеальным решением для монтажа в стесненном пространстве над подвесным потолком.
- В месте монтажа следует предусмотреть доступ к сервисному обслуживанию.



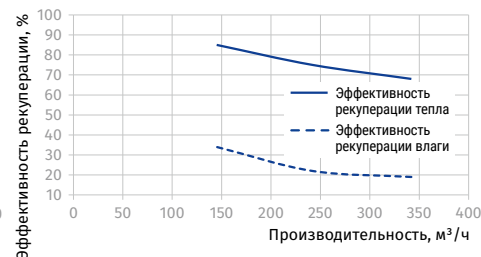
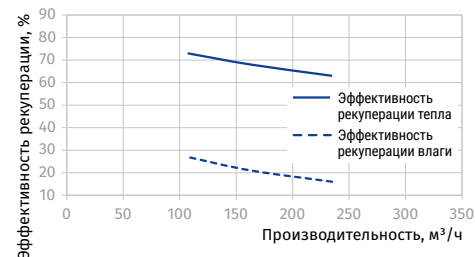
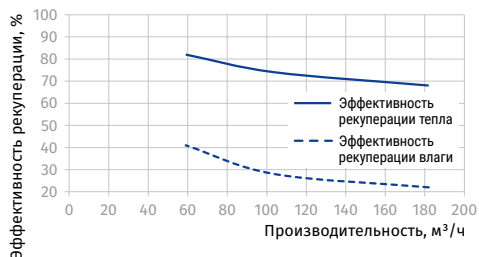
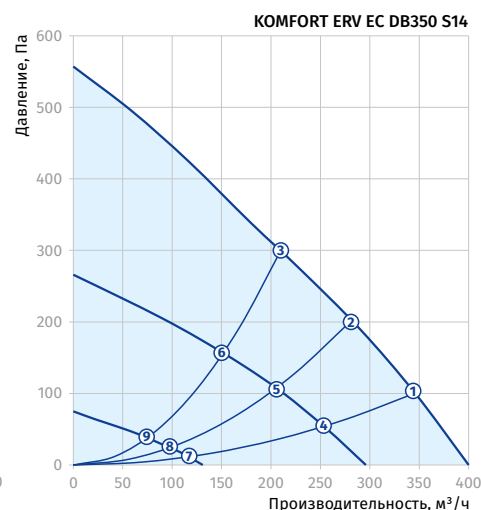
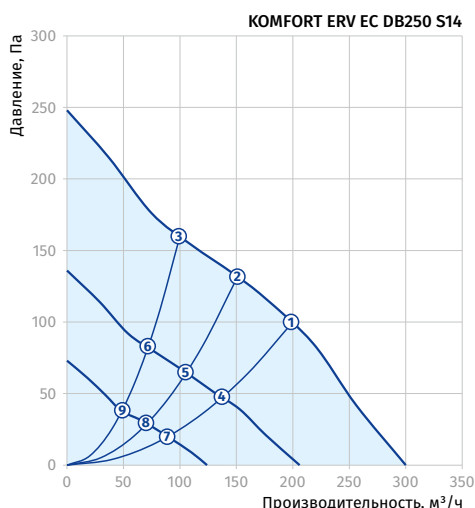
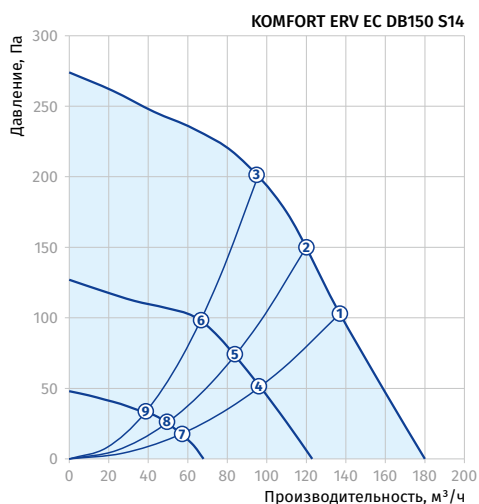
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Технические характеристики

Параметры	KOMFORT ERV EC DB150 S14	KOMFORT ERV EC DB250 S14	KOMFORT ERV EC DB350 S14
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 220-240	1 ~ 220-240	1 ~ 220-240
Потребляемая мощность, Вт	83	84	171
Потребляемый ток, А	0,7	0,7	1,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	215 (60)	300 (83)	430 (119)
Частота вращения, мин ⁻¹	2000	2000	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	32	36	46
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 и F8 (PM2.5 93 %)	G4 и F8 (PM2.5 83 %)	G4 и F8 (PM2.5 87%)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	100 (150**)	150	150
Масса, кг	26	29	42
Эффективность рекуперации тепла, %*	68-82	63-73	68-85
Эффективность рекуперации влаги, %	22-41	16-27	19-34
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	полимеризованная целлюлоза	полимеризованная целлюлоза	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности	A	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.










**KOMFORT ERV EC DB250P S14



Общая мощность установки, Вт.

Точка	KOMFORT ERV EC DB150 S14	KOMFORT ERV EC DB250 S14	KOMFORT ERV EC DB350 S14
1	64	80	147
2	61	67	145
3	55	59	144
4	26	43	75
5	24	34	73
6	23	28	70
7	13	23	21
8	13	22	21
9	13	19	20

Аксессуары

		KOMFORT ERV EC DB150 S14	KOMFORT ERV EC DB250 S14	KOMFORT ERV EC DB350 S14
Панельный фильтр G4		FP 300x220x48 G4	FP 300x220x48 G4	FP 300x270x48 G4
Панельный фильтр F8		FP 300x220x48 F8	FP 300x220x48 F8	FP 300x270x48 F8
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2	CD-2
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 100	VKA 150	VKA 150
Электропривод		LF230	LF230	LF230

KOMFORT ERV D

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла и влаги

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению нагрузки на систему кондиционирования в жарком климате, а также теплопотерь в холодном климате за счет рекуперации тепла и влаги.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 100 или 150 мм.



Производительность
до 400 м³/ч
111 л/с



Эффективность рекуперации
до 87 %

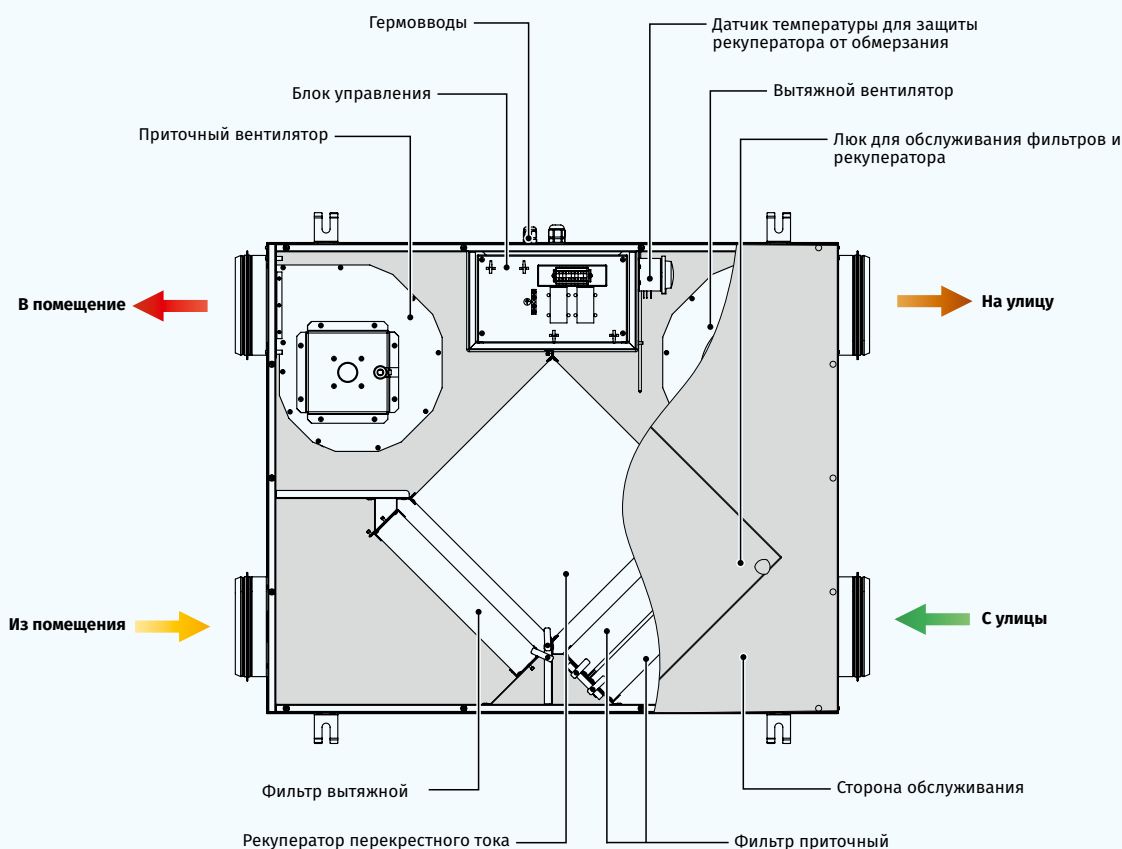


Конструкция

- Корпус изготавливается из стальных панелей с полимерным покрытием и теплозвукоизоляцией из вспененного полиуретана толщиной 5-10 мм (в зависимости от модификации).
- Установка оборудована съемной нижней панелью для удобного ремонта. Для обслуживания фильтров и рекуператора снизу предусмотрена съемная сервисная панель.
- Присоединительные патрубки из корпуса установки выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны для подвешивания установки к потолку.

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются асинхронный двигатель с внешним ротором.
- Установки оборудованы центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.



Рекуперация тепла

- В установках применяются энтальпийные рекуператоры перекрестного тока из полимеризованной целлюлозы.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и влаги между приточным и вытяжным потоками воздуха сквозь пластины рекуператора. При этом потоки не перемешиваются.
- Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный вытяжной воздух передает часть холода тепловому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.



Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с симисторным регулятором скорости CDT1 E.



Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра панельного типа со степенью очистки G4 и F8.
- Для очистки вытяжного воздуха применяется панельный фильтр G4.

Монтаж

- Благодаря низкой высоте корпуса установки являются идеальным решением для монтажа в стесненном пространстве над подвесным потолком.
- В месте монтажа следует предусмотреть доступ к сервисному обслуживанию.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

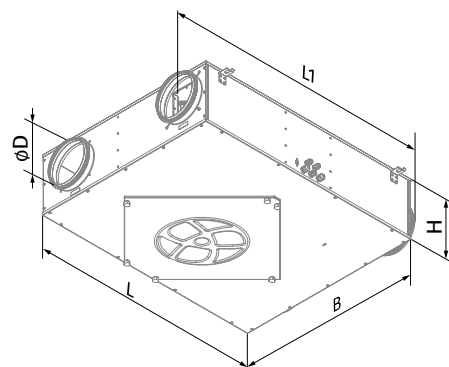
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты. В случае угрозы обмерзания рекуператора по датчику температуры отключается приточный вентилятор, и теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Тип установки	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Управление
KOMFORT	ERV: установка с регенерацией энергии	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	150; 250; 350	S20: регулятор скорости CDT1 E

Габаритные размеры, мм

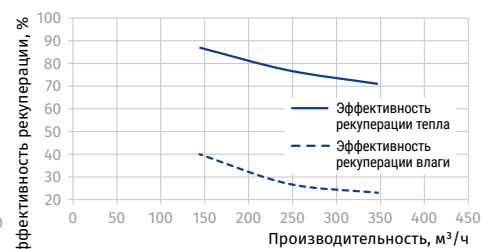
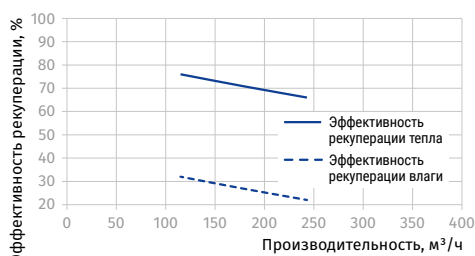
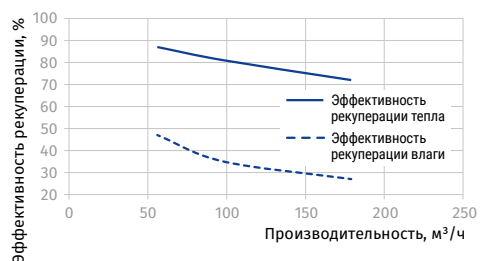
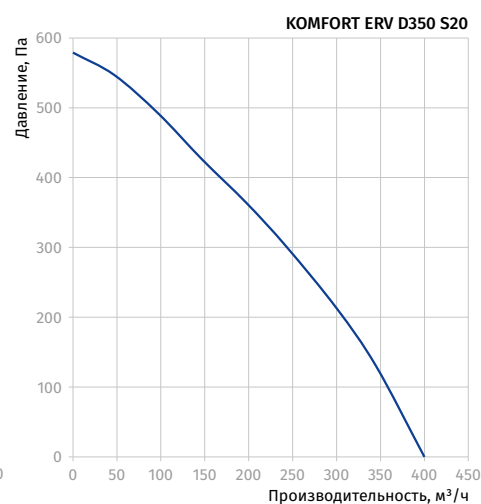
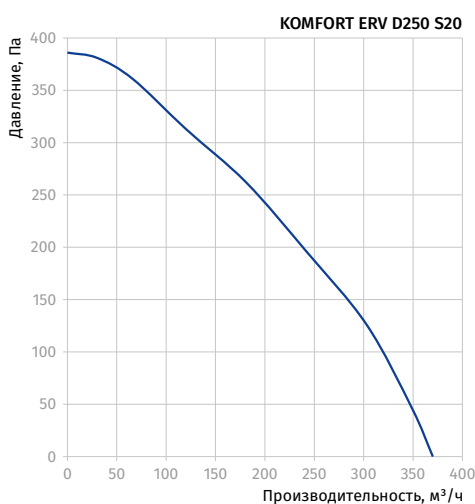
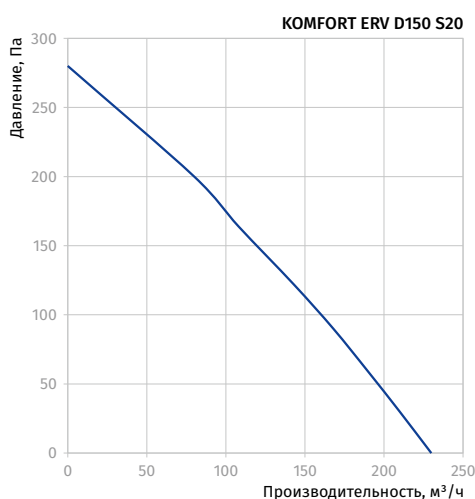
Модель	D	B	H	L	L1
KOMFORT ERV D150 S20	99	704	227	947	854
KOMFORT ERV D250 S20	149	704	227	947	854
KOMFORT ERV D350 S20	149	754	277	1117	1024













Технические характеристики

Параметры	KOMFORT ERV D150 S20	KOMFORT ERV D250 S20	KOMFORT ERV D350 S20
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, Вт	125	250	310
Потребляемый ток, А	0,6	1,1	1,4
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	230 (64)	370 (103)	400 (111)
Частота вращения, мин ⁻¹	2235	2400	2150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	49	52	57
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Изоляция, мм	5-10	5-10	5-10
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 и F8 (PM2.5 93%)	G4 и F8 (PM2.5 93%)	G4 и F8 (PM2.5 93%)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	100	150	150
Эффективность рекуперации тепла, %*	72-87	66-76	71-87
Эффективность рекуперации влаги, %	27-47	22-32	23-40
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	полимеризованная целлюлоза	полимеризованная целлюлоза	полимеризованная целлюлоза
Класс энергоэффективности	D	E	E
ErP	2016, 2018	2016	2016

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.



Аксессуары

		KOMFORT ERV EC DB150 S14	KOMFORT ERV EC DB250 S14	KOMFORT ERV EC DB350 S14
Панельный фильтр G4		FP 300x220x48 G4	FP 300x220x48 G4	FP 300x270x48 G4
Панельный фильтр F8		FP 300x220x48 F8	FP 300x220x48 F8	FP 300x270x48 F8
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2	CD-2
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S
Сифон гидравлический		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Заслонка		VKA 100	VKA 150	VKA 150
Электропривод		LF230	LF230	LF230
Летняя вставка		SB C4 300/220	SB C4 300/220	SB C4 300/270

KOMFORT EC DE

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 160 до 400 мм.



Производительность
до 4000 м³/ч
1111 л/с



Эффективность рекуперации
до 90 %



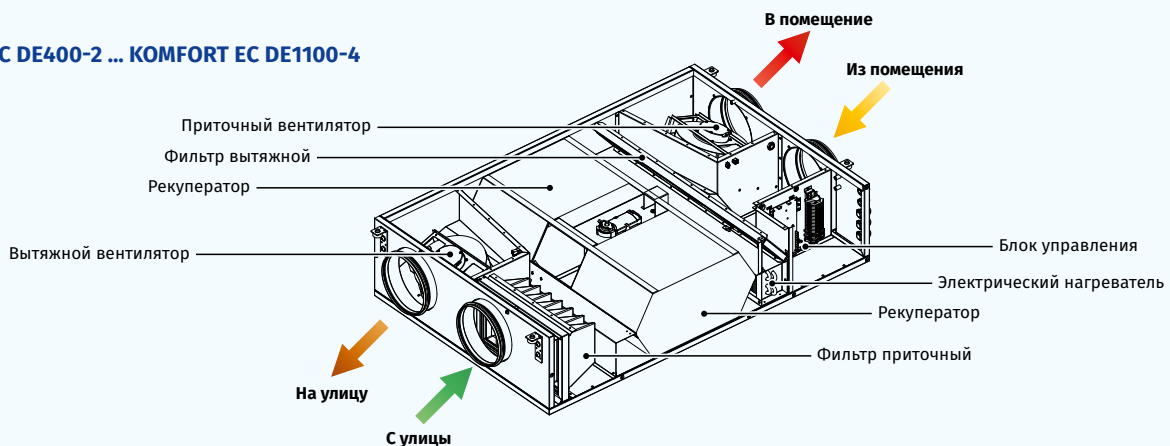
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 или 25 мм.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Сервисная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

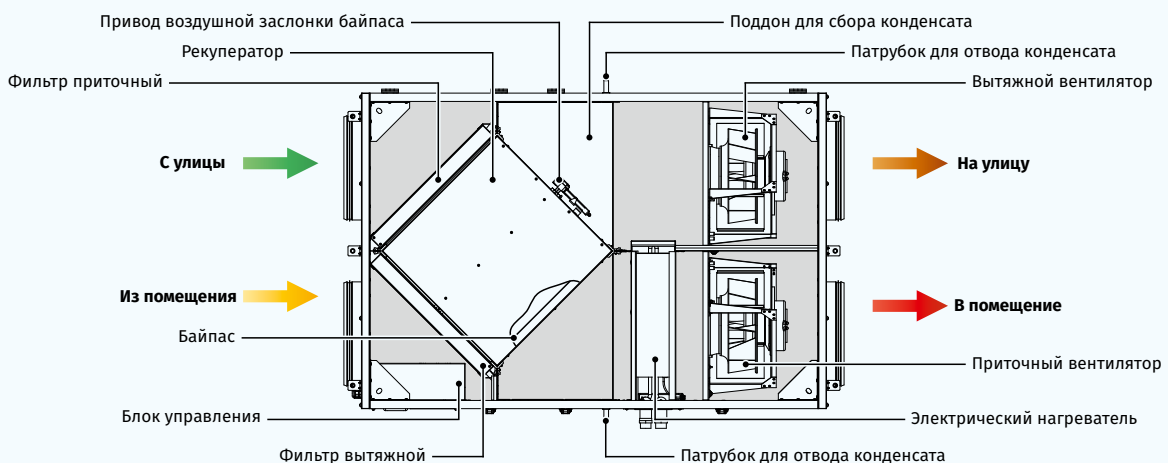
Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

KOMFORT EC DE400-2 ... KOMFORT EC DE1100-4



KOMFORT EC DE2000-2 ... KOMFORT EC DE4000-2



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Рекуперация тепла

- В установках **KOMFORT EC DE400/700/1100** применяются противоточные рекуператоры из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- В установках **KOMFORT EC DE2000/4000** применяются пластинчатые рекуператоры перекрестного тока из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплomu приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты с использованием байпаса и нагревателя. По датчику температуры происходит автоматическое открытие заслонки байпаса и включение нагревателя. Холодный приточный воздух направляется мимо рекуператора по обводному каналу и нагревается до необходимой температуры в нагревателе. Одновременно теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор для оттаивания. После этого заслонка байпаса закрывается, нагреватель выключается, а приточный воздух снова проходит и прогревается через рекуператор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

Нагреватель воздуха

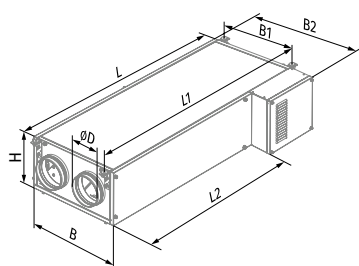
- Установка оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный электронагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Плавное регулирование мощности электрического нагревателя обеспечивает автоматическое поддержание температуры приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электронагреватель оборудован двумя встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском.

Условное обозначение

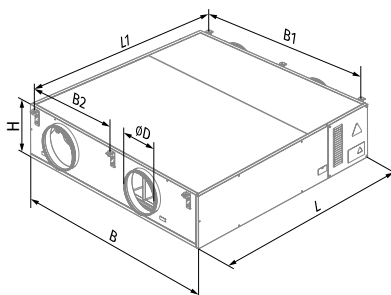
Серия	Тип двигателя	Тип установки	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность водяного нагревателя, кВт
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	E: электрический нагреватель	400; 700; 1100; 2000; 4000	– 1.5; 2; 3.3; 12; 21

Габаритные размеры, мм

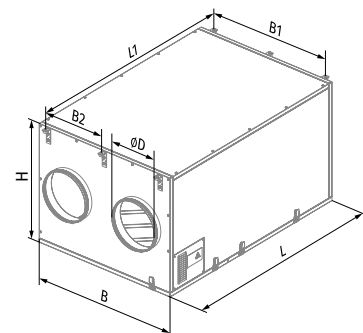
Модель	D	B	B1	B2	H	L	L1	L2
KOMFORT EC DE400-1.5	160	485	415	554	281	1238	1291	924
KOMFORT EC DE700-2	200	827	711	–	280	1238	1291	–
KOMFORT EC DE1100-3.3	250	1351	1215	608	318	1349	1402	–
KOMFORT EC DE2000-12	314	950	915	405	761	1400	1453	–
KOMFORT EC DE4000-21	399	1265	1130	563	881	1835	1888	–



KOMFORT EC DE400-1.5



KOMFORT EC DE700-2 / KOMFORT EC DE1100-3.3



KOMFORT EC DE2000-12 / KOMFORT EC DE4000-21

Фильтрация воздуха

- В установках **KOMFORT EC DE400/700/1100** применяются приточные карманные фильтры G4 (F7 – опция) и вытяжные кассетные фильтры G4.
- В установках **KOMFORT EC DE2000/4000** применяются приточные и вытяжные кассетные фильтры G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с сенсорным дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции автоматики:**
 - Включение/выключение установки.
 - Выбор необходимой скорости вращения вентиляторов и регулирование производительности установки. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Автоматическое включение/выключение нагревателя и плавная Регулирование его мощности. Активная защита ТЭНов от перегрева. Продувка ТЭНов в конце цикла нагрева.
 - Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
 - Установка и поддержание желаемой температуры в помещении или канале.
 - Включение/выключение и настройка работы таймера.
 - Установка суточного и недельного графика работы.
 - Управление по канальному датчику влажности FS1 (приобретается отдельно) или по датчику влажности, встроенному в панель управления.
 - Контроль степени загрязненности фильтров.
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
 - Управление охладителем (приобретается отдельно).



Монтаж

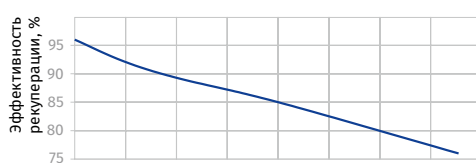
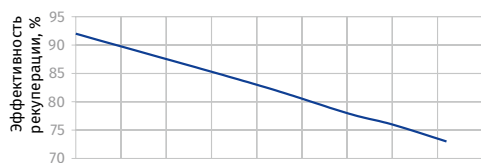
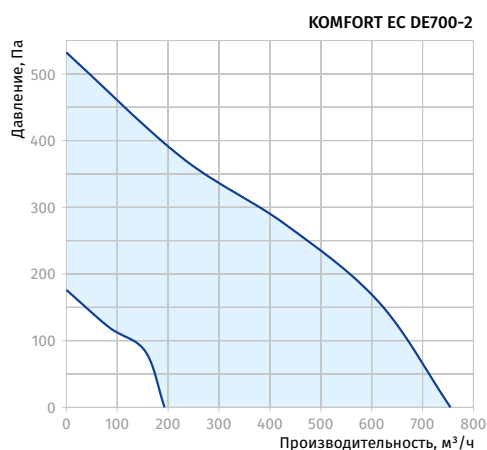
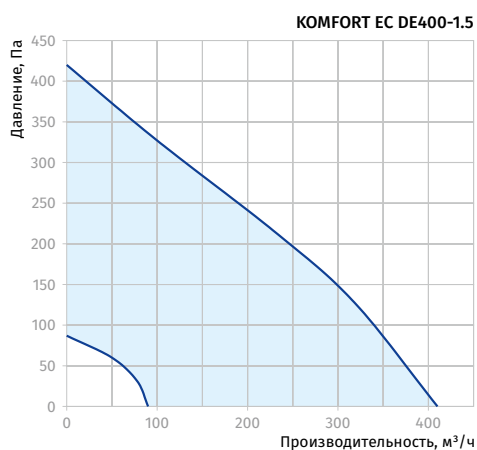
- Установка монтируется к потолку с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтров.
- Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтра:**
 - KOMFORT EC DE400 / 700 / 1100** – со стороны правой или левой боковой панели;
 - KOMFORT EC DE2000 / 4000** – доступ снизу.

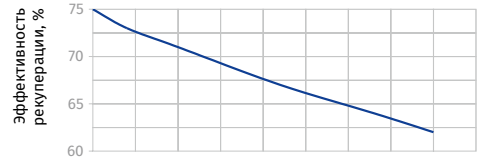
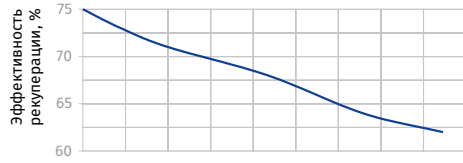
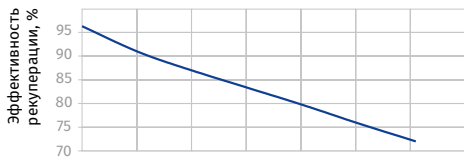
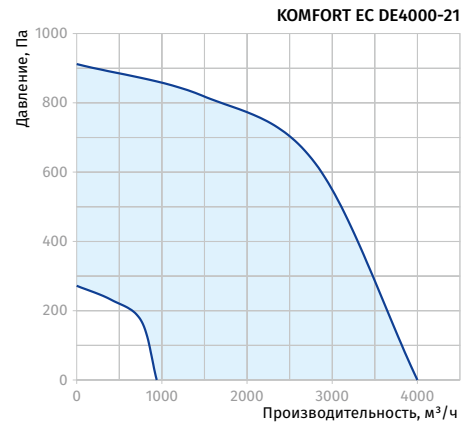
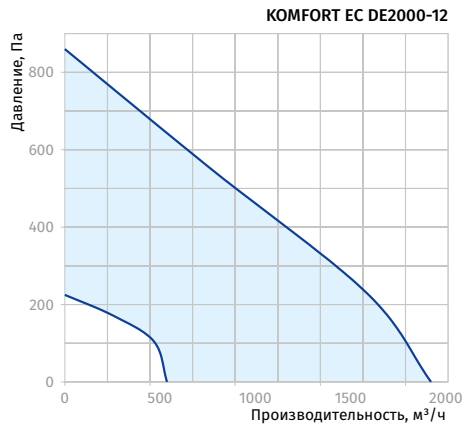
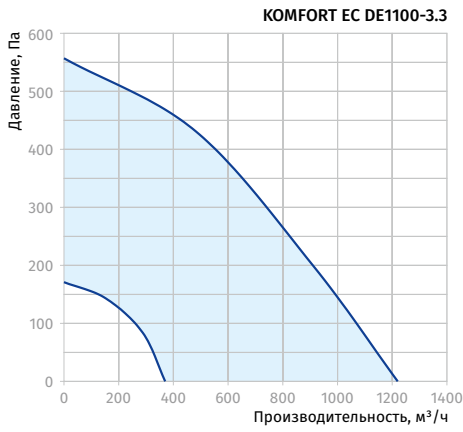
Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC DE400-1.5	KOMFORT EC DE700-2	KOMFORT EC DE1100-3.3	KOMFORT EC DE2000-12	KOMFORT EC DE4000-21
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,2	0,27	0,4	0,84	1,98
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,62	1,6	2,26	5	3,4
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,5	2,0	3,3	12,0	21,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	6,5	8,7	14,3	17,4	30,0
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	1,7	2,27	3,7	12,84	23,0
Потребляемый ток с нагревателем, А	8,12	10,3	16,56	22,4	33,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	400 (111)	700 (194)	1100 (306)	2000 (556)	4000 (1111)
Частота вращения, мин ⁻¹	3560	3060	2780	2920	2580
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	48	53	52	58	59
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+60	-25...+60	-25...+40	-25...+50
Материал корпуса	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (Опция: F7)	G4 (Опция: F7)	G4 (Опция: F7)	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	200	250	315	400
Масса, кг	67	75	95	190	290
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 90	до 90	до 90	до 75	до 75
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A	NRVU**	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016	2016

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.

**Промышленная вентиляционная установка





Аксессуары

		KOMFORT EC DE400-1.5	KOMFORT EC DE700-2	KOMFORT EC DE1100-3.3	KOMFORT EC DE2000-12	KOMFORT EC DE4000-21
G4 Фильтр вытяжной		FP 440x128x20 G4	FP 782x128x20 G4	FP 648x273x20 G4	FP 708x480x48 G4	FP 827x741x48 G4
G4 Фильтр приточный		FPT 208x236x27 G4	FPT 392x236x27 G4	FPT 647x274x27 G4	FPT 708x480x48 G4	FPT 827x741x48 G4
F7 Фильтр приточный		FPT 208x236x27 F7	FPT 392x236x27 F7	FPT 647x274x27 F7	FPT 708x480x48 F7	FPT 827x741x48 F7
Шумоглушитель		SD 160	SD 200	SD 250	SD 315	SD 400 600/900/1200
Шумоглушитель		SDF 160	SDF 200	SDF 250	SDF 315	SDF 400 600/900/1200
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG	WMG
Обратный клапан		VRV 160	VRV 200	VRV 250	VRV 315	VRV 400
Заслонка		VKA 160	VKA 200	VKA 250	VKA 315	VKA 400
Внутренний датчик влажности		FS1	FS1	FS1	FS1	FS1
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT EC DW

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 200 до 400 мм.



Производительность
до 3800 м³/ч
1056 л/с



Эффективность рекуперации
до 90 %



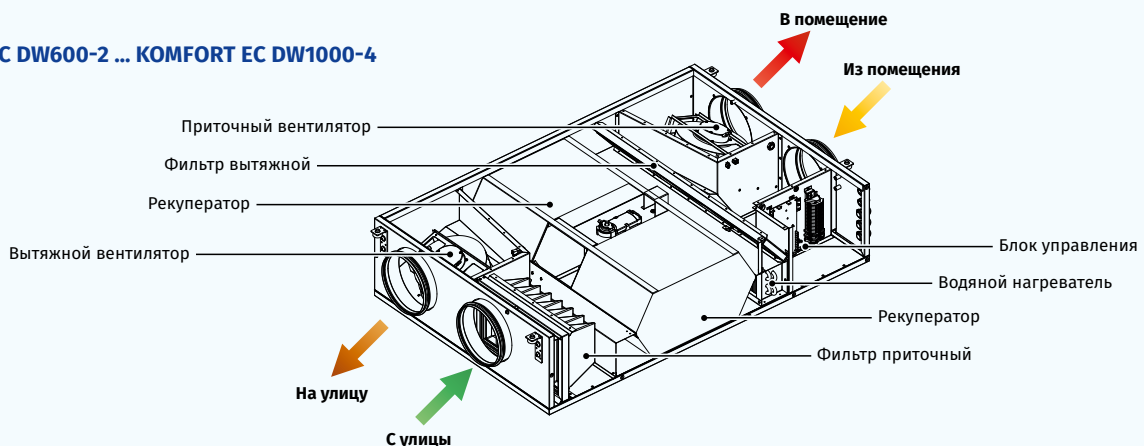
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 или 25 мм.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Сервисная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

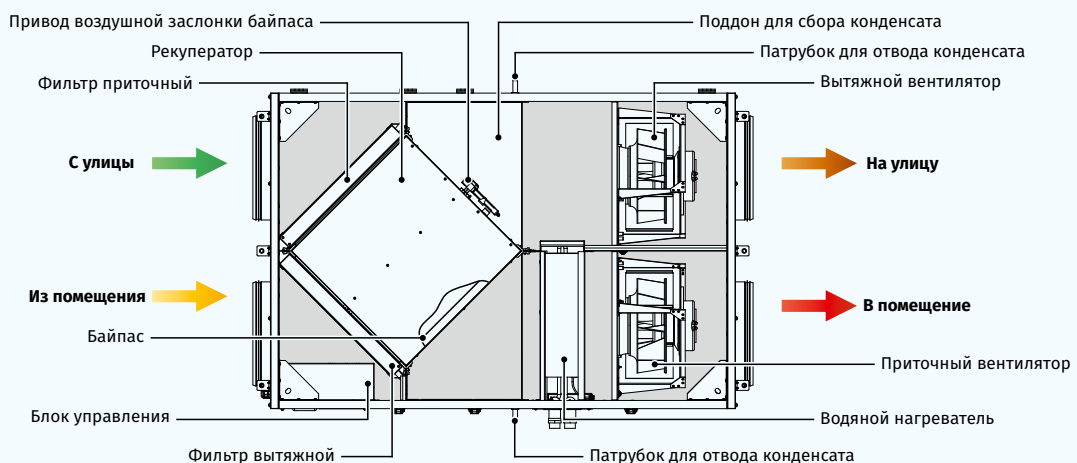
Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

KOMFORT EC DW600-2 ... KOMFORT EC DW1000-4



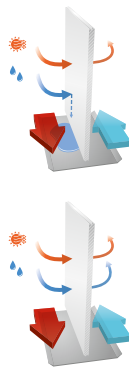
KOMFORT EC DW2000-2 ... KOMFORT EC DW3800-2



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Рекуперация тепла

- В установках **KOMFORT EC DW600/1000** применяются противоточные рекуператоры из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- В установках **KOMFORT EC DW2000/3800** применяются пластинчатые рекуператоры перекрестного тока из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты с использованием байпаса и нагревателя. По датчику температуры происходит автоматическое открытие заслонки байпаса и включение нагревателя. Холодный приточный воздух направляется мимо рекуператора по обводному каналу и нагревается до необходимой температуры в нагревателе. Одновременно теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор для оттаивания. После этого заслонка байпаса закрывается, нагреватель выключается, приточный воздух снова проходит и прогревается через рекуператор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



Нагреватель воздуха

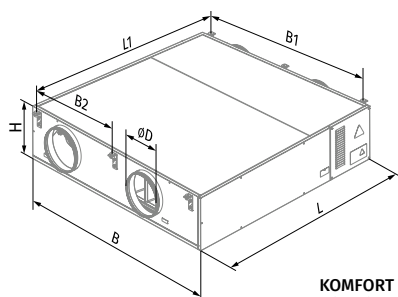
- Установки оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный водяной нагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Мощность водяного нагревателя регулируется плавно для автоматического поддержания температуры приточного воздуха.
- Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.

Условное обозначение

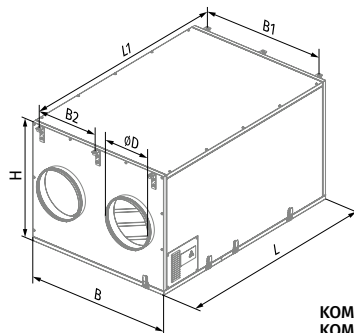
Серия	Тип двигателя	Тип установки	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Количество рядов водяного нагревателя
KOMFORT	ЕС: электронно-коммутируемый двигатель	Д: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	W: водяной нагреватель	600; 1000; 2000; 3800	2; 4

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	B2	H	L	L1
KOMFORT EC DW600-2	199	827	711	-	283	1238	1286
KOMFORT EC DW1000-4	249	1350	1215	607,5	317	1346	1395
KOMFORT EC DW2000-2	314	950	915	405	761	1400	1453
KOMFORT EC DW3800-2	399	1265	1130	563	830	1835	1888



KOMFORT EC DW600-2
KOMFORT EC DW1000-4



KOMFORT EC DW2000-2
KOMFORT EC DW3800-2

Фильтрация воздуха

- В установках применяются приточные и вытяжные фильтры G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с сенсорным дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции автоматики:**
 - Включение/выключение установки.
 - Выбор необходимой скорости вращения вентиляторов и регулирование производительности установки. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Поддержание температуры воздуха в помещении на заданном значении посредством управления циркуляционным насосом и регулирующим клапаном теплоносителя в водяном нагревателе.
 - Защита нагревателя от замерзания по датчику температуры воздуха после нагревателя и по датчику температуры обратного теплоносителя.
 - Прогрев нагревателя перед запуском и поддержание установленной температуры обратного теплоносителя при неработающем вентиляторе.
 - Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
 - Установка и поддержание желаемой температуры в помещении или канале.
 - Включение/выключение и настройка работы таймера.
 - Установка суточного и недельного графика работы.
 - Управление по каналному датчику влажности FS1 (приобретается отдельно) или по датчику влажности, встроенному в панель управления.
 - Контроль степени загрязненности фильтров.
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
 - Управление охладителем (приобретается отдельно).



Монтаж

- Установка монтируется к потолку с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидной боковой панели для сервисного обслуживания и замены фильтров.
- Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтра:**
 - KOMFORT EC DW600/1000** – со стороны правой или левой боковой панели;
 - KOMFORT EC DW2000/3800** – доступ снизу.

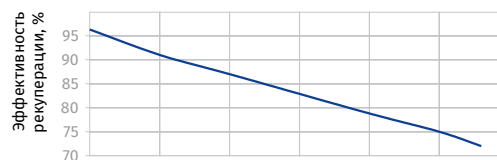
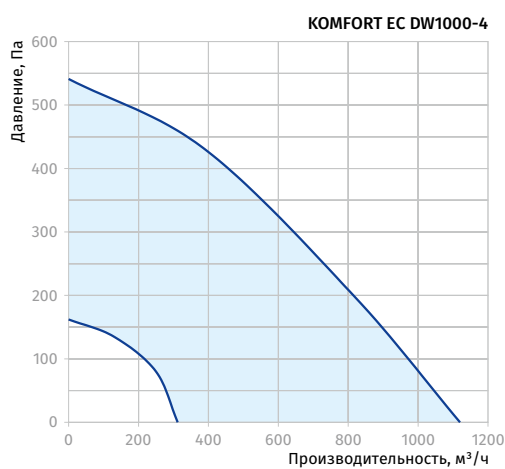
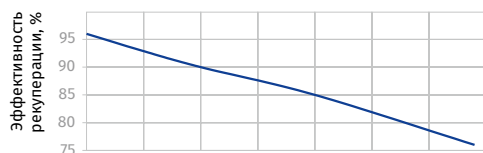
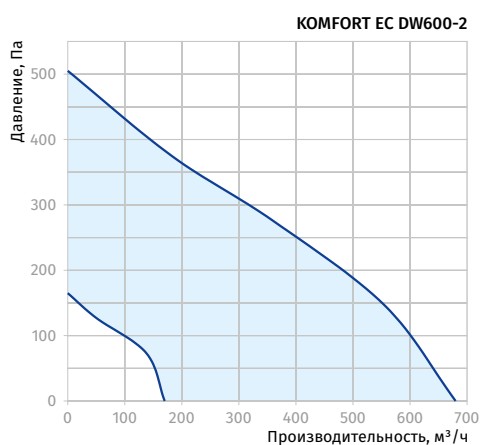
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

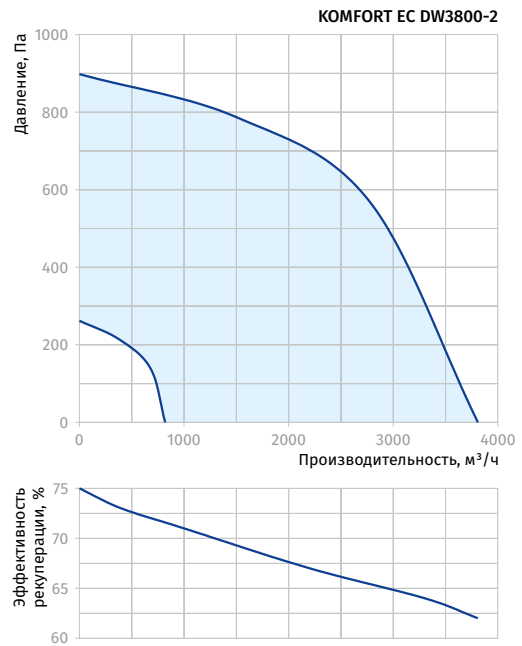
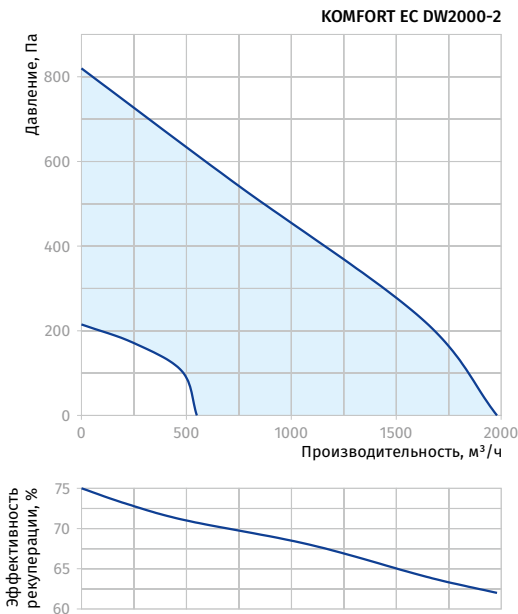
Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC DW600-2	KOMFORT EC DW1000-4	KOMFORT EC DW2000-2	KOMFORT EC DW3800-2
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	3 ~ 400
Количество рядов водяного нагревателя	2	4	2	2
Потребляемая мощность, кВт	0,27	0,40	0,84	1,99
Потребляемый ток, А	1,60	2,26	5,00	3,40
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	600 (167)	1000 (278)	1950 (542)	3800 (1056)
Частота вращения, мин⁻¹	3060	2780	2920	2580
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	53	52	58	59
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+40	-25...+50
Материал корпуса	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	250	315	400
Масса, кг	77	98	194	295
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 90	до 90	до 75	до 75
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	NRVU**	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016	2016

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.

**Промышленная вентиляционная установка.

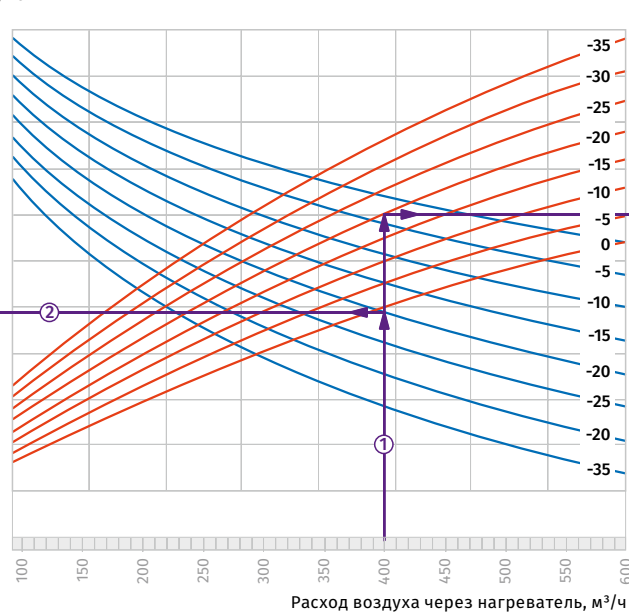
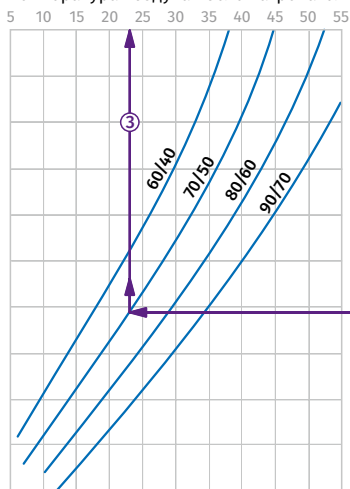




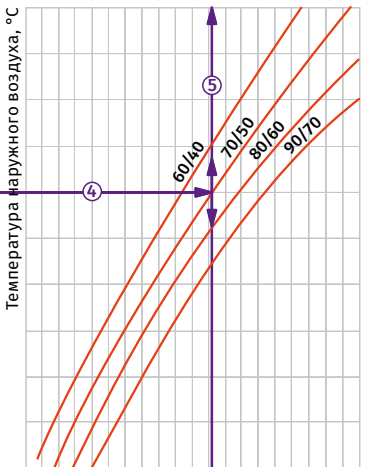
Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки

KOMFORT EC DW600-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя

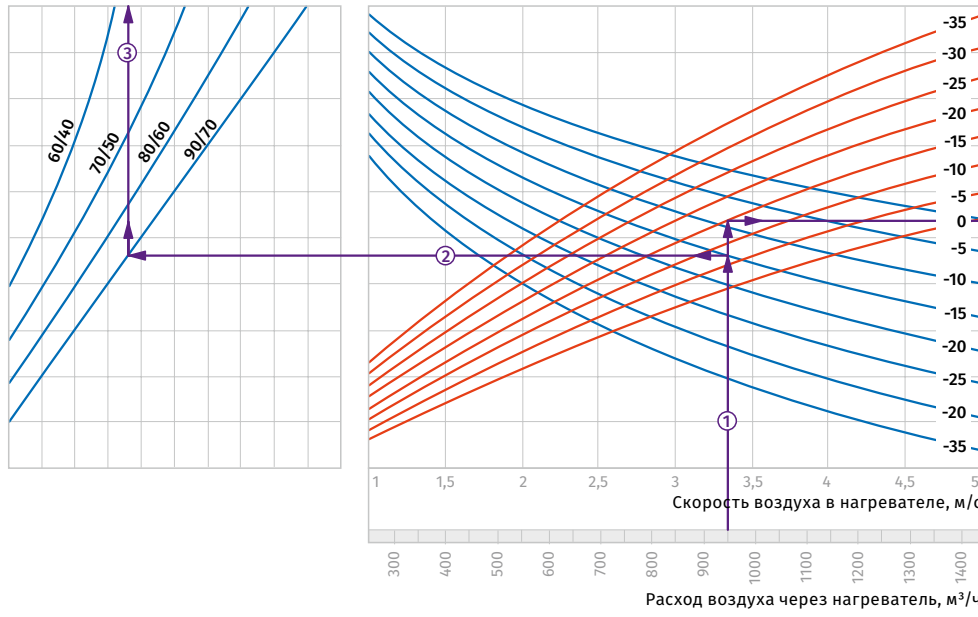
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 400 м³/ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (6,6 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,105 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (8,5 кПа).

KOMFORT EC DW1000-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



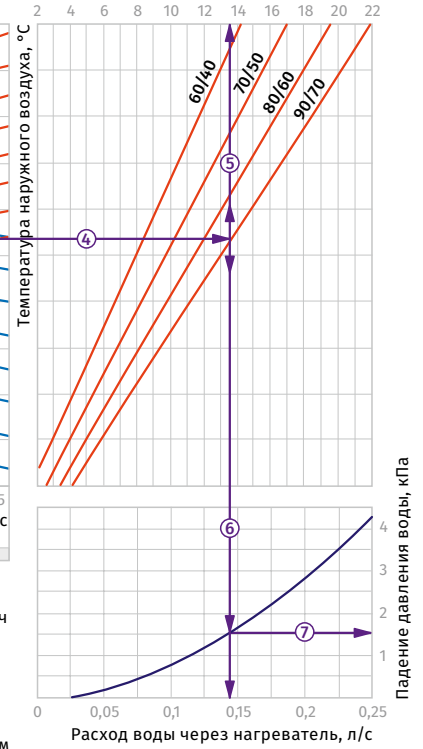
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C)

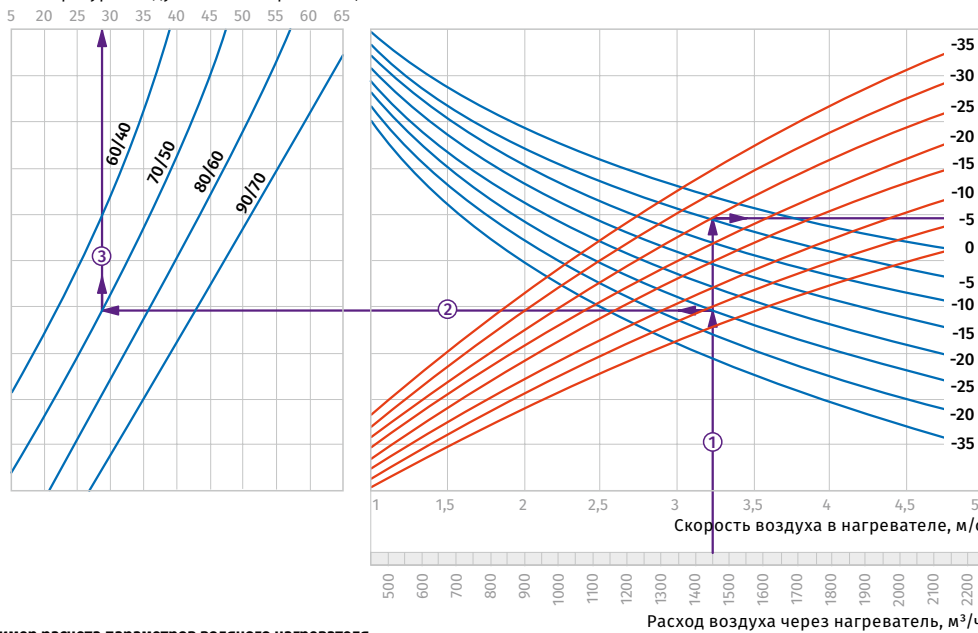
- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).

Мощность нагревателя, кВт



KOMFORT EC DW2000-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



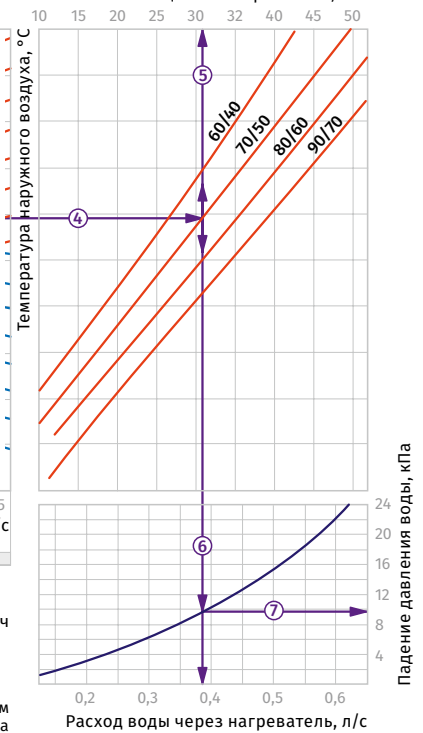
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 1450 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,2 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+28 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25 °C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (31,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,38 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,8 кПа).

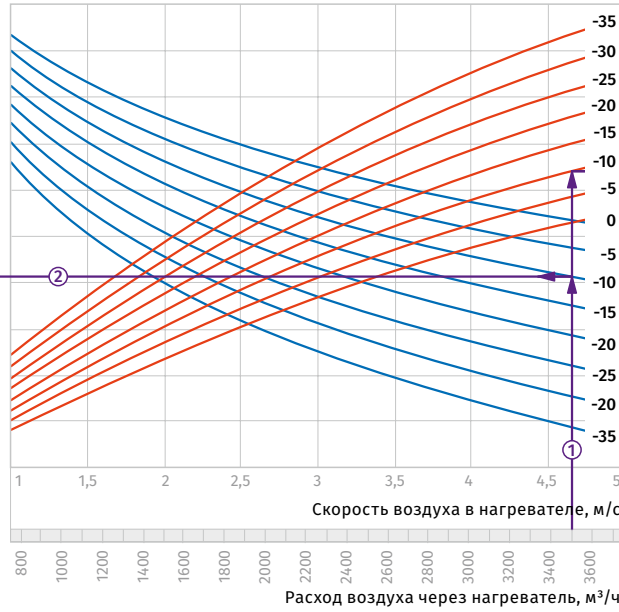
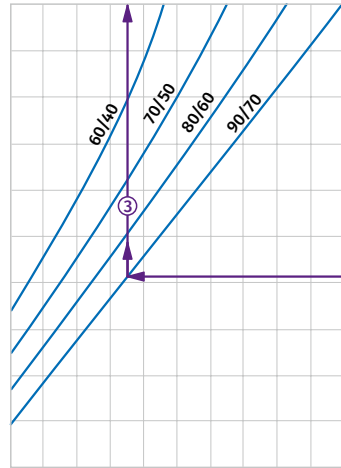
Мощность нагревателя, кВт



KOMFORT EC DW3800-2

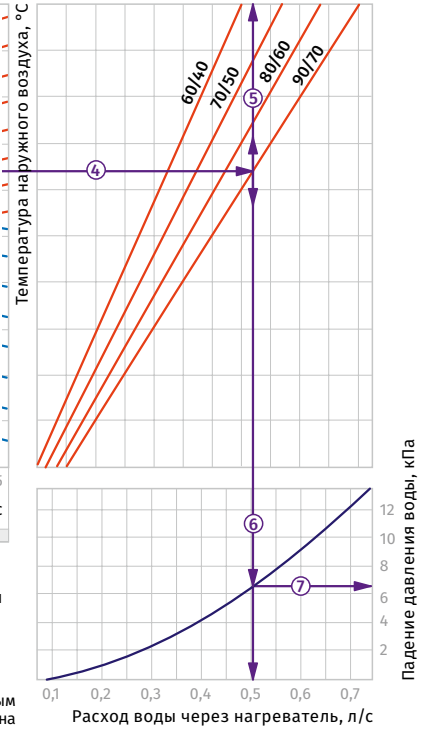
Температура воздуха после нагревателя, °C

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Мощность нагревателя, кВт

10 20 30 40 50 60



Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,65 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22,5 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -10 °C)

провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (42,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,5 л/с).

• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (6,5 кПа).

Аксессуары

	KOMFORT EC DW600-2	KOMFORT EC DW1000-4	KOMFORT EC DW2000-2	KOMFORT EC DW3800-2
G4 Фильтр вытяжной	FP 782x128x20 G4	FP 648x273x20 G4	FP 708x480x48 G4	FP 827x741x48 G4
G4 Фильтр приточный	FPT 392x236x27 G4	FPT 647x274x27 G4	FP 708x480x48 G4	FP 827x741x48 G4
Шумоглушитель	SD 200	SD 250	SD 315	SD 400 600/900/1200
Шумоглушитель	SDF 200	SDF 250	SDF 315	SDF 400 600/900/1200
Обратный клапан	VRV 200	VRV 250	VRV 315	VRV 400
Заслонка	VKA 200	VKA 250	VKA 315	VKA 400
Внутренний датчик влажности	FS1	FS1	FS1	FS1
Электропривод	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод	TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT L

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- На способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 125 до 315 мм.



Производительность
до 2200 м³/ч
611 л/с



Эффективность рекуперации
до 88 %



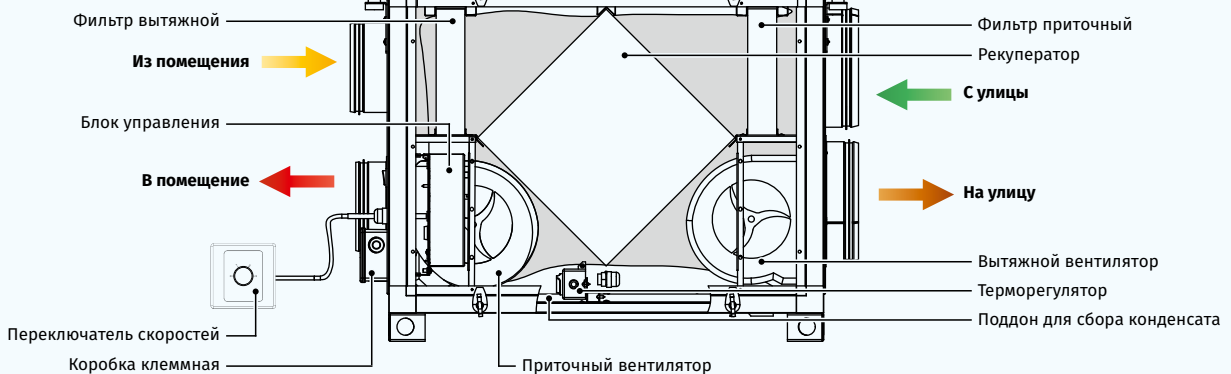
Конструкция

- Корпус изготавливается из алюминиевого профиля и трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

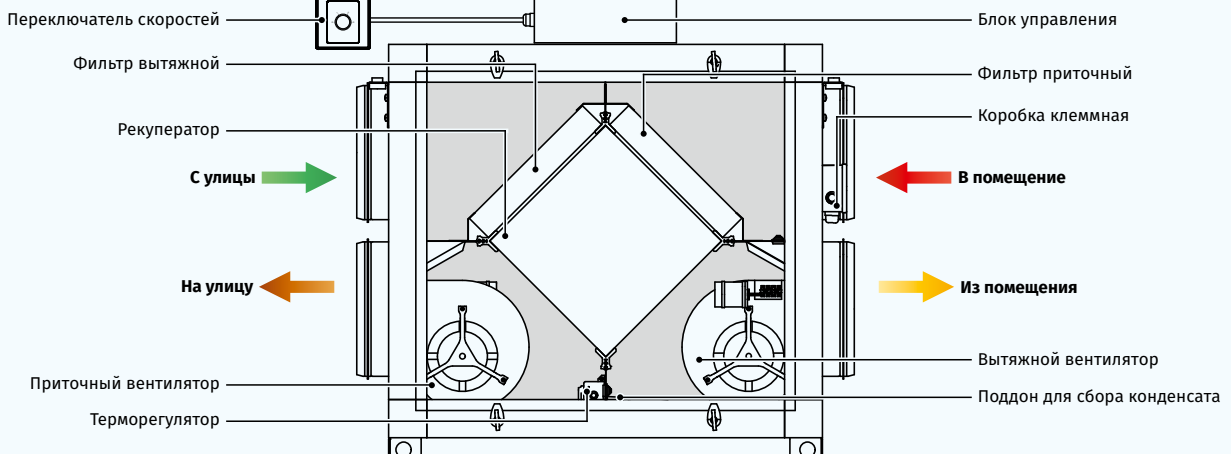
Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются асинхронные двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.

KOMFORT L350 / L500 / L530 / L600



KOMFORT L1200 / L2200



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплomu приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты которая автоматически по датчику температуры, отключает приточный вентилятор и дает возможность теплomu вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- В летний период года, когда разница между температурой в помещении и уличной температурой минимальная, применение рекуперации нецелесообразно. В данном случае возможно применение «летней» вставки для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4. Опционально может быть установлен приточный фильтр со степенью очистки F7.

Управление и автоматика

- Осуществляется с помощью внешнего четырехпозиционного переключателя скоростей CDP-3/5, который позволяет установить минимальную, среднюю или максимальную скорость, а также выключить установку.

Монтаж

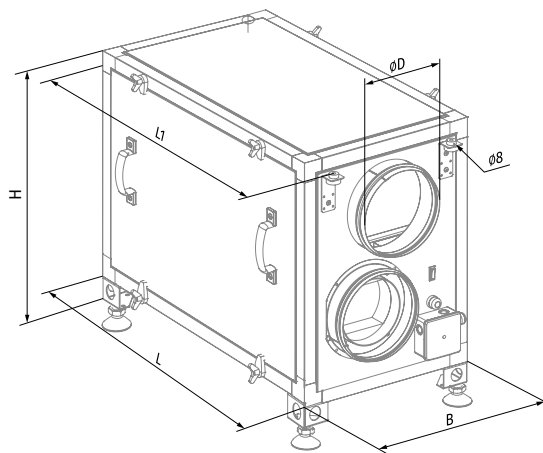
- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидным боковым панелям для сервисного обслуживания и замены фильтров.

Условное обозначение

Серия	Модификация патрубков	Номинальный расход воздуха, м³/ч
KOMFORT	L: горизонтальное направление патрубков	300; 500; 530; 600; 1200; 2200

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1
KOMFORT L350	124	416	603	722	768
KOMFORT L500	149	416	603	722	768
KOMFORT L530	159	416	603	722	768
KOMFORT L600	199	416	603	722	768
KOMFORT L1200	248	548	794	802	850
KOMFORT L2200	313	846	968	1000	1050



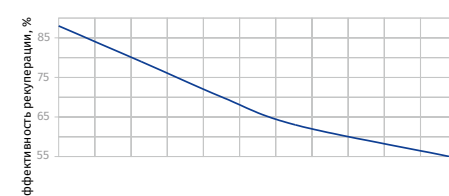
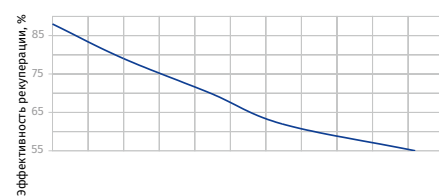
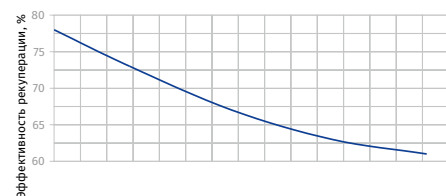
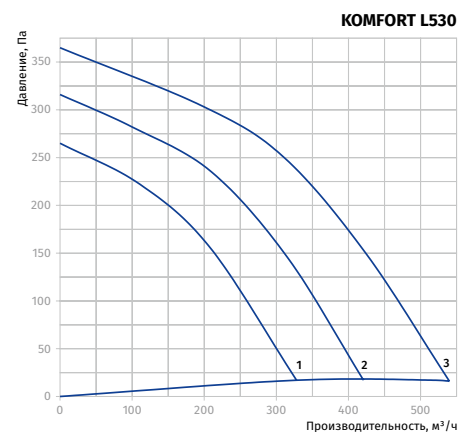
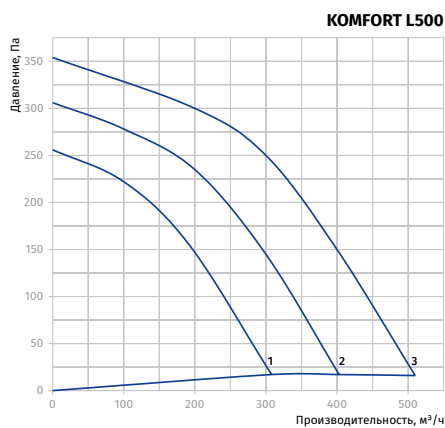
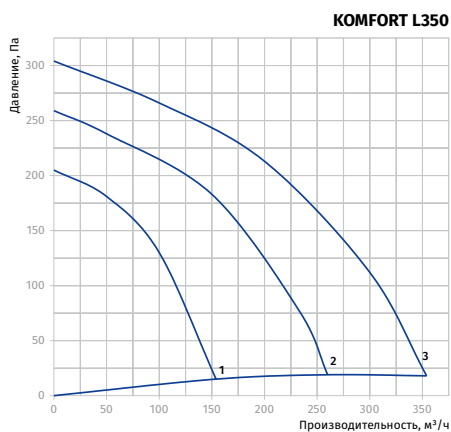
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

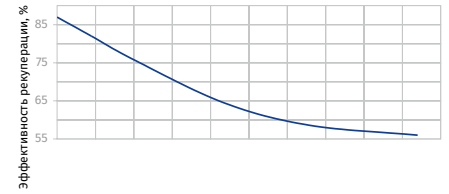
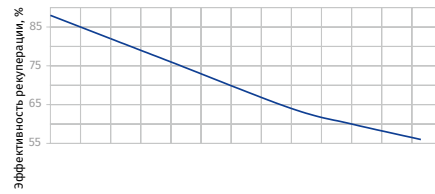
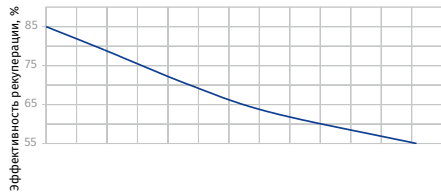
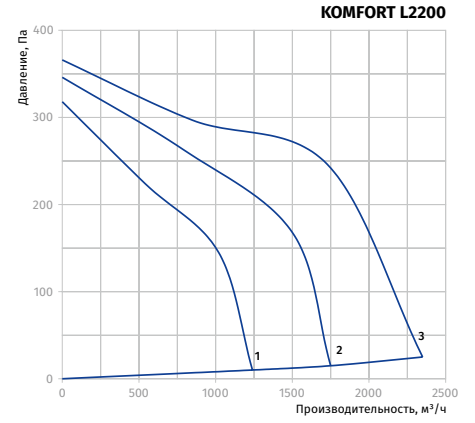
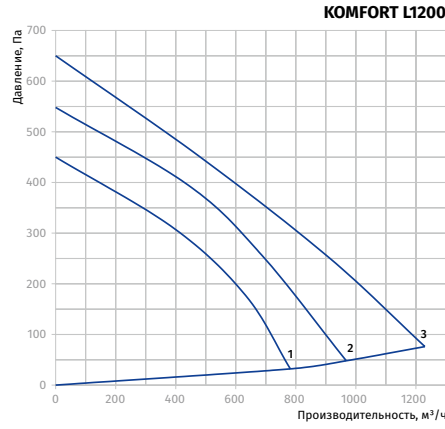
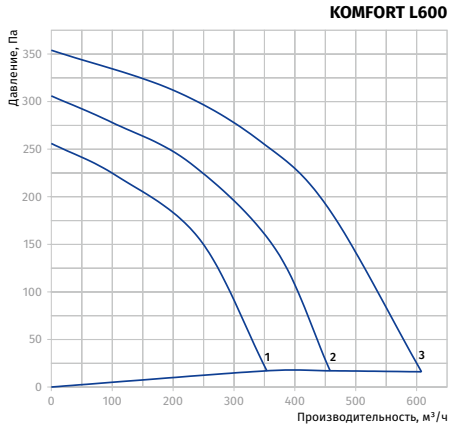
Технические характеристики

Параметры	KOMFORT L350	KOMFORT L500	KOMFORT L530	KOMFORT L600	KOMFORT L1200	KOMFORT L2200
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, кВт	0,26	0,3	0,3	0,39	0,82	1,3
Потребляемый ток, А	1,2	1,32	1,32	1,72	3,6	5,68
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	350 (97)	500 (139)	530 (147)	600 (167)	1200 (333)	2200 (611)
Частота вращения, мин⁻¹	1150	1100	1100	1350	1850	1150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24–45	28–47	28–47	32–48	60	65
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+55	-25...+50	-25...+50	-25...+55	-25...+40	-25...+40
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Фильтр вытяжной	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Фильтр приточный	F7	F7	F7	F7	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	150	160	200	250	315
Масса, кг	45	49	49	54	85	96
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 78	до 88	до 88	до 85	до 88	до 87
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	E	E	E	E	NRVU**	NRVU**
ErP	2016	2016	2016	2016	-	-

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.

** Промышленная вентиляционная установка.





Аксессуары

		KOMFORT L350	KOMFORT L500	KOMFORT L530	KOMFORT L600	KOMFORT L1200	KOMFORT L2200
Панельный фильтр G4		FP 378x210x47 G4	FP 378x210x47 G4	FP 378x210x47 G4	FP 378x210x47 G4	FP 450x295x48 G4	FP 750x295x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 378x210x47 F7	FP 378x210x47 F7	FP 378x210x47 F7	FP 378x210x47 F7	FP 450x295x48 F7	FP 750x295x48 F7
Шумоглушитель		SD 125	SD 150	SD 160	SD 200	SD 250	SD 315
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 250	SDF 315
Обратный клапан		VRV 125	VRV 150	VRV 160	VRV 200	VRV 250	VRV 315
Заслонка		VKA 125	VKA 150	VKA 160	VKA 200	VKA 250	VKA 315
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230
Летняя вставка		SB C4 200/384	SB C4 300/384	SB C4 300/384	SB C4 300/384	SB C4 300/450	SB C4 300/750

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

KOMFORT LE

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 125 до 315 мм.



Производительность
до 2200 м³/ч
611 л/с



Эффективность рекуперации
до 88 %



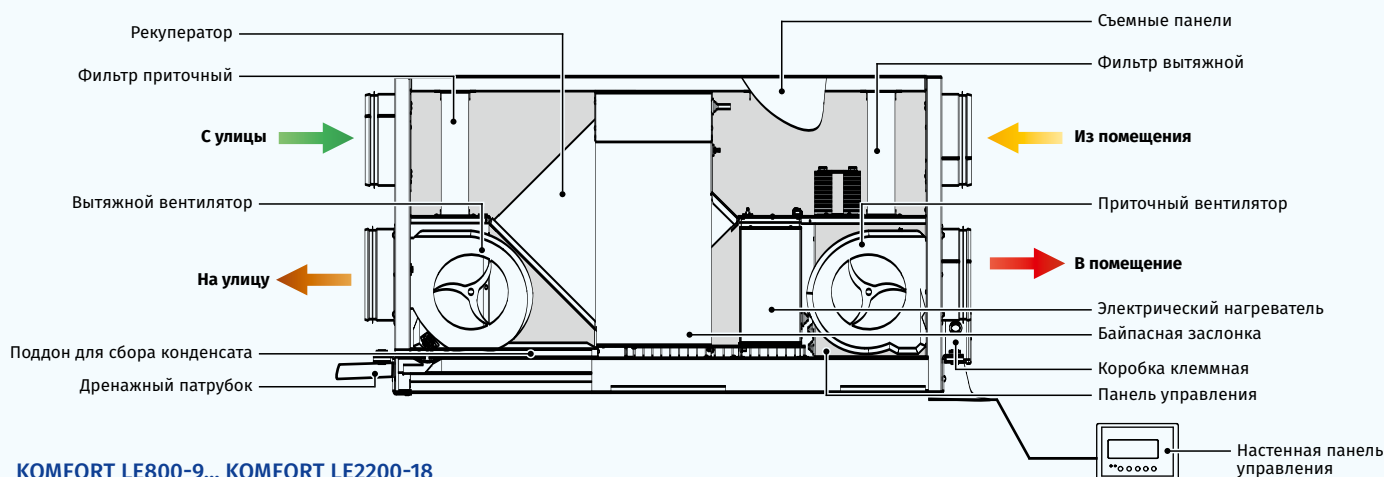
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

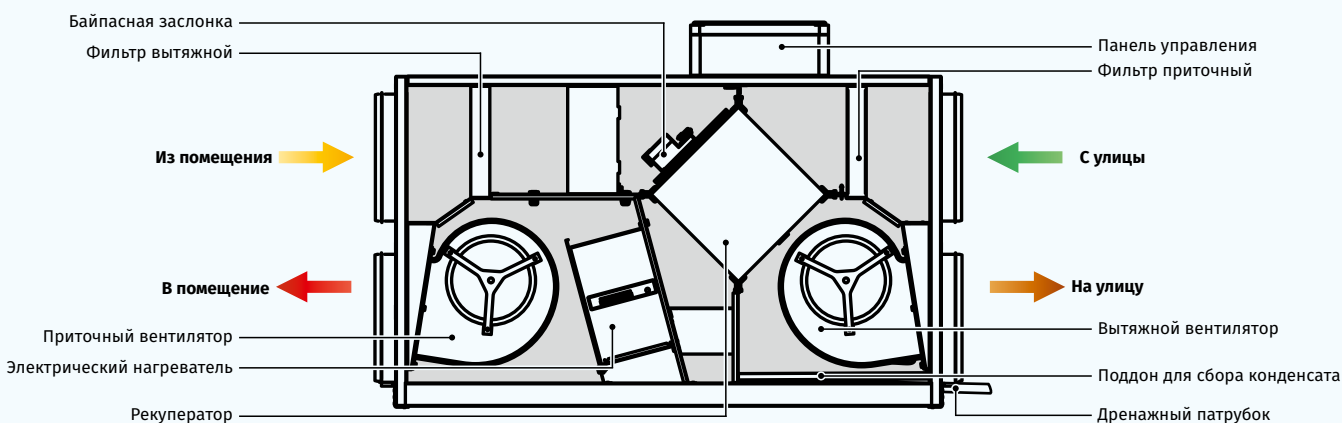
Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются асинхронные двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.

KOMFORT LE 350-3... KOMFORT LE600-4



KOMFORT LE800-9... KOMFORT LE2200-18



Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты с использованием байпаса и нагревателя. По датчику температуры происходит автоматическое открытие заслонки байпаса и включение нагревателя. Холодный приточный воздух направляется мимо рекуператора по обводному каналу и нагревается до необходимой температуры в нагревателе. Одновременно теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор для оттаивания. После этого заслонка байпаса закрывается, нагреватель выключается, а приточный воздух снова проходит и прогревается через рекуператор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

Нагреватель воздуха

- Установки оснащены электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный электронагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Плавное регулирование мощности электрического нагревателя обеспечивает автоматическое поддержание температуры приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электронагреватель оборудован двумя встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °С с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °С с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4 на вытяжке и притоке.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение и выключение установки.
 - выбор скорости вентилятора (3 скорости) переключение режимов нагрев/охлаждение (при работе совместно с канальным нагревателем).
 - Отображение температуры в помещении.
- Функции автоматики:**
 - поддержание температуры приточного воздуха, заданной с панели управления; управление циркуляционным насосом и регулирующим вентилем смесительного узла нагревателя; вход от реле давления теплоносителя (авария насоса);
 - безопасный пуск/остановка вентиляторов, прогрев нагревателя перед пуском; контроль температуры обратного теплоносителя при неработающем вентиляторе;
 - защита нагревателя от замерзания (по датчику температуры вытяжного воздуха и по датчику температуры обратного теплоносителя);
 - управление компрессорно-конденсаторным блоком (ККБ) воздухоохладителя, по датчику комнатной температуры (для установок, оборудованных канальным воздухоохладителем);
 - управление внешними воздушными заслонками с сервоприводом с возвратной пружиной;
 - работа по недельному таймеру (настраивается при наладке системы);
 - остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации;
 - плавная Регулирование степени открытия заслонки байпаса в режиме защиты рекуператора от замерзания.

Монтаж

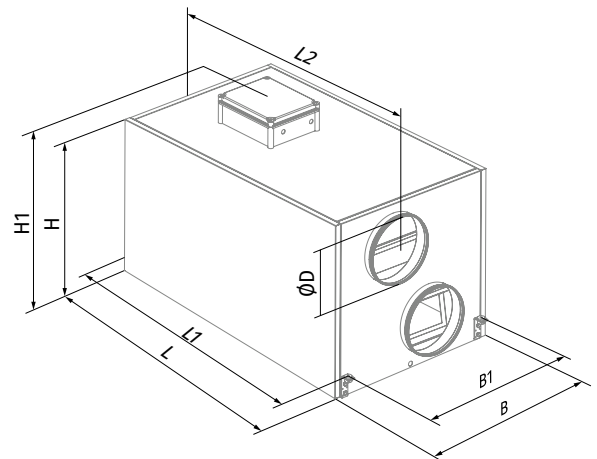
- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидным боковым панелям для сервисного обслуживания и замены фильтров.

Условное обозначение

Серия	Модификация патрубков	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт
KOMFORT	L: горизонтальное направление патрубков	E: электрический нагреватель	300; 500; 530; 600; 800; 1200; 1700; 2200	3; 4; 9; 18

Габаритные размеры, мм

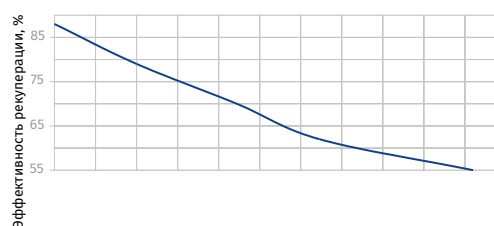
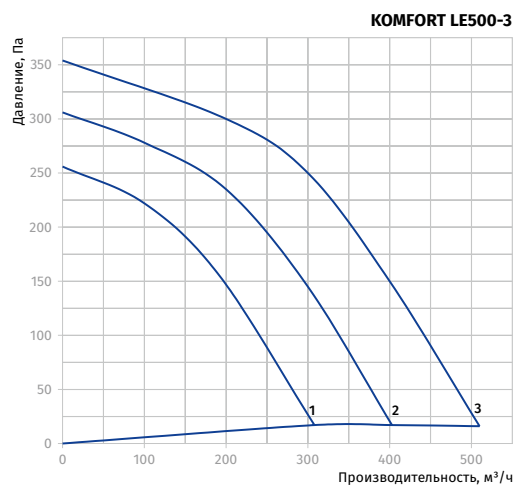
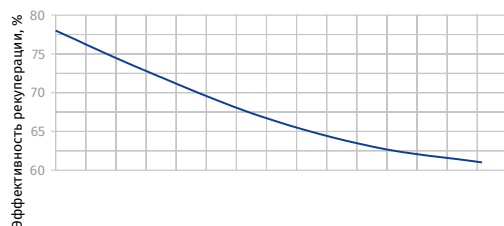
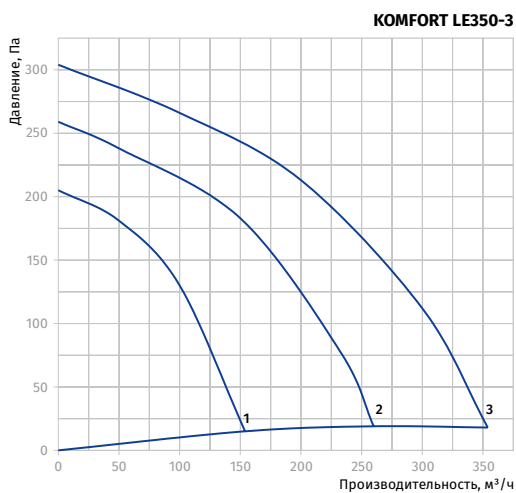
Модель	D	B	B1	H	H1	L	L1	L2
KOMFORT LE350-3	124	497	403	554	-	954	996	1057
KOMFORT LE500-3	149	497	403	554	-	954	996	1057
KOMFORT LE530-4	159	497	403	554	-	954	996	1057
KOMFORT LE600-4	199	497	403	554	-	954	996	1057
KOMFORT LE800-9	249	613	460	698	832	1071	1117	1176
KOMFORT LE1200-9	249	613	460	698	832	1071	1117	1176
KOMFORT LE1700-18	314	842	581	814	947	1345	1394	1447
KOMFORT LE2200-18	314	842	581	814	947	1345	1394	1447



Технические характеристики

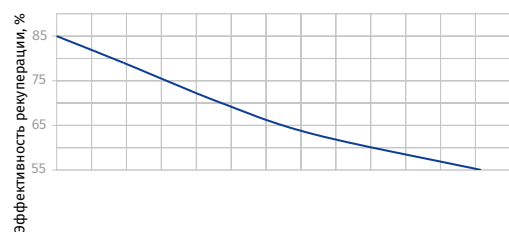
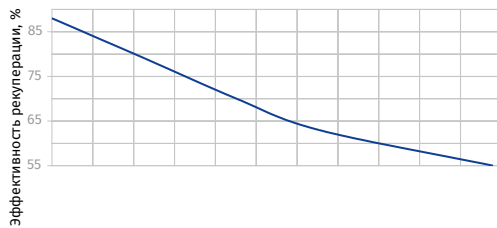
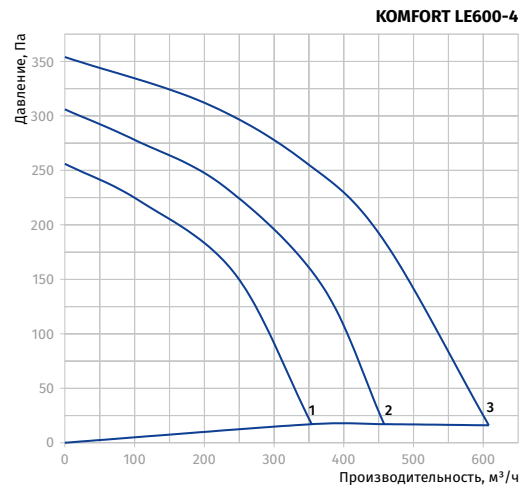
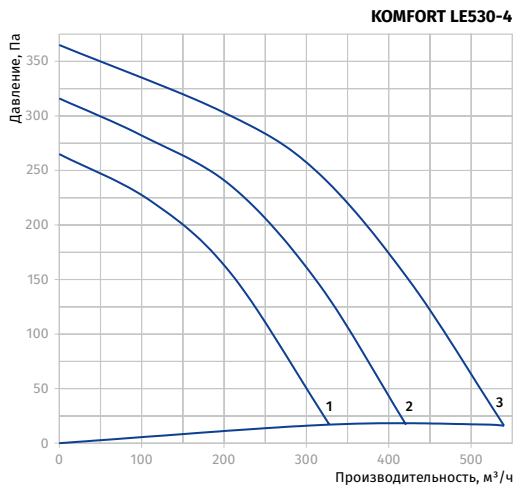
Параметры	KOMFORT LE350-3	KOMFORT LE500-3
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,26	0,3
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,2	1,32
Мощность электрического нагревателя, кВт	3	3
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	13	13
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,26	3,3
Потребляемый ток с нагревателем, А	14,2	14,32
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	350 (97)	500 (139)
Частота вращения, мин ⁻¹	1150	1100
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24-45	24-47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+55	-25...+50
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	150
Масса, кг	45	49
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 78	до 88
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	E	E
ErP	2016	2016

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.



Параметры	KOMFORT LE530-4	KOMFORT LE600-4
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,3	0,39
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,32	1,72
Мощность электрического нагревателя, кВт	4	4
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	17,4	17,4
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	4,3	4,39
Потребляемый ток с нагревателем, А	18,72	19,1
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	530 (147)	600 (167)
Частота вращения, мин ⁻¹	1100	1350
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28~47	32~48
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+50	-25...+55
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	200
Масса, кг	49	54
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 88	до 85
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	E	E
ErP	2016	2016

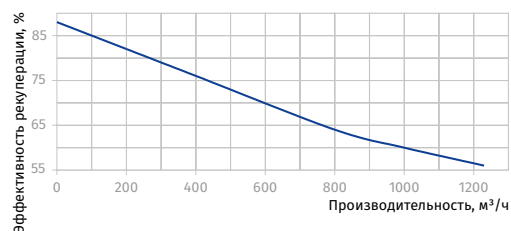
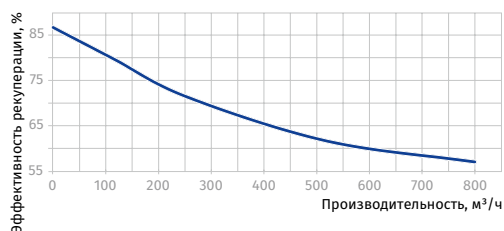
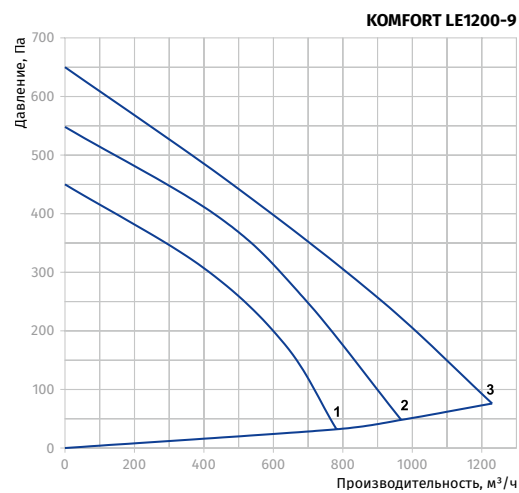
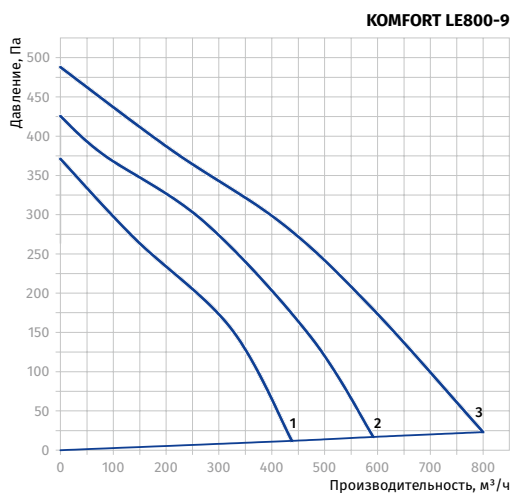
* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.



Параметры	KOMFORT LE800-9	KOMFORT LE1200-9
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	3 ~400	3 ~400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,49	0,82
Потребляемый ток без нагревателя, А	2,16	3,6
Мощность электрического нагревателя, кВт	9,0	9,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	13,0	13,0
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	9,49	9,80
Потребляемый ток с нагревателем, А	15,16	16,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	800 (222)	1200 (333)
Частота вращения, мин ⁻¹	1650	1850
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	48	60
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+40
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	250	250
Масса, кг	85	85
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 78	до 78
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	E	NRVU**
EgP	2016	-

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.

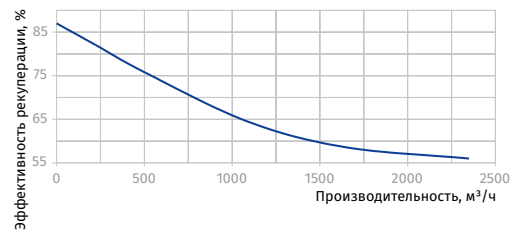
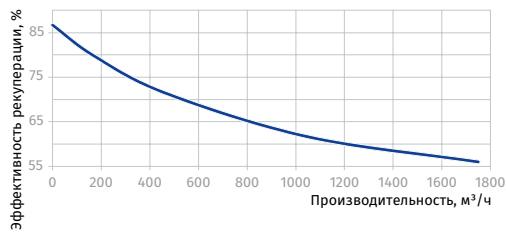
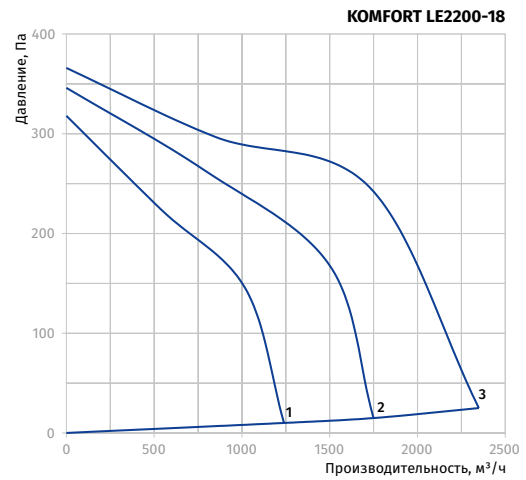
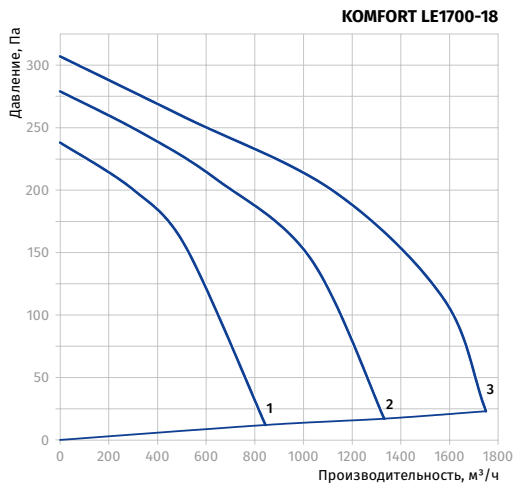
** Промышленная вентиляционная установка.












Параметры	KOMFORT LE1700-18	KOMFORT LE2200-18
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,98	1,3
Потребляемый ток без нагревателя, А	4,3	5,68
Мощность электрического нагревателя, кВт	18,0	18,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	17,4	17,4
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	26,0	26,0
Потребляемый ток с нагревателем, А	30,3	31,7
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	1750 (486)	2200 (611)
Частота вращения, мин ⁻¹	1100	1150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	49	65
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+40
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	315	315
Масса, кг	96	96
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 77	до 77
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	NRVU**	NRVU**
ErP	-	-

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN308 EU.

** Промышленная вентиляционная установка.



Аксессуары

		KOMFORT LE350-3	KOMFORT LE500-3	KOMFORT LE530-4	KOMFORT LE600-4	KOMFORT LE800-9	KOMFORT LE1200-9	KOMFORT LE1700-18	KOMFORT LE2200-18
Панельный фильтр G4		FP 438x215x48 G4	FP 438x215x48 G4	FP 438x215x48 G4	FP 438x215x48 G4	FP 550x254x48 G4	FP 550x254x48 G4	FP 780x273x48 G4	FP 780x273x48 G4
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG	WMG	WMG	WMG	WMG
Шумоглушитель		SD 125	SD 150	SD 160	SD 200	SD 250	SD 250	SD 315	SD 315
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 250	SDF 250	SDF 315	SDF 315
Обратный клапан		VRV 125	VRV 150	VRV 160	VRV 200	VRV 250	VRV 250	VRV 315	VRV 315
Заслонка		VKA 125	VKA 150	VKA 160	VKA 200	VKA 250	VKA 250	VKA 315	VKA 315
Виброгасящая вставка		EVA 125	EVA 150	EVA 160	EVA 200	EVA 250	EVA 250	EVA 315	EVA 315
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT LW

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 250 до 315 мм.



Производительность
до 2100 м³/ч
583 л/с



Эффективность рекуперации
до 78 %

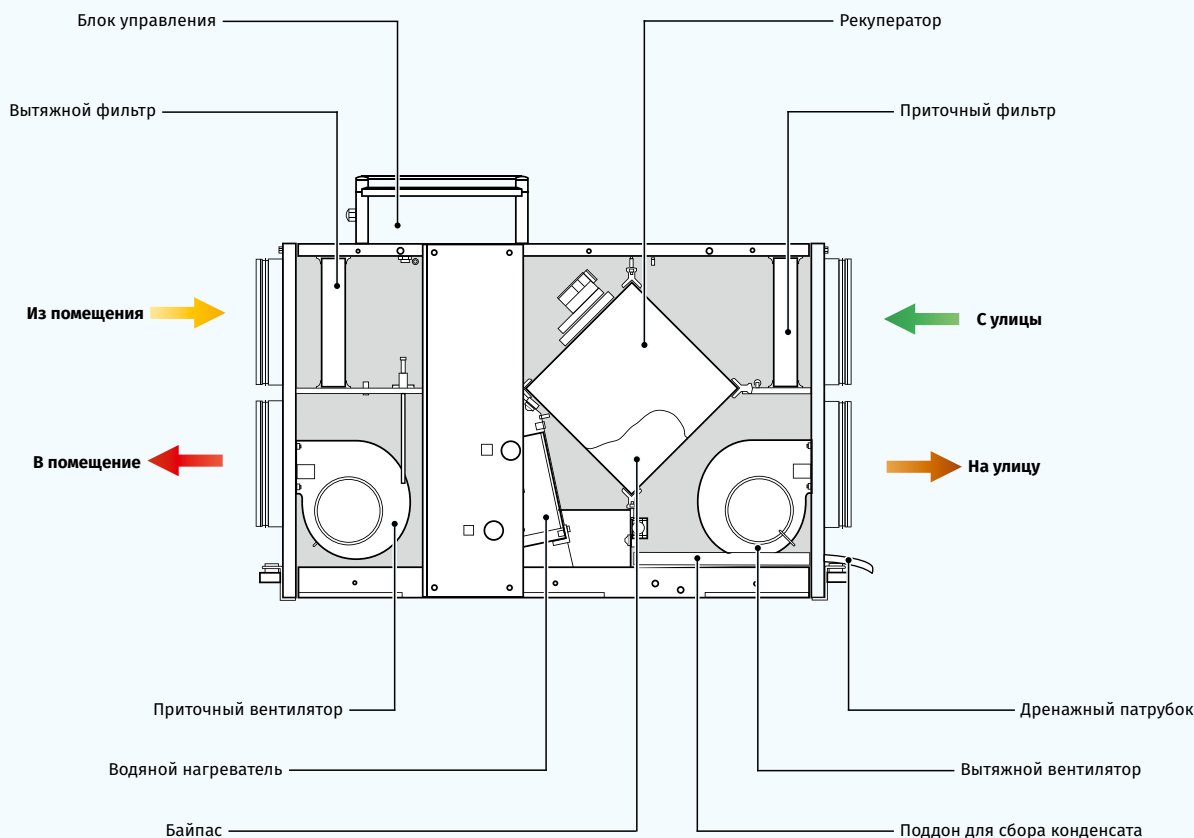


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются асинхронные двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Оснащены шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличаются надежной и бесшумной работой.



Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из алюминия с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется электронная система защиты с использованием байпаса и нагревателя. По датчику температуры происходит автоматическое открытие заслонки байпаса и включение нагревателя. Холодный приточный воздух направляется мимо рекуператора по обводному каналу и нагревается до необходимой температуры в нагревателе. Одновременно теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор для оттаивания. После этого заслонка байпаса закрывается, нагреватель выключается, а приточный воздух снова проходит и прогревается через рекуператор, и вся установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

Нагреватель воздуха

- Установки оснащены электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный электронагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Плавное регулирование мощности электрического нагревателя обеспечивает автоматическое поддержание температуры приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электронагреватель оборудован двумя встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °С с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °С с ручным перезапуском.

Условное обозначение

Серия	Модификация патрубков	Тип нагревателя
KOMFORT	L: горизонтальное направление патрубков	W: водяной нагреватель

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	L	L1	L2
KOMFORT LW800	249	613	460	698	1071	1117	1171
KOMFORT LW1100	249	613	460	698	1071	1117	1171
KOMFORT LW1700	314	842	581	814	1345	1388	1445
KOMFORT LW2100	314	842	581	814	1345	1388	1445

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4 на вытяжке и притоке.
- Опционально может быть установлен приточный фильтр со степенью очистки F7.

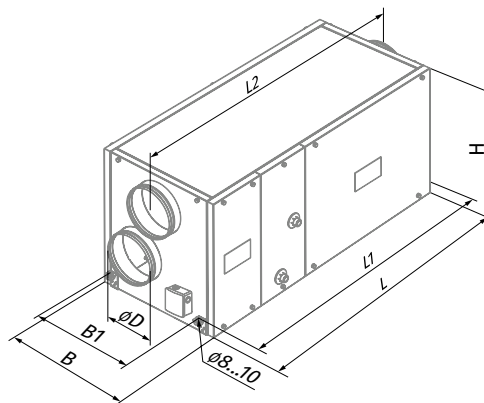
Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение и выключение установки.
 - выбор скорости вентилятора (3 скорости) переключение режимов нагрев/охлаждение (при работе совместно с канальным нагревателем).
 - Отображение температуры в помещении.
- Функции автоматике:**
 - поддержание температуры приточного воздуха, заданной с панели управления: управление циркуляционным насосом и регулирующим вентилем смесительного узла нагревателя; вход от реле давления теплоносителя (авария насоса);
 - безопасный пуск/остановка вентиляторов, прогрев нагревателя перед пуском; контроль температуры обратного теплоносителя при неработающем вентиляторе;
 - защита нагревателя от замерзания (по датчику температуры вытяжного воздуха и по датчику температуры обратного теплоносителя);
 - управление компрессорно-конденсаторным блоком (ККБ) воздухоохладителя, по датчику комнатной температуры (для установок, оборудованных канальным воздухоохладителем);
 - управление внешними воздушными заслонками с сервоприводом с возвратной пружиной;
 - работа по недельному таймеру (настраивается при наладке системы);
 - остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации;
 - плавная Регулирование степени открытия заслонки байпаса в режиме защиты рекуператора от замерзания.

Монтаж

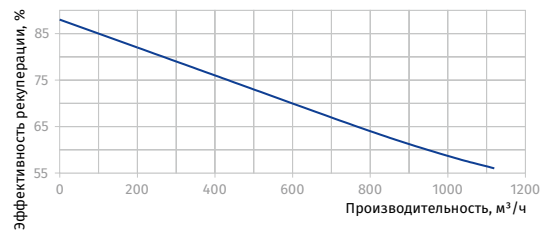
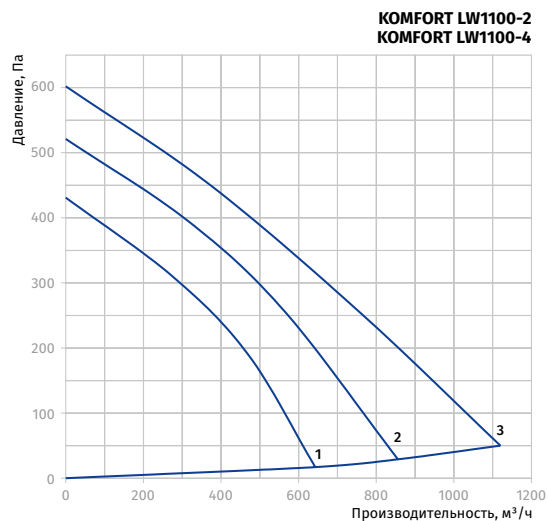
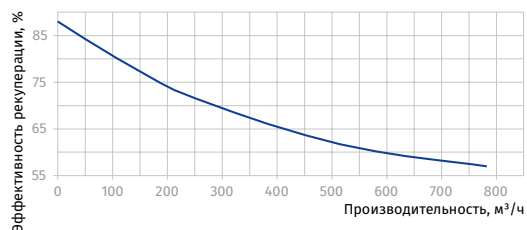
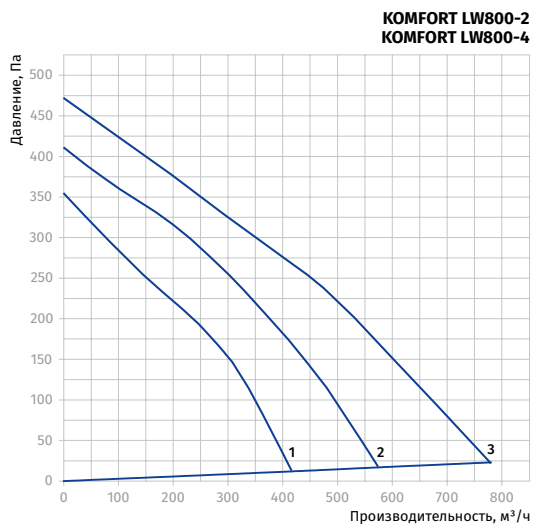
- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидным боковым панелям для сервисного обслуживания и замены фильтров.

Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность водяного нагревателя, кВт
800; 1100; 1700; 2100	2; 4

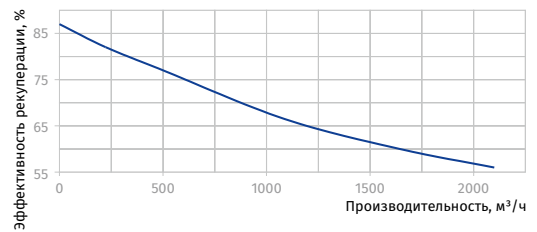
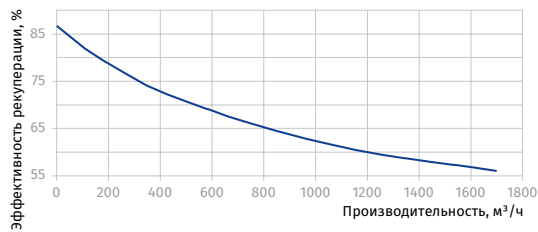
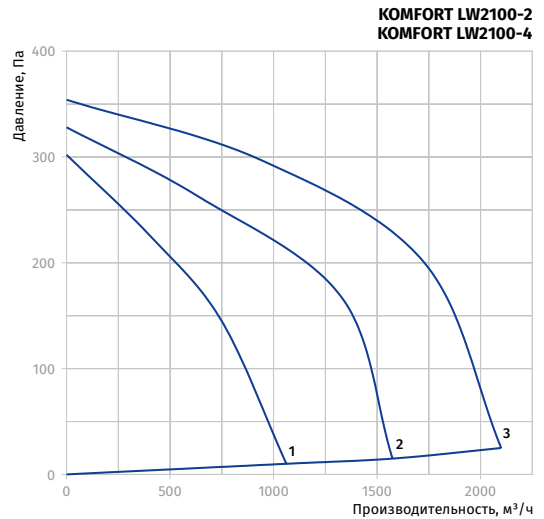
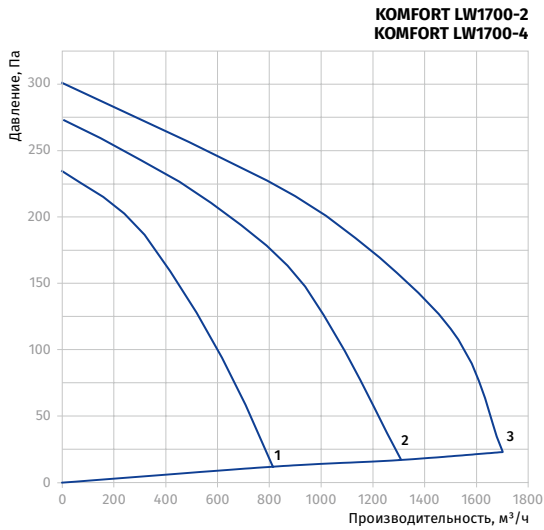


Технические характеристики

Параметры	KOMFORT LW800-2 / KOMFORT LW800-4	KOMFORT LW1100-2 / KOMFORT LW1100-4
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Количество рядов водяного нагревателя	2 или 4	2 или 4
Потребляемая мощность, кВт	0,49	0,82
Потребляемый ток, А	2,16	3,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	780 (217)	1100 (306)
Частота вращения, мин ⁻¹	1650	1850
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	48	60
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+40
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (опционально F7)	G4 (опционально F7)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	250	250
Масса, кг	88	88
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 78	до 78
Тип рекуператора	перекрёстного тока	перекрёстного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
ErP	2016	-



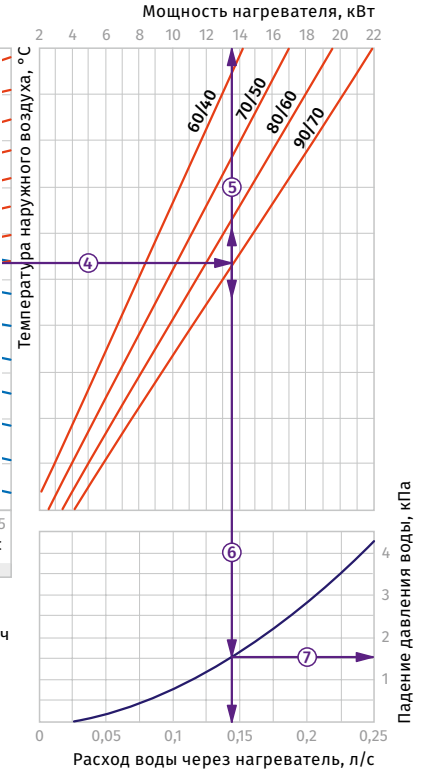
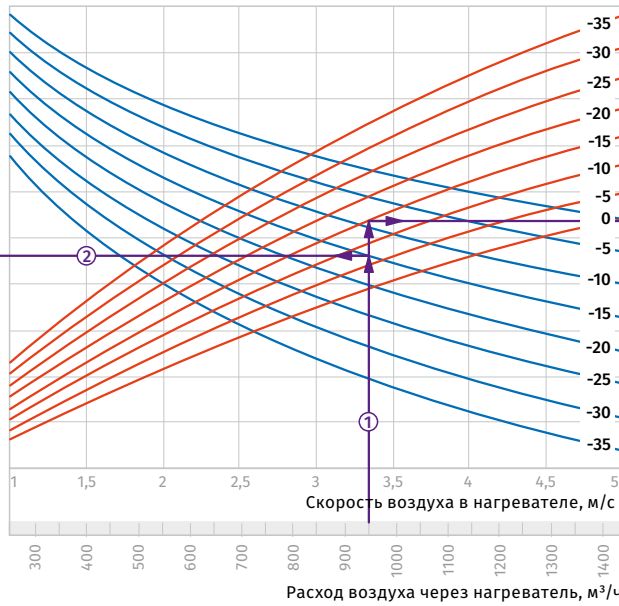
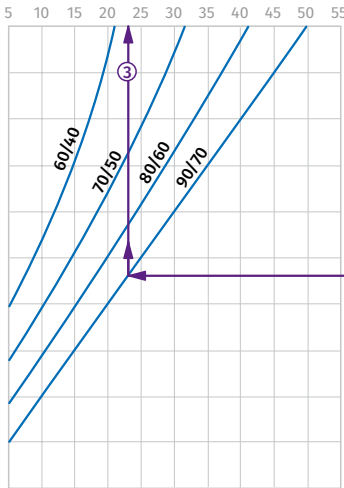
Параметры	KOMFORT LW1700-2 / KOMFORT LW1700-4	KOMFORT LW2100-2 / KOMFORT LW2100-4
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Количество рядов водяного нагревателя	2 или 4	2 или 4
Потребляемая мощность, кВт	0,98	1,30
Потребляемый ток, А	4,3	5,68
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	1700 (472)	2100 (583)
Частота вращения, мин ⁻¹	1100	1150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	49	65
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+40
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (опционально F7)	G4 (опционально F7)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	315	315
Масса, кг	99	99
Эффективность рекуперации тепла, %*	до 77	до 77
Тип рекуператора	поперечного тока	поперечного тока
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
ErP	-	-



Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки

КОМFORT LW800-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,35 м/с ①.

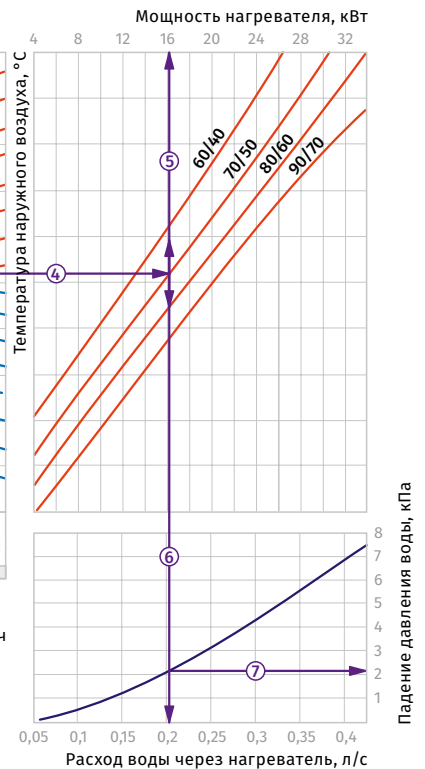
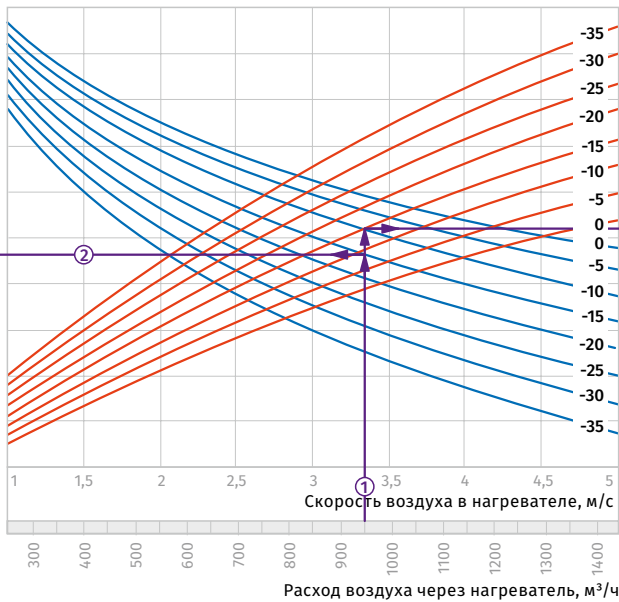
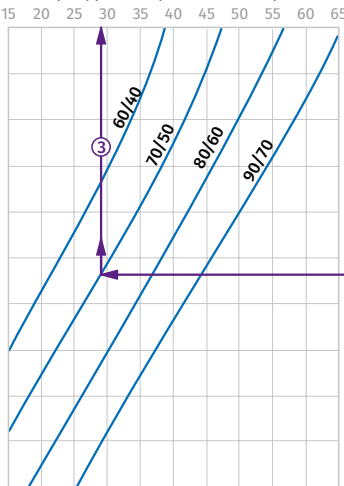
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).

КОМFORT LW800-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,35 м/с ①.

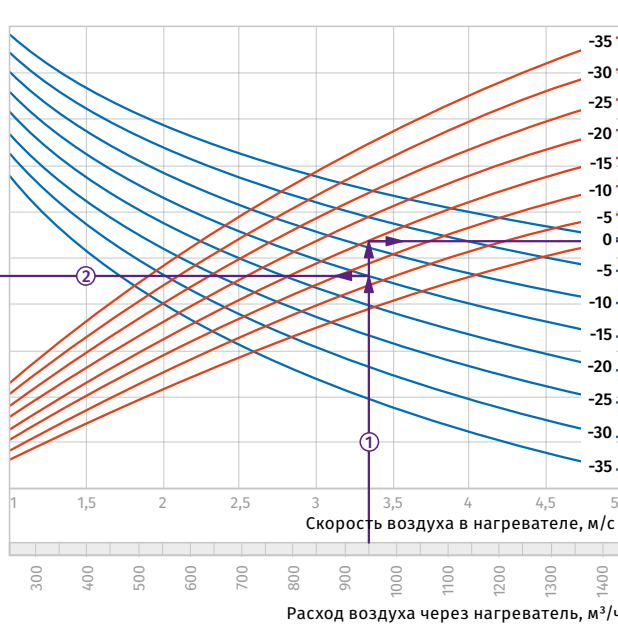
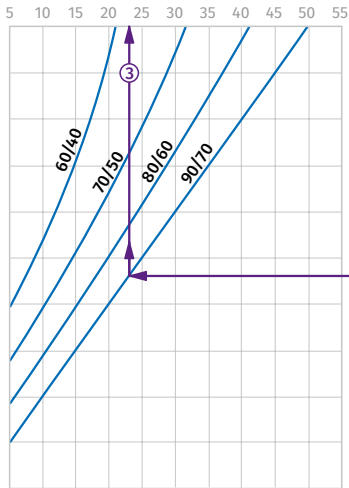
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+29 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.

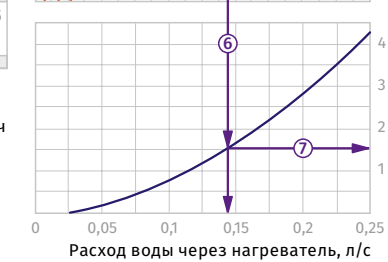
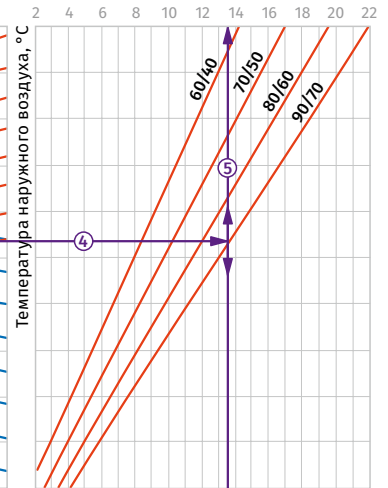
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).

KOMFORT LW1100-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 4,35 м/с ①.

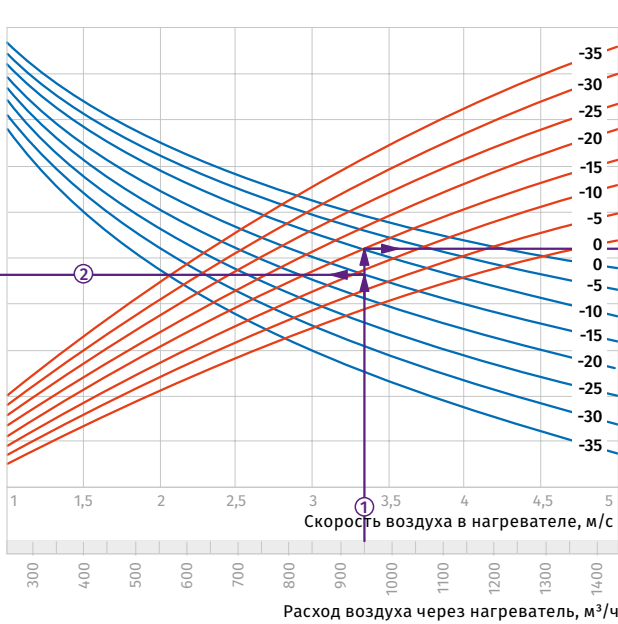
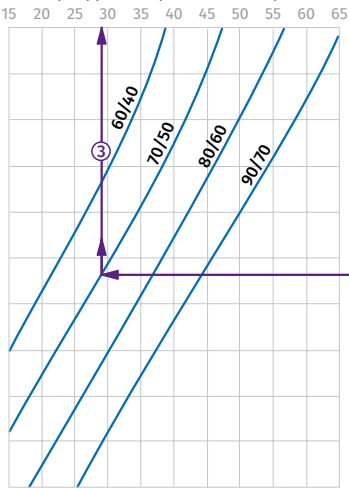
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.

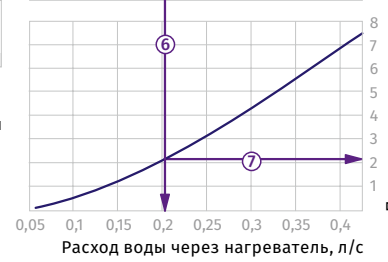
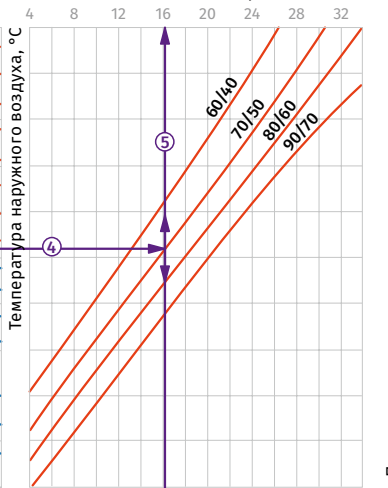
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,4 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).

KOMFORT LW1100-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+29 °C) ③.

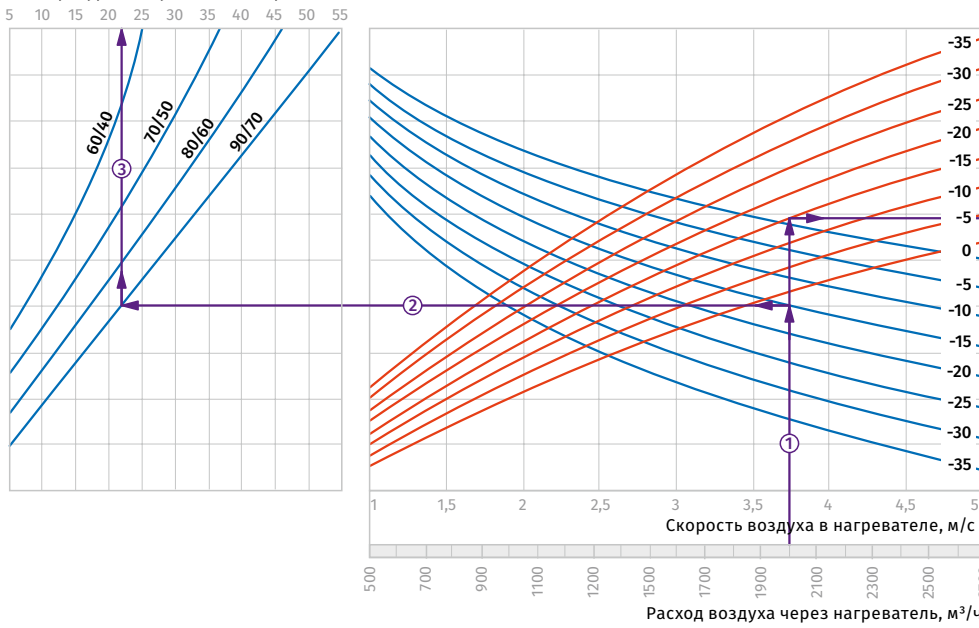
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).

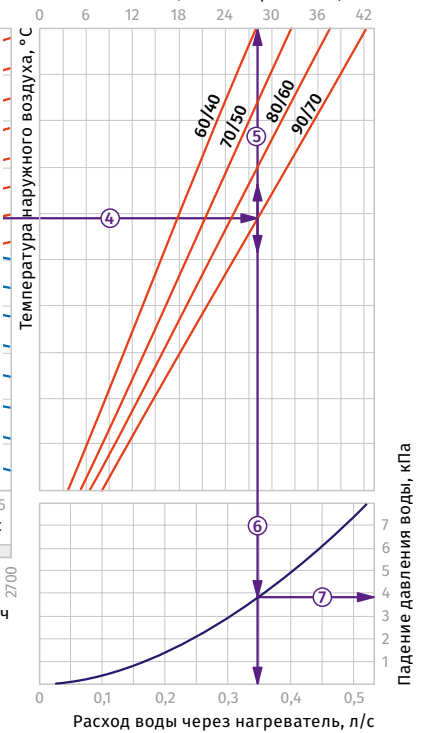
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУЛРАЦИЕЙ ТЕПЛА

KOMFORT LW1700-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,75 м/с ①.

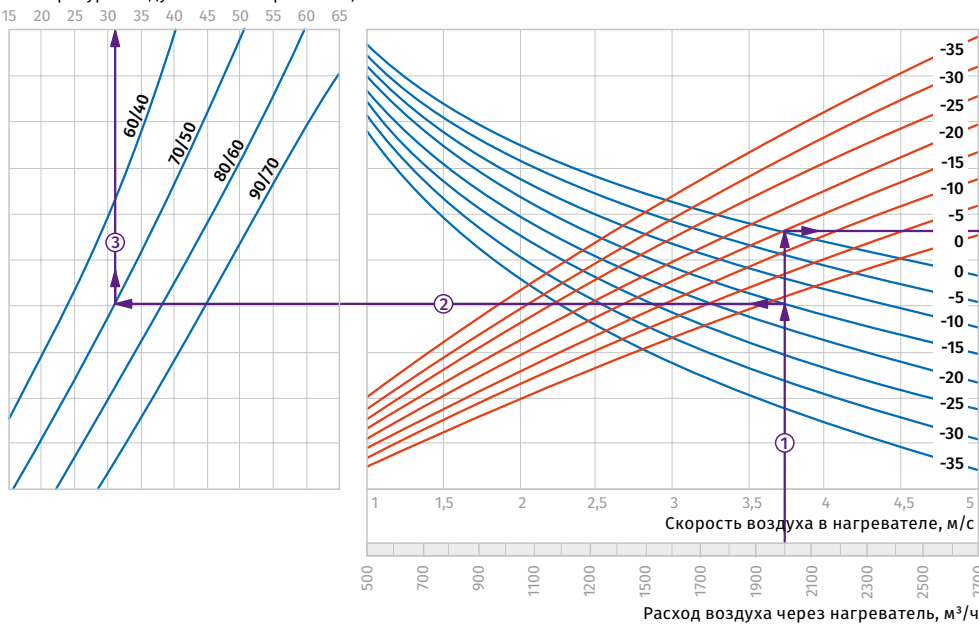
• Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (28,0 кВт) ⑤.

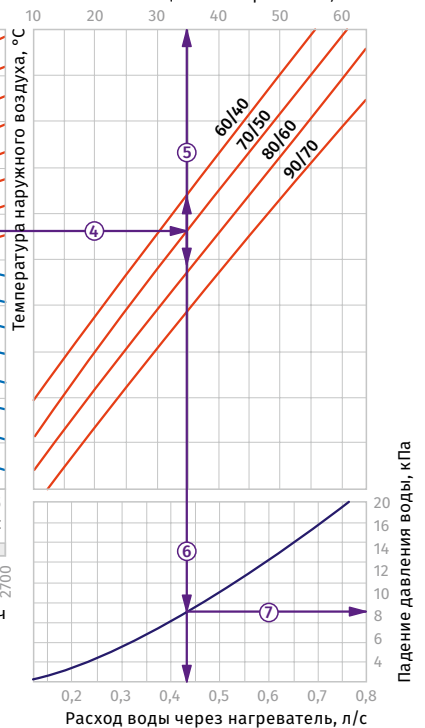
• Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,35 л/с).
• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,8 кПа).

KOMFORT LW1400-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,75 м/с ①.

• Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+31 °C) ③.

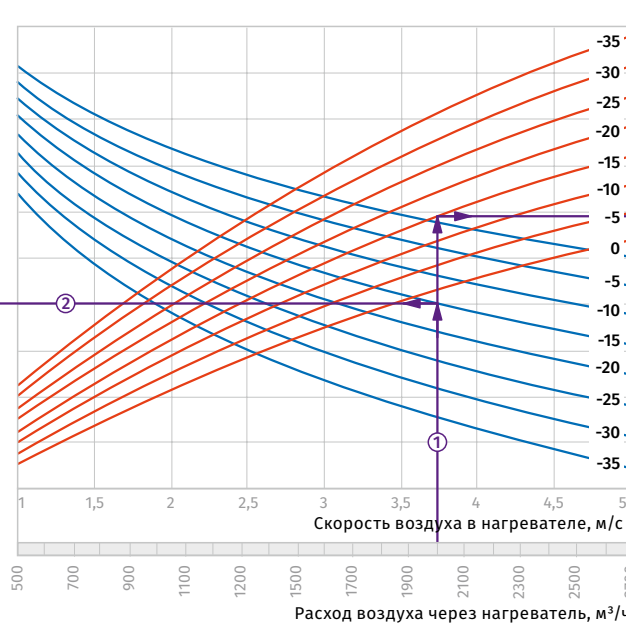
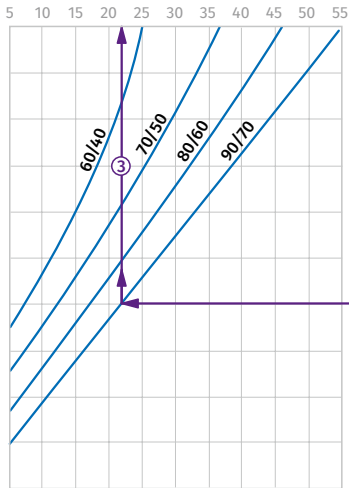
• Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,43 л/с).
• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,0 кПа).

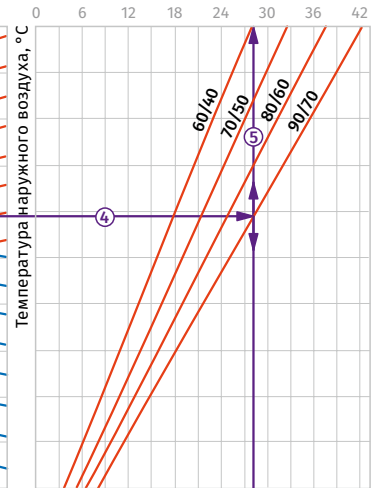
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

KOMFORT LW2100-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,75 м/с ①.

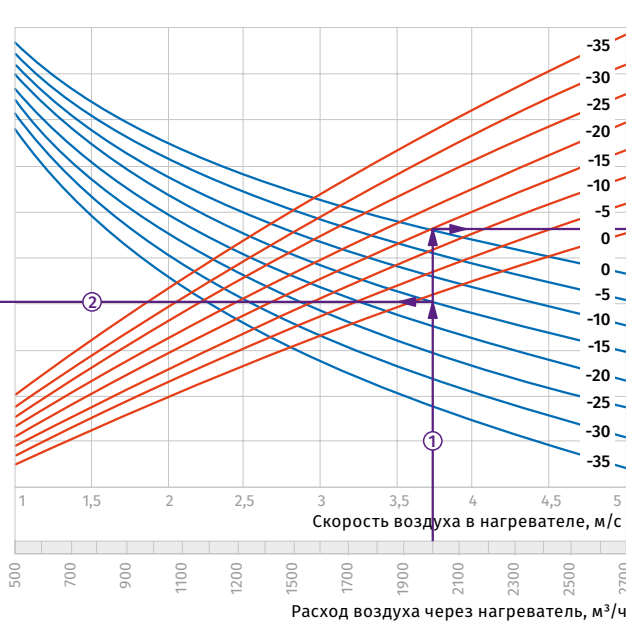
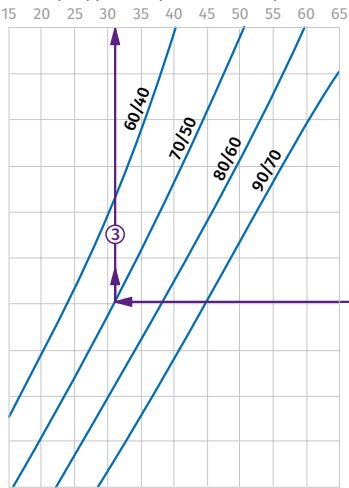
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (28,0 кВт) ⑤.

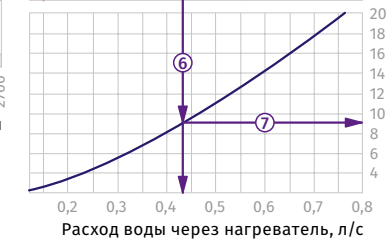
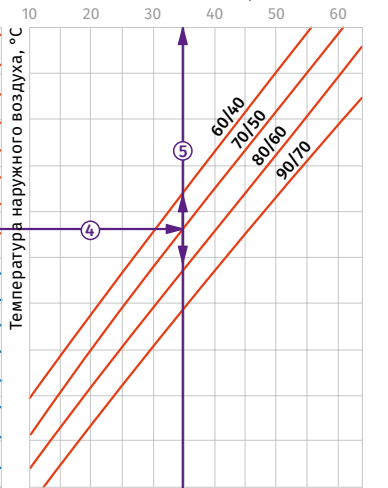
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,35 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,8 кПа).

KOMFORT LW2100-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 3,75 м/с ①.












- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+31 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,43 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,0 кПа).

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Аксессуары

		KOMFORT LW800	KOMFORT LW1100	KOMFORT LW1700	KOMFORT LW2100
Панельный фильтр G4		FP LW1100-4 G4	FP LW1100-4 G4	FP LW2100-4 G4	FP LW2100-4 G4
Панельный фильтр F7		FP LW1100-4 F7	FP LW1100-4 F7	FP LW2100-4 F7	FP LW2100-4 F7
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG
Сифонный комплект		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 250	SD 250	SD 315	SD 315
Шумоглушитель		SDF 250	SDF 250	SDF 315	SDF 315
Обратный клапан		VRV 250	VRV 250	VRV 315	VRV 315
Заслонка		VKA 250	VKA 250	VKA 315	VKA 315
Виброгасящая вставка		EVA 250	EVA 250	EVA 315	EVA 315
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT EC L

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

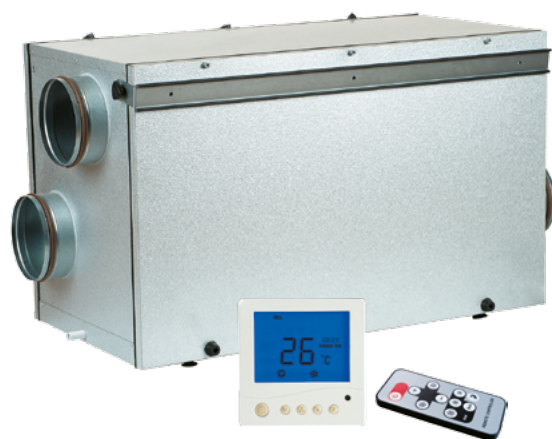
- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 150, 160, 200 и 250 мм.



Производительность
до 810 м³/ч
225 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



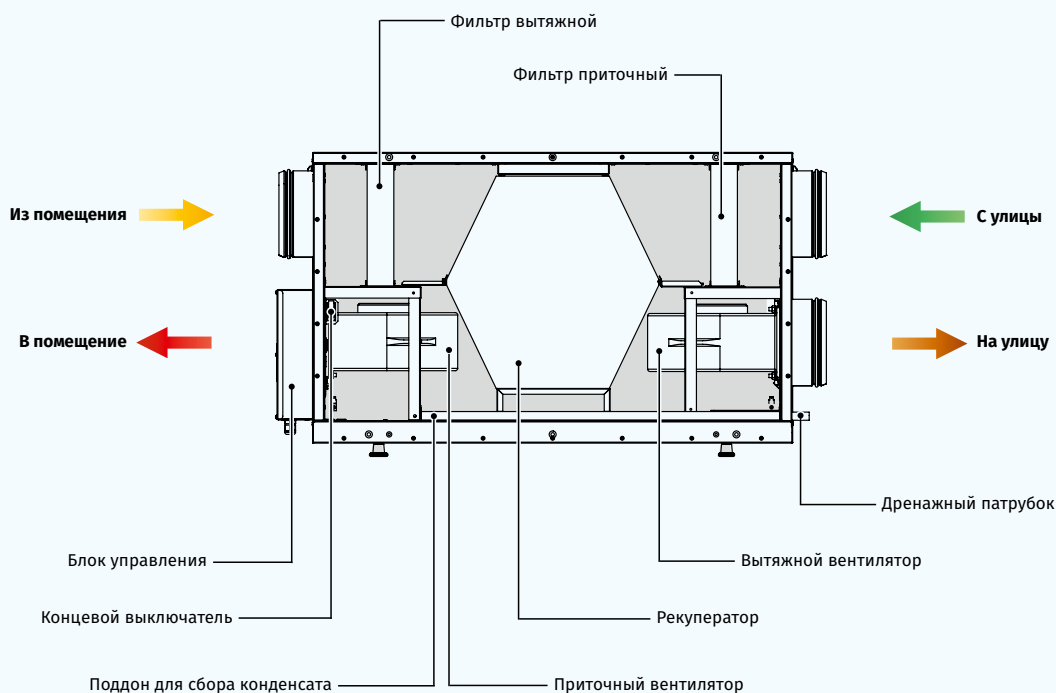
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 25 мм.
- Корпус оборудован регулируемыми ножками для установки на пол. Модели **KOMFORT EC L300 S6**, **L1/300 S6** и **L400 S6** оборудованы кронштейном для монтажа на стену.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтров осуществляется со стороны сервисной панели, которая может быть установлена как с левой, так и с правой стороны по ходу приточного воздуха непосредственно при монтаже.

Вентиляторы

- Для притока и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные электронно-коммутируемые (ЕС) моторы с внешним ротором.

- Установки **KOMFORT EC L300 S6**, **L1/300 S6** и **L400 S6** оборудованы вентиляторами постоянного расхода с рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками. Эти вентиляторы обеспечивают настроенный расход, даже если сопротивление вентиляционной системы изменяется в процессе работы, например, при запылении фильтров.
- Установка **KOMFORT EC L600 S6** оборудована вентиляторами с назад загнутыми лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.



Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный вытяжной воздух передает часть холода тепловому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для защиты рекуператора от обмерзания в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность тепловому вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- В летний период года, когда разница между температурой в помещении и на улице минимальная, применение рекуперации нецелесообразно. В таких случаях используется «летняя» вставка для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4. Опционально может быть установлен приточный фильтр со степенью очистки F7.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	L: горизонтальное направление патрубков	E: электрический нагреватель	300; 500; 530; 600; 800; 1200; 1700; 2200	S6: панель управления с LCD-дисплеем и пультом ДУ

Габаритные размеры, мм

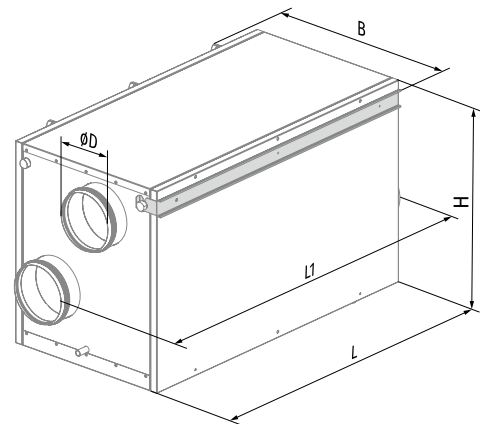
Модель	D	B	H	L	L1
KOMFORT EC L300 S6	150	455	525	945	830
KOMFORT EC L1/300 S6	160	455	525	945	830
KOMFORT EC L400 S6	200	570	540	925	830
KOMFORT EC L600 S6	250	840	660	1010	890

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем и беспроводным пультом управления.
- Функции автоматики:**
 - Включение/выключение установки.
 - Установка минимальной, средней и максимальной скорости вентиляторов. Каждая скорость настраивается на этапе настройки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Переключение установки на максимальную скорость в случае срабатывания датчика CO₂/влажности/комнатного датчика качества воздуха или любого другого датчика (не входит в комплект поставки).
 - Контроль и индикация засорения фильтров по счетчику моточасов.
 - Настройка недельного графика работы установки.

Монтаж

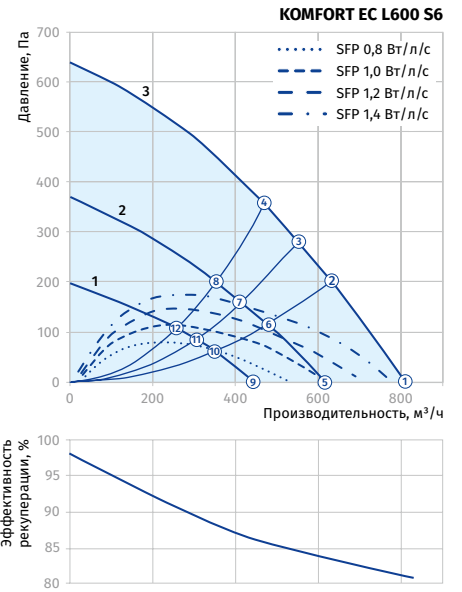
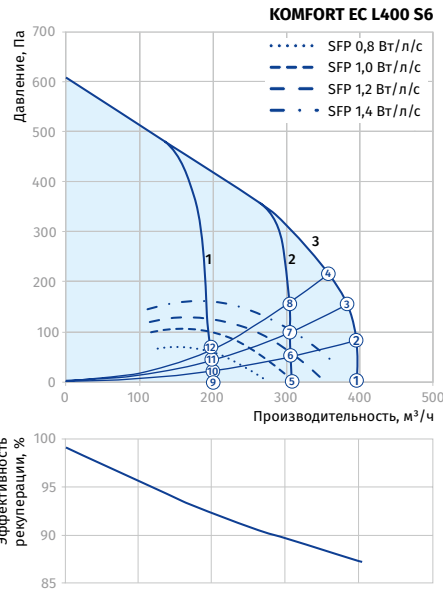
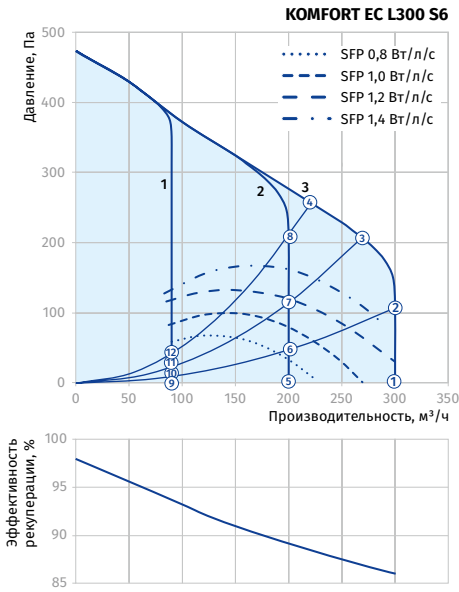
- Установка монтируется на полу, крепится к стене с помощью кронштейна или подвешивается к потолку.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к боковым панелям для сервисного обслуживания и замены фильтров.



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC L300 S6	KOMFORT EC L1/300 S6	KOMFORT EC L400 S6	KOMFORT EC L600 S6
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, кВт	0,14	0,14	0,21	0,334
Потребляемый ток, А	1,2	1,2	1,6	2,2
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)	400 (111)	810 (225)
Частота вращения, мин⁻¹	2300	2300	2600	2860
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24–45	24–45	30–45	30–45
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь алюминированная	сталь алюминированная	сталь алюминированная	сталь алюминированная
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	150	160	200	250
Масса, кг	36	36	67	83
Эффективность рекуперации тепла, %	86–98	86–98	86–98	81–98
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Класс энергоэффективности	A+	A+	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018












Параметры	KOMFORT EC L300-E S6	KOMFORT EC L1/300-E S6	KOMFORT EC L400-E S6	KOMFORT EC L600-E S6
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность, кВт	0,14	0,14	0,21	0,334
Потребляемый ток, А	1,2	1,2	1,6	2,2
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)	400 (111)	810 (225)
Частота вращения, мин⁻¹	2300	2300	2600	2860
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24–45	24–45	30–45	30–45
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь алюминированная	сталь алюминированная	сталь алюминированная	сталь алюминированная
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)	G4 (F7 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	150	160	200	250
Масса, кг	36	36	67	83
Эффективность рекуперации тепла, %	86–98	86–98	86–98	81–98
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A+	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018



Потребляемая мощность, Вт

Точка	KOMFORT EC L300 S6 KOMFORT EC L1/300 S6	KOMFORT EC L400 S6	KOMFORT EC L600 S6
1	93	139	333
2	120	187	334
3	137	219	333
4	122	226	327
5	36	87	179
6	42	101	178
7	60	116	174
8	90	135	167
9	10	32	77
10	12	37	77
11	14	42	75
12	18	47	69

Аксессуары

		KOMFORT EC L300(-E) S6	KOMFORT EC L1/300(-E) S6	KOMFORT EC L400(-E) S6	KOMFORT EC L600(-E) S6
Панельный фильтр G4		FP 378x210x48 G4	FP 378x210x48 G4	FP 500x214x48 G4	FP 768x280x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 378x210x48 F7	FP 378x210x48 F7	FP 500x214x48 F7	FP 768x280x48 F7
Шумоглушитель		SD 150	SD 160	SD 200	SD 250
Шумоглушитель		SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 250
Обратный клапан		VRV 150	VRV 160	VRV 200	VRV 250
Заслонка		VKA 150	VKA 160	VKA 200	VKA 250
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1	CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2	CD-2	CD-2
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230
Летняя вставка		SB R6 366/384	SB R6 366/384	SB R6 366/500	SB R6 366/384

KOMFORT EC LB/LBE

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 160, 200 и 250 мм.



Производительность
до 940 м³/ч
261 л/с



Эффективность рекуперации
до 98 %



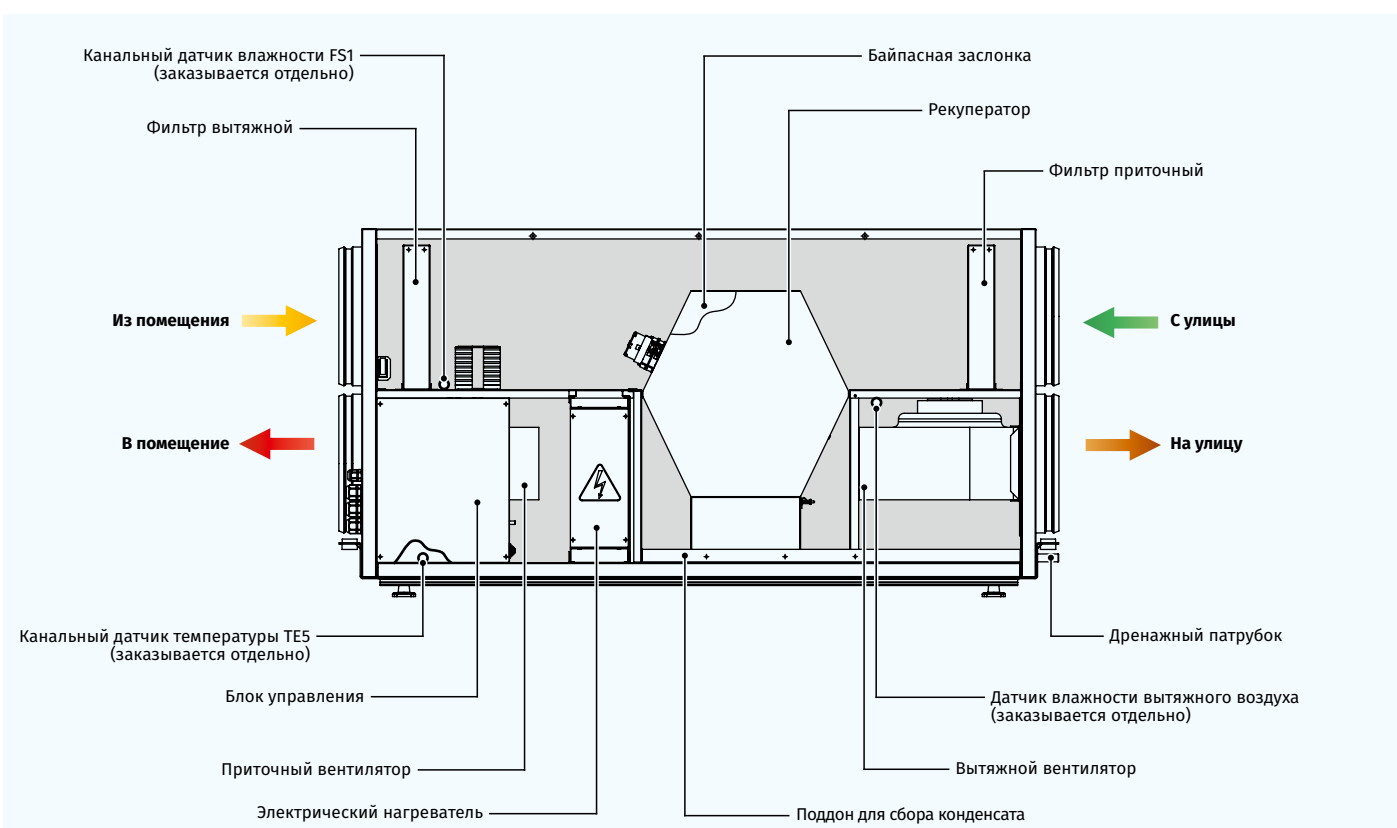
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 25 мм.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Установка оборудована откидной сервисной панелью для удобного техобслуживания или ремонта.
- Присоединительные патрубки из корпуса установки выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Установка оборудована байпасом, который автоматически открывается в летнее время, если есть необходимость охлаждения помещения прохладным уличным воздухом. В установке с нагревателем байпас используется для защиты рекуператора от обмерзания.

Вентиляторы

- Для нагнетания свежего и вытяжки загрязненного воздуха применяются высокоэффективные EC-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом.
- В установках **KOMFORT EC LB300/LB400/LBE300/LBE400 S11** применяются вентиляторы с загнутыми вперед лопатками, которые обеспечивают постоянный расход воздуха.
- В установках **KOMFORT EC LB600/LBE600 S11** применяются вентиляторы с загнутыми назад лопатками.
- EC-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- EC-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Рекуперация тепла

- В установке **KOMFORT EC LB/LBE 300/400/600 S11** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола, который утилизирует тепло.
- Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- В установке **KOMFORT EC LB/LBE 300/400/600-E S11** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из энтальпийной мембраны, который утилизирует тепло и влагу.
- Благодаря утилизации влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.
- Рекуператоры полностью разделяют воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластину рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление. В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет кондиционированного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора от обмерзания в зимний период года применяется электронная система защиты:
 - **KOMFORT EC LBE S11:** по датчику температуры открывается заслонка байпаса, и приточный воздух проходит мимо рекуператора по обводному каналу, при этом он нагревается до необходимой температуры в нагревателе. В это время теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. После оттаивания рекуператора заслонка перекрывает обводной канал, и установка работает в обычном режиме.
 - **KOMFORT EC LB S11:** по датчику наружной температуры останавливается приточный вентилятор, при этом теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. После оттаивания рекуператора и исчезновения угрозы обмерзания приточный вентилятор включается, и установка возвращается в обычный режим работы.

Нагреватель воздуха

- Установка **KOMFORT EC LBE S11** оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный электронагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Плавное регулирование мощности электрического нагревателя обеспечивает автоматическое поддержание температуры приточного воздуха.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Байпас	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Тип рекуператора	Управление
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	L: горизонтальное направление патрубков	_: без байпаса B: встроенный байпас	_: без нагревателя E: электрический нагреватель	300; 400; 600	_: стандартный -E: энтальпийный	S11: сенсорная LCD-панель

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	L	L1
KOMFORT EC LB300(-E)	159	566	125	475	1081	1187
KOMFORT EC LBE300(-E)	159	566	125	475	1081	1187
KOMFORT EC LB400(-E)	199	687	255	514	1092	1174
KOMFORT EC LBE400(-E)	199	687	255	514	1092	1174
KOMFORT EC LB600(-E)	249	940	250	620	1200	1282
KOMFORT EC LBE600(-E)	249	940	250	620	1200	1282

- Для защиты от перегрева электронагреватель оборудован двумя встроенными термодатчиками: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра кассетного типа с классом очистки G4.

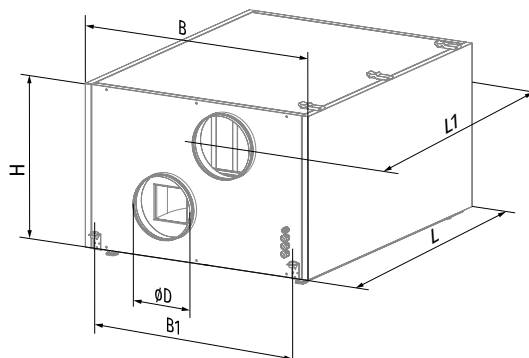
Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с настенной панелью управления с сенсорным дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- **Функции автоматике:**
 - Включение/выключение установки.
 - Выбор необходимой скорости вращения вентиляторов и Регулирование производительности установки. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Автоматическое включение/выключение нагревателя и плавная Регулирование его мощности. Активная защита ТЭНов нагревателя от перегрева. Продувка ТЭНов в конце цикла нагрева (только для установки **KOMFORT EC LBE S11**).
 - Открытие/закрытие заслонки байпаса для летнего проветривания.
 - Установка и поддержание температуры в помещении или канале.
 - Включение/выключение и настройка работы таймера.
 - Установка суточного и недельного графика работы.
 - Управление по каналному датчику влажности FS1 (приобретается отдельно) или по датчику влажности, встроенному в панель управления.
 - Контроль степени загрязненности фильтров.
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонки (приобретаются отдельно).
 - Управление охладителем (приобретается отдельно).



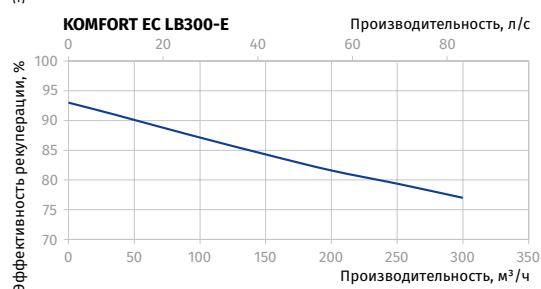
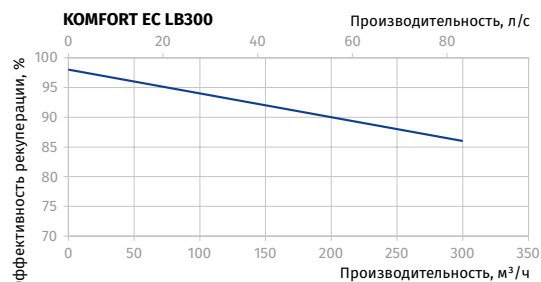
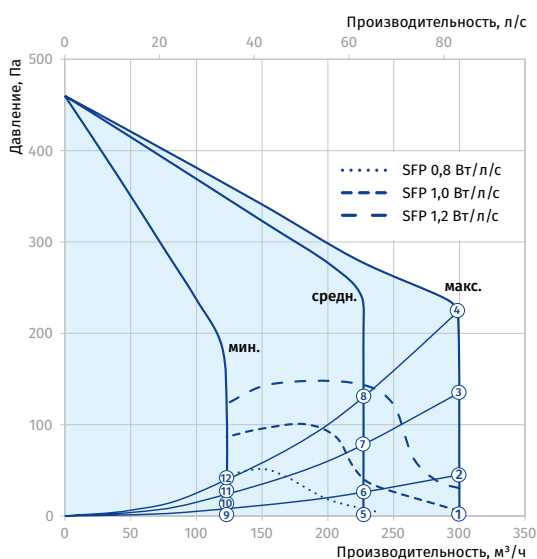
Монтаж

- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ для сервисного обслуживания и замены фильтров.
- Доступ для сервисного обслуживания – со стороны съемной боковой панели, слева (по ходу приточного воздуха).



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC LB300 S11 (S14)	KOMFORT EC LBE300 S11	KOMFORT EC LB300-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE300-E S11
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	138	138	138	138
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,9	0,9	0,9	0,9
Мощность электрического нагревателя, кВт	-	3,0	-	3,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	-	13,0	-	13,0
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,0	-	3,0	-
Потребляемый ток с нагревателем, А	13,0	-	13,0	-
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)	300 (83)	300 (83)
Частота вращения, мин⁻¹	1380	1380	1380	1380
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24-45	24-45	24-45	24-45
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	160	160	160
Масса, кг	40	42	40	42
Эффективность рекуперации тепла, %	86-98	86-98	83-96	83-96
Материал корпуса	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	полистирол	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности для автоматики S11	A	A	A	A
Класс энергоэффективности для автоматики S14	A+	A+	A+	A+
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

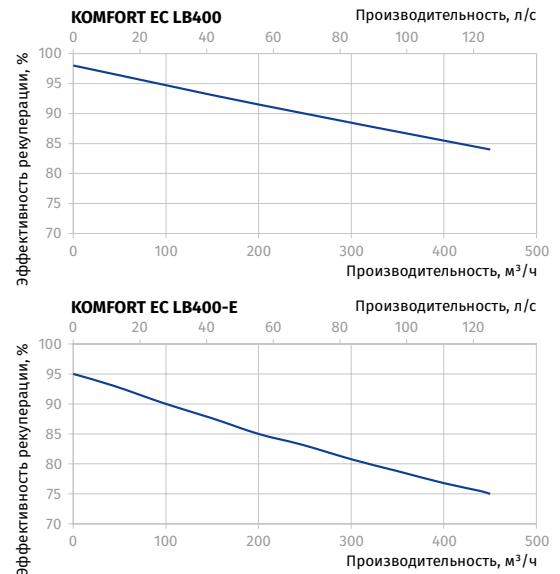
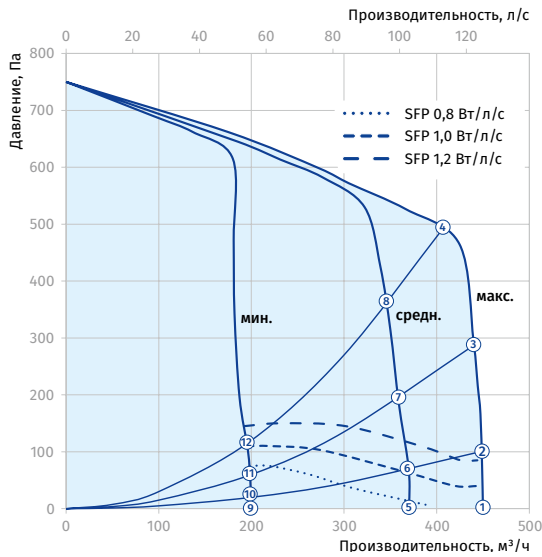


Мощность установки без нагревателя, Вт

Точка	KOMFORT EC LB300 S11(S14)	KOMFORT EC LB300-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE300 S11	KOMFORT EC LBE300-E S11
1	83	83	83	83
2	96	96	96	96
3	124	124	124	124
4	134	134	134	134
5	45	45	45	45
6	48	48	48	48
7	6	6	6	6
8	73	73	73	73
9	20	20	20	20
10	22	22	22	22
11	25	25	25	25
12	27	27	27	27

Параметры	KOMFORT EC LB400 S11 (S14)	KOMFORT EC LBE400 S11	KOMFORT EC LB400-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE400-E S11
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	306	306	306	306
Потребляемый ток без нагревателя, А	2	2	2	2
Мощность электрического нагревателя, кВт	-	3,0	-	3,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	-	13,0	-	13,0
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,0	-	3,0	-
Потребляемый ток с нагревателем, А	13,0	-	13,0	-
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	450 (125)	450 (125)	450 (125)	450 (125)
Частота вращения, мин ⁻¹	2600	2600	2600	2600
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28-47	28-47	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200	200	200
Масса, кг	45	47	45	47
Эффективность рекуперации тепла, %	85-98	85-98	75-95	75-95
Материал корпуса	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	полистирол	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности для автоматики S11	A	A	A	A
Класс энергоэффективности для автоматики S14	A+	NRVU*	A+	NRVU*
EgP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Промышленная вентиляционная установка.

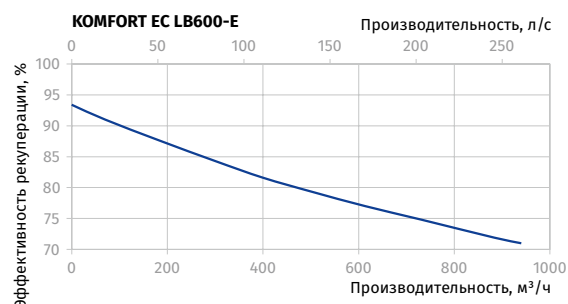
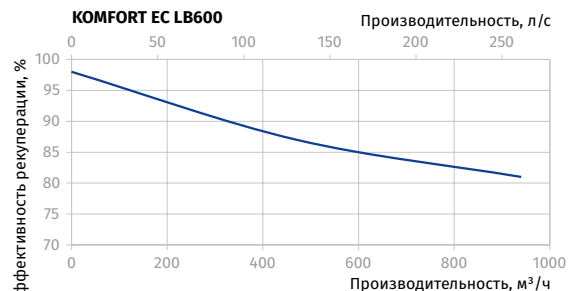
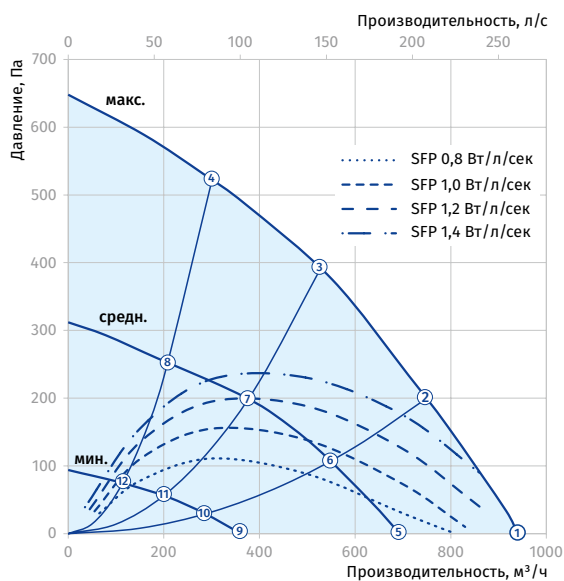


Мощность установки без нагревателя, Вт

Точка	KOMFORT EC LB400 S11(S14)	KOMFORT EC LB400-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE400 S11	KOMFORT EC LBE400-E S11
1	87	87	87	87
2	145	145	145	145
3	247	247	247	247
4	299	299	299	299
5	79	79	79	79
6	103	103	103	103
7	143	143	143	143
8	217	217	217	217
9	28	28	28	28
10	32	32	32	32
11	41	41	41	41
12	56	56	56	56

Параметры	KOMFORT EC LB600 S11 (S14)	KOMFORT EC LBE600 S11	KOMFORT EC LB600-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE600-E S11
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	340	340	340	340
Потребляемый ток без нагревателя, А	2,2	2,2	2,2	2,2
Мощность электрического нагревателя, кВт	-	3,0	-	3,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	-	13,0	-	13,0
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,0	-	3,0	-
Потребляемый ток с нагревателем, А	13,0	-	13,0	-
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	940 (261)	940 (261)	940 (261)	940 (261)
Частота вращения, мин⁻¹	1740	1740	1740	1740
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28-47	28-47	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной/приточный фильтр	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	250	250	250	250
Масса, кг	77	80	77	80
Эффективность рекуперации тепла, %	81-98	81-98	81-98	81-98
Материал корпуса	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	полистирол	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности для автоматики S11	A	A	A	A
Класс энергоэффективности для автоматики S14	A+	NRVU**	A+	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Промышленная вентиляционная установка.



Мощность установки без нагревателя, Вт

Точка	KOMFORT EC LB600 S11(S14)	KOMFORT EC LB600-E S11(S14)	KOMFORT EC LBE600 S11	KOMFORT EC LBE600-E S11
1	340	340	340	340
2	340	340	340	340
3	336	336	336	336
4	300	300	300	300
5	138	138	138	138
6	140	140	140	140
7	120	120	120	120
8	110	110	110	110
9	33	33	33	33
10	32	32	32	32
11	32	32	32	32
12	28	28	28	28

Аксессуары

		KOMFORT EC LB 300(-E) S11	KOMFORT EC LBE 300(-E) S11	KOMFORT EC LB 300(-E) S14	KOMFORT EC LB 400(-E) S11	KOMFORT EC LBE 400(-E) S11
Панельный фильтр G4		FP 511x177x48 G4	FP 511x177x48 G4	FP 511x177x48 G4	FP 625x215x48 G4	FP 625x215x48 G4
Внутренний датчик влажности		FS1	FS1	-	FS1	FS1
Внутренний датчик влажности		-	-	FS2	-	-
Электрический нагреватель		EKH-KOMFORT EC LB 300E	-	-	EKH-KOMFORT EC LB 400E	-
Шумоглушитель		SD 160 / SDF 160	SD 160 / SDF 160	SD 160 / SDF 160	SD 200 / SDF 200	SD 200 / SDF 200
Обратный клапан		VRV 160	VRV 160	VRV 160	VRV 200	VRV 200
Заслонка		VKA 160	VKA 160	VKA 160	VKA 200	VKA 200
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230
		KOMFORT EC LB 400(-E) S14	KOMFORT EC LB 600(-E) S11	KOMFORT EC LBE 600(-E) S11	KOMFORT EC LB 600(-E) S14	
Панельный фильтр G4		FP 625x215x48 G4	FP 896x293x48 G4	FP 896x293x48 G4	FP 896x293x48 G4	
Внутренний датчик влажности		-	FS1	FS1	-	
Внутренний датчик влажности		FS2	-	-	FS2	
Электрический нагреватель		-	EKH-KOMFORT EC LB 600E	-	-	
Шумоглушитель		SD 200 / SDF 200	SD 250 / SDF 250	SD 250 / SDF 250	SD 250 / SDF 250	
Обратный клапан		VRV 200	VRV 250	VRV 250	VRV 250	
Заслонка		VKA 200	VKA 250	VKA 250	VKA 250	
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

KOMFORT EC LW

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

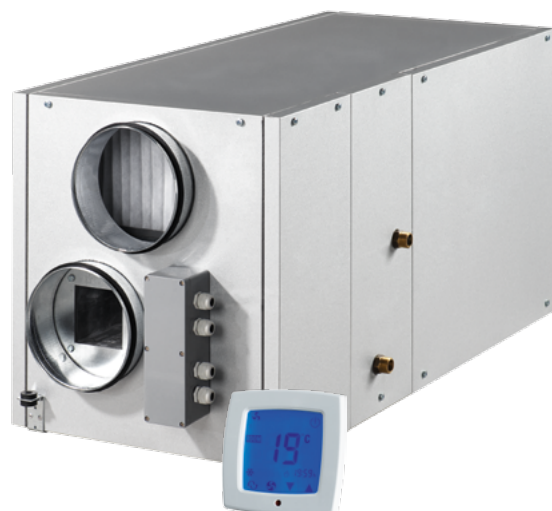
- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 150, 160 и 200 мм.



Производительность
до 550 м³/ч
153 л/с



Эффективность рекуперации
до 90 %

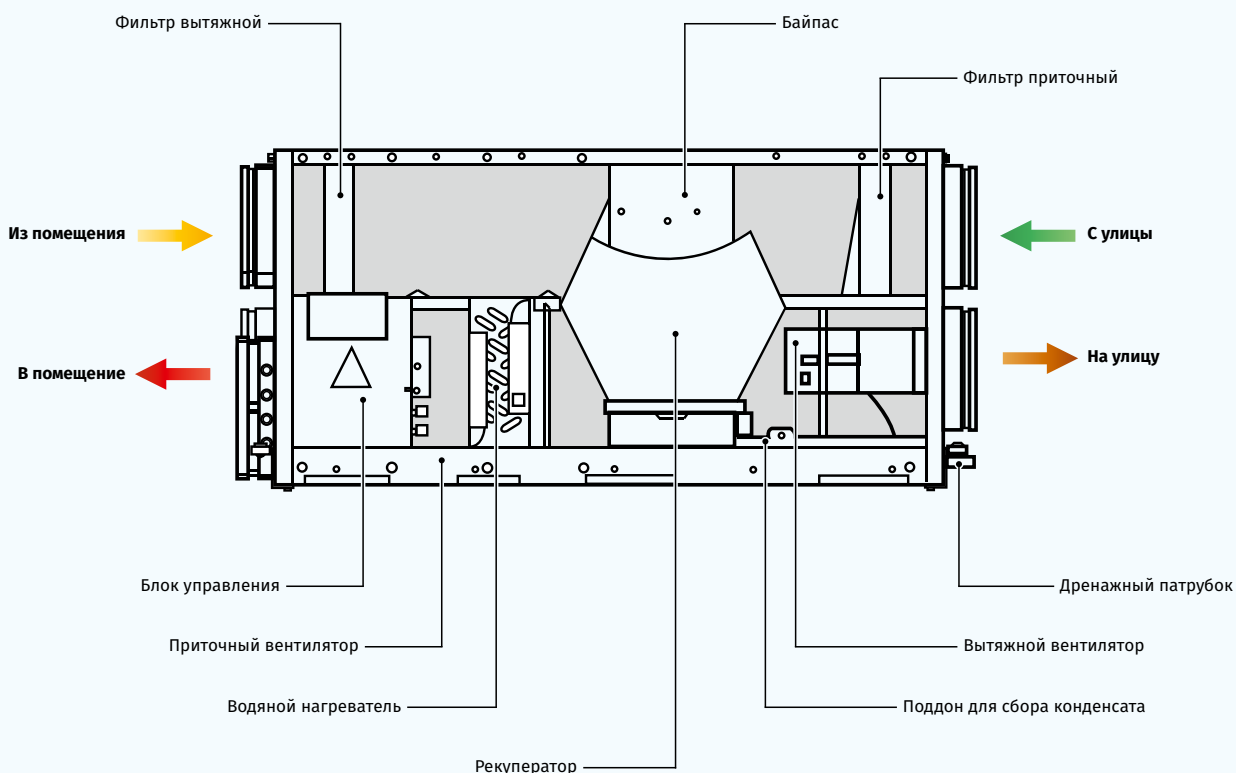


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.



Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплому приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения рекуператора от обмерзания в зимний период года применяется электронная система защиты с использованием байпаса и нагревателя. По датчику температуры происходит автоматическое открытие заслонки байпаса и включение нагревателя. Холодный приточный воздух направляется мимо рекуператора по обводному каналу и нагревается до необходимой температуры в нагревателе. Одновременно теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор для оттаивания. После этого заслонка байпаса закрывается, нагреватель выключается, а приточный воздух снова проходит и прогревается через рекуператор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.

Нагреватель воздуха

- Установка оснащена водяным (гликолевым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный водяной нагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Плавное регулирование мощности водяного нагревателя обеспечивает автоматическое поддержание температуры приточного воздуха.
- Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивает встроенный фильтр кассетного типа с классом очистки G4 на вытяжке и F7 на притоке.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение и выключение установки.
 - Установка необходимой скорости вращения вентиляторов.
 - Установка и поддержание температуры приточного воздуха на заданном уровне.
 - Установка недельного графика работы.
 - Отображение температуры в помещении.
- Функции автоматике:**
 - Поддержание температуры приточного воздуха на заданном значении с помощью регулирующего клапана теплоносителя в водяном нагревателе.
 - Управление электроприводом байпасной заслонки рекуператора.
 - Управление внешним циркуляционным насосом, установленным на линии подачи теплоносителя в водяной нагреватель.
 - Настройка скорости приточного и вытяжного вентиляторов.
 - Контроль загрязненности фильтров по счетчику моточасов.
 - Управление электроприводом приточной и вытяжной заслонок (приобретаются отдельно).

Монтаж

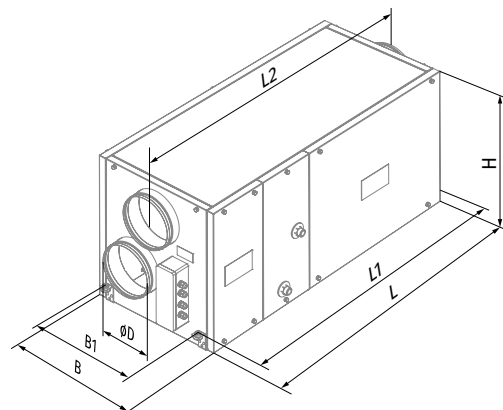
- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидным боковым панелям для сервисного обслуживания и замены фильтров.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Диаметр патрубка	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность водяного нагревателя, кВт
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	L: горизонтальное направление патрубков	_ : стандартный диаметр 1: патрубок с диаметром 160 мм	W: водяной нагреватель	300; 500; 530; 600; 800; 1200; 1700; 2200	— 2

Габаритные размеры, мм

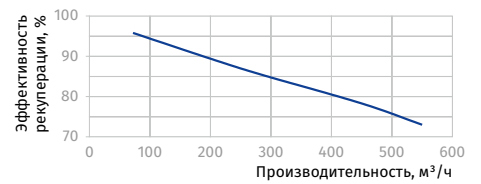
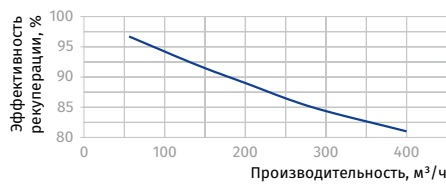
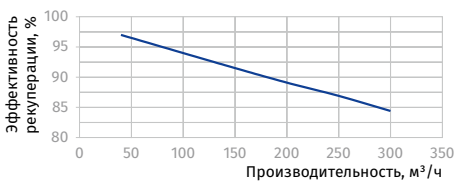
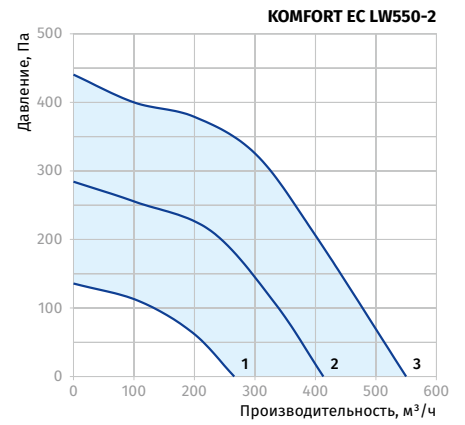
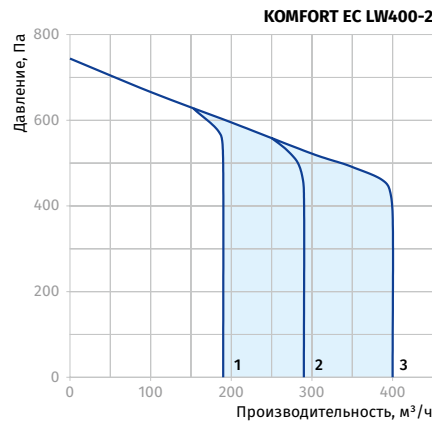
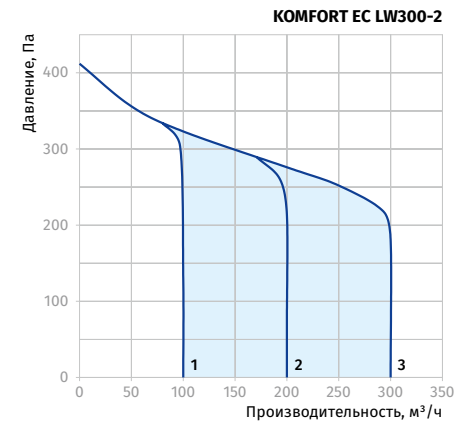
Модель	D	B	B1	H	L	L1	L2
KOMFORT EC LW300-2	149	500	403	555	1092	1137	1198
KOMFORT EC LW300-2	459	500	403	555	1092	1137	1198
KOMFORT EC LW400-2	199	500	403	555	1092	1137	1198
KOMFORT EC LW550-2	199	500	403	555	1092	1137	1198



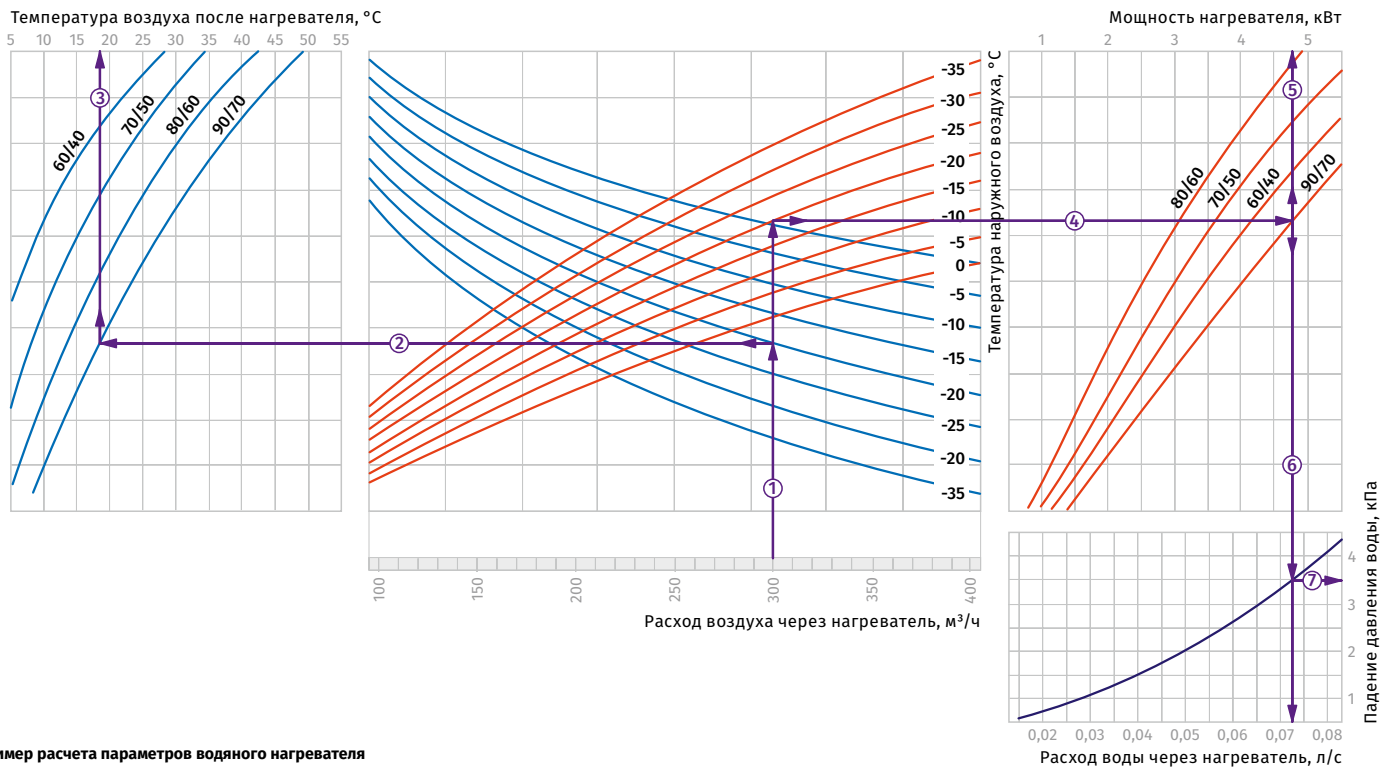
Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC LW300-2	KOMFORT EC LW300-2	KOMFORT EC LW400-2	KOMFORT EC LW550-2
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Количество рядов водяного нагревателя	2	2	2	2
Потребляемая мощность, кВт	0,14	0,14	0,35	0,35
Потребляемый ток, А	1,2	1,2	2,6	2,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	300 (83)	300 (83)	400 (111)	550 (153)
Частота вращения, мин ⁻¹	1380	1380	1340	2150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24-45	24-45	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4
Приточный фильтр	панельный F7	панельный F7	панельный F7	панельный F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	150	160	200	200
Масса, кг	40	40	40	40
Эффективность рекуперации тепла, %	до 90	до 90	до 90	до 90
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

Параметры	KOMFORT EC LW300-E-2	KOMFORT EC LW300-E-2	KOMFORT EC LW400-E-2	KOMFORT EC LW550-E-2
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Количество рядов водяного нагревателя	2	2	2	2
Потребляемая мощность, кВт	0,14	0,14	0,35	0,35
Потребляемый ток, А	1,2	1,2	2,6	2,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	300 (83)	300 (83)	400 (111)	550 (153)
Частота вращения, мин ⁻¹	1380	1380	1340	2150
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24-45	24-45	28-47	28-47
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4	панельный фильтр G4
Приточный фильтр	панельный F7	панельный F7	панельный F7	панельный F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	150	160	200	200
Масса, кг	40	40	40	40
Эффективность рекуперации тепла, %	до 90	до 90	до 90	до 90
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный
Материал рекуператора	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана	энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018



Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки KOMFORT EC LW300-2



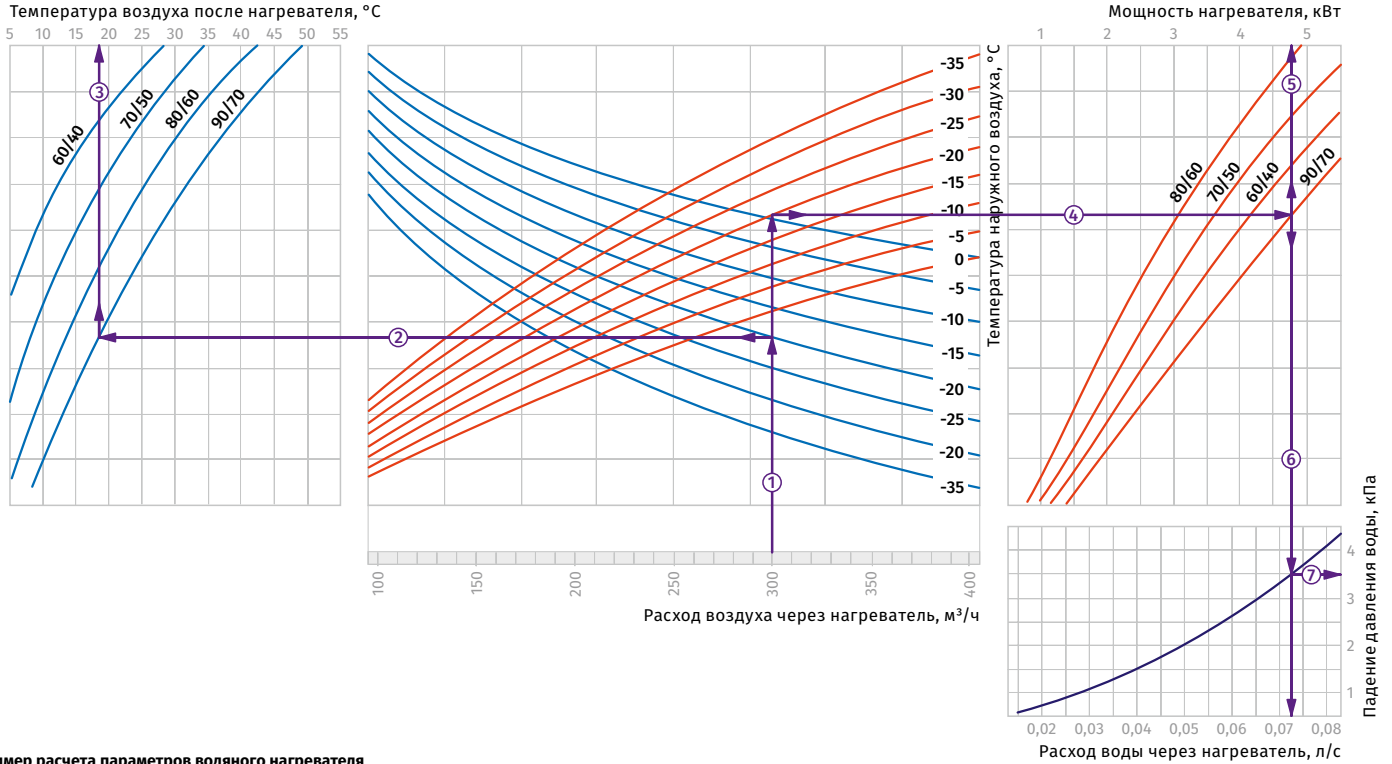
Пример расчета параметров водяного нагревателя

• Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 300 м³/ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+18 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (4,75 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,072 л/с).
• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,5 кПа).

KOMFORT EC LW400-2



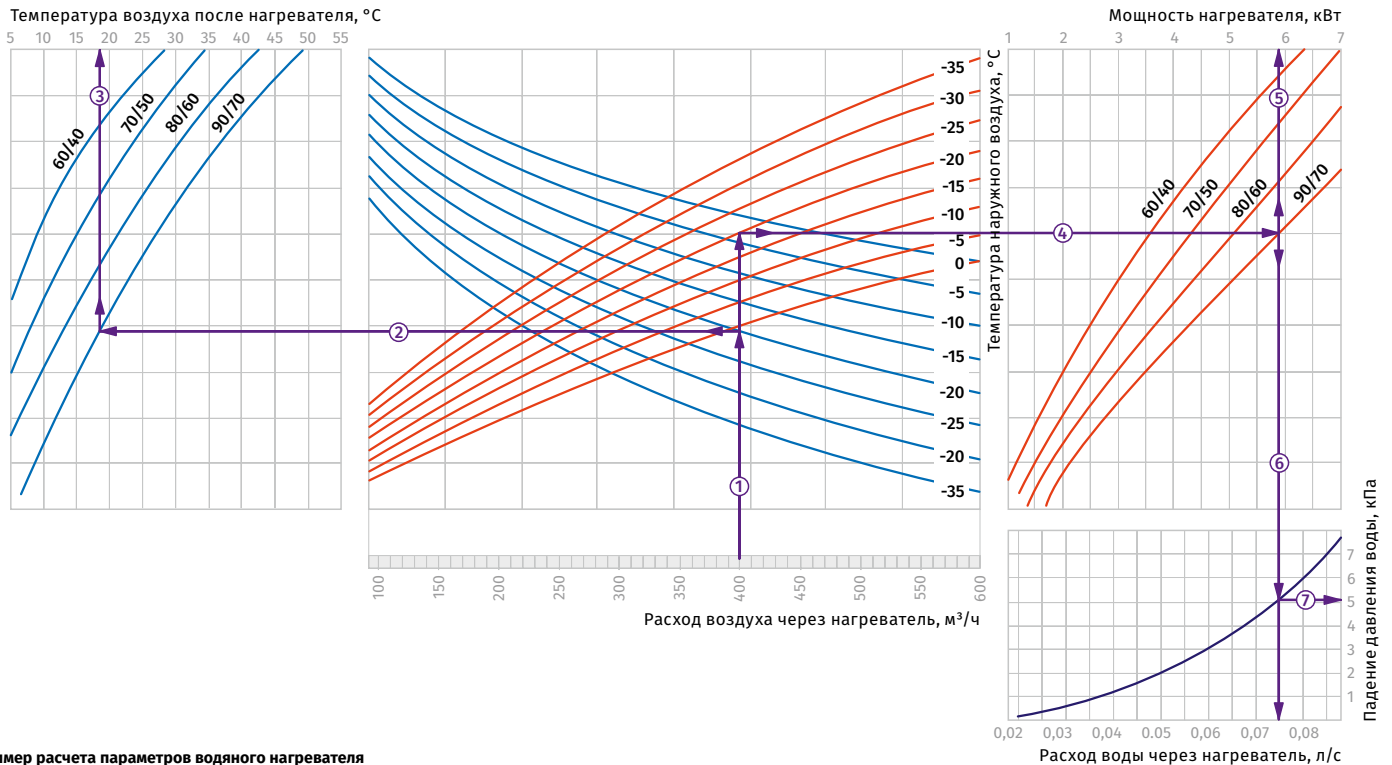
Пример расчета параметров водяного нагревателя

• Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 300 м³/ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+18°C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (4,75 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,072 л/с).
• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,5 кПа).

KOMFORT EC LW550-2



Пример расчета параметров водяного нагревателя











• Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 400 м³/ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (18°C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (5,9 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,075 л/с).
• Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (5,1 кПа).

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Аксессуары

		KOMFORT EC LW300-2	KOMFORT EC L1W300-2	KOMFORT EC LW400-2	KOMFORT EC LW400-2	KOMFORT EC LW550-2
Панельный фильтр G4		FP 436x215x48 G4	FP 436x215x48 G4	FP 436x215x48 G4	FP 436x215x48 G4	FP 436x215x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 436x215x48 F7	FP 436x215x48 F7	FP 436x215x48 F7	FP 436x215x48 F7	FP 436x215x48 F7
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG	WMG
Шумоглушитель		SD 150	SD 160	SD 200	SD 200	SD 200
Шумоглушитель		SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 200	SDF 200
Обратный клапан		VRV 150	VRV 160	VRV 200	VRV 200	VRV 200
Заслонка		VKA 150	VKA 160	VKA 200	VKA 200	VKA 200
Виброгасящая вставка		EVA 150	EVA 160	EVA 200	EVA 200	EVA 200
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT EC SKE270-1.5

Кухонная вентиляционная установка с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционная установка, объединенная с кухонной вытяжкой для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствует значительному снижению теплопотерь при вентиляции помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивает качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместима с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.



Производительность
до 270 м³/ч
75 л/с



Эффективность рекуперации
до 95 %



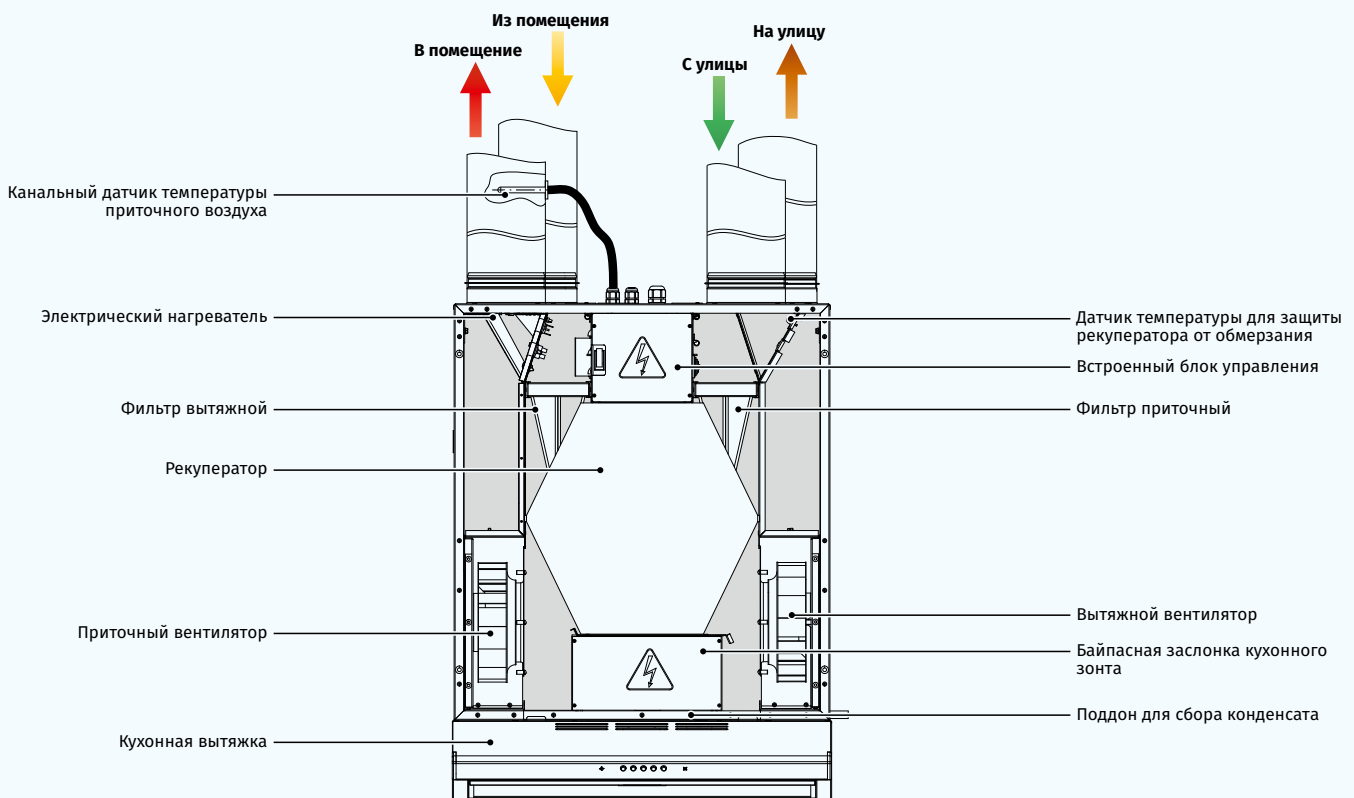
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных стальных панелей с полимерным покрытием белого цвета с тепло- и звукоизоляцией из пенополипропилена толщиной 15 мм.
- В установку встроены кухонный зонт с кнопками управления на фронтальной панели.
- На корпусе предусмотрены крепежные элементы для настенного монтажа.
- Патрубки из корпуса выведены вертикально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидная панель обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания установки (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Рекуперация тепла

- В установке применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола с большой площадью поверхности и высоким КПД.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в рекуператоре, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода тепловому приточному воздуху, что и позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная система защиты, которая автоматически по датчику температуры отключает приточный вентилятор и дает возможность тепловому вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого включается приточный вентилятор, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Для сбора и отвода конденсата предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- При включении кухонной вытяжки вытяжной воздух направляется из нее напрямую в вытяжной канал мимо рекуператора.

Нагреватель воздуха

- Установка оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный электронагреватель для подогрева приточного воздуха до комфортной температуры (+30 °C).
- При достижении значения установленной температуры, электронагреватель автоматически выключается.
- Для защиты от перегрева электронагреватель оборудован двумя встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного и вытяжного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра карманного типа со степенью очистки G4. Опционально может быть установлен приточный фильтр со степенью очистки F7.
- Кухонный зонт оборудован многослойным антижировым фильтром из алюминия.

Управление и автоматика

- Установка оснащена встроенной системой автоматики, панелью управления с ЖК-дисплеем встроенной в корпус установки и дистанционным пультом управления.
- Установка работает в двух режимах:**
 - «Рекуперация тепла».** При выключенной кухонной вытяжке воздух из помещения вытягивается по сети воздуховодов и передает тепло приточному воздуху в рекуператоре.
 - «Кухонная вытяжка».** При включенной кухонной вытяжке воздух забирается через кухонный зонт и выбрасывается непосредственно в вытяжной канал. В обоих режимах обеспечивается сбалансированная вентиляция.
- Функции автоматики:**
 - Включение/выключение установки.
 - Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного и вытяжного вентилятора и Регулирование расхода воздуха. Каждая скорость настраивается на этапе наладки для приточного и вытяжного вентилятора отдельно.
 - Переключение между режимами "Рекуперация" и "Кухонная вытяжка".
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Переключение установки на максимальную скорость в случае срабатывания датчика CO₂ /влажности/комнатного датчика качества воздуха или любого другого датчика (не входит в комплект поставки).
 - Контроль и индикация засорения фильтров по счетчику моточасов.
 - Установка недельного графика работы.
 - Активная защита ТЭНов нагревателя от перегрева.

Монтаж

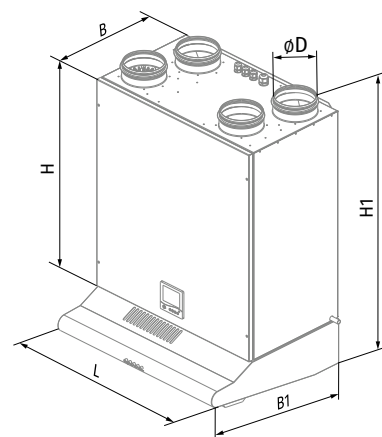
- Установка предназначена для настенного монтажа в кухне.
- При монтаже установки необходимо обеспечить достаточный доступ для обслуживания и ремонта.
- Для установки необходимо предусмотреть систему отвода конденсата.
- Для корректной работы функции догрева приточного воздуха в воздуховоде устанавливается каналный датчик температуры (входит в комплект поставки) на расстоянии не менее 1 м от патрубка подачи воздуха в помещение.

Условное обозначение

Серия	Тип двигателя	Модификация патрубков	Исполнение корпуса	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электрического нагревателя, кВт
KOMFORT	ЕС: электронно-коммутируемый двигатель	S: вертикальное направление патрубков	К: с кухонным зонтом	Е: электрический нагреватель	270	– 1.5

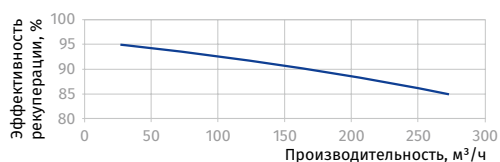
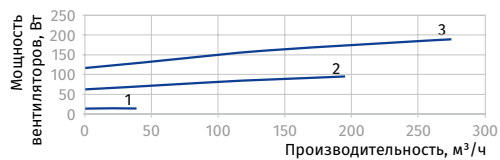
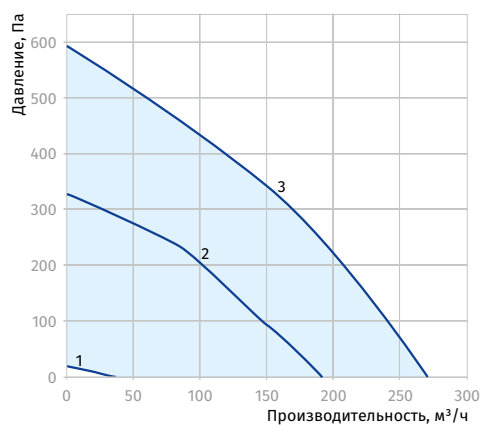
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	H1	L
KOMFORT EC SKE270-1.5	125	350	521	659	840	627











Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC SKE270-1.5		
	I	II	III
Скорость			
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230		
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	16	94	187
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,1	0,6	1,1
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	1,69		
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,5		
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	6,5		
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	40 (11)	190 (53)	270 (75)
Частота вращения, мин ⁻¹	1280	2240	3200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28	39	42
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60		
Материал корпуса	сталь		
Изоляция	15 мм, минеральная вата		
Вытяжной фильтр	G4		
Приточный фильтр	G4 (Опция: F7)		
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125		
Масса, кг	38		
Эффективность рекуперации тепла, %	до 95		
Тип рекуператора	противоточный		
Материал рекуператора	полистирол		
Класс энергоэффективности	А		
ErP	2016, 2018		



Аксессуары

		KOMFORT EC SKE270-1.5
Карманный фильтр G4		FPT 314x99x22 G4
Карманный фильтр F7		FPT 314x99x22 F7
Шумоглушитель		SD 125
Шумоглушитель		SDF 125
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1
Датчик CO ₂		CD-2
Обратный клапан		VRV 125
Заслонка		VKA 125

KOMFORT Roto EC S(E)

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

NEW



Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Рекуперация тепла осуществляется роторным рекуператором и минимизирует теплопотери.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с воздуховодами диаметром Ø125, 160 и 200 мм.



Производительность
до 670 м³/ч
186 л/с



Эффективность рекуперации
до 92 %



Конструкция

- Корпус изготовлен из оцинкованной стали с внутренней тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты.
- Толщина изоляции **KOMFORT Roto EC S2(E) 200** составляет 20 мм, а **KOMFORT Roto EC S(E)280, 400 и 600** – 40 мм.
- **KOMFORT Roto EC S(2)** – модель без электрического нагревателя.
- **KOMFORT Roto EC S(2)E** – модель с электрическим нагревателем.

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные EC-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- EC-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.

- EC-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

Кухонная вытяжка

- Все установки оборудованы пятым патрубком для подсоединения воздуховода от кухонной вытяжки.
- Отличительной особенностью **KOMFORT Roto EC S2(E)200** является возможность присоединения кухонной вытяжки DAH 251-13 (приобретается отдельно) непосредственно к установке.

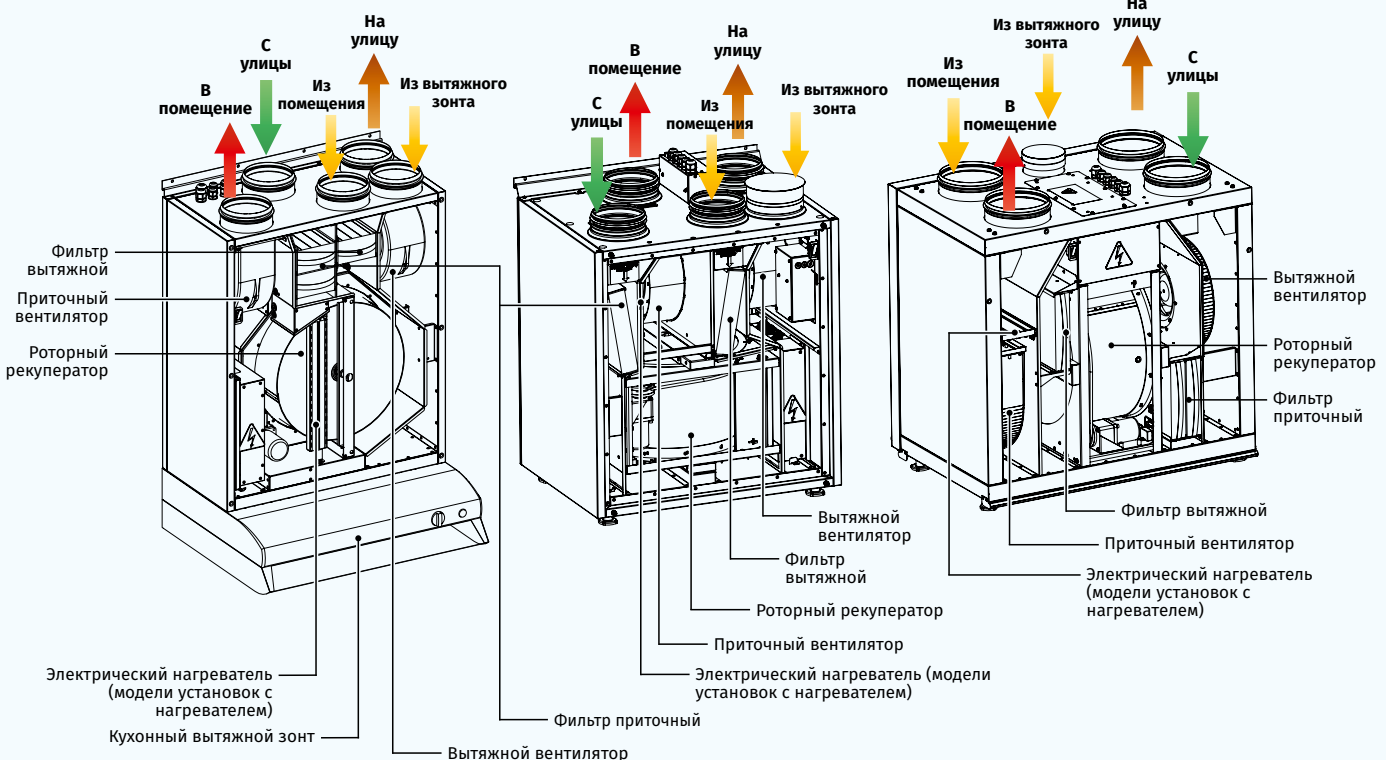


ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

KOMFORT ROTO EC S2(E)200

KOMFORT ROTO EC S2(E)280

KOMFORT ROTO EC S(E)400
KOMFORT ROTO EC S(E)600



Фильтрация воздуха

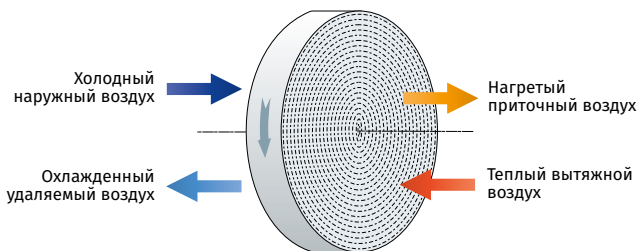
- Для фильтрации приточного воздуха в установках используются два встроенных фильтра со степенью очистки G4 и F7. В установке KOMFORT ROTO EC S2(E) 280 - фильтр F7.
- Очистка вытяжного воздуха осуществляется встроенным фильтром со степенью очистки G4.

Нагреватель

- Установки KOMFORT Roto EC S(2)E оборудованы электрическим нагревателем. Если с помощью рекуперации тепла не удается достигнуть заданного значения температуры приточного воздуха, то автоматически включается нагреватель, который подогревает воздух, поступающий в помещение. Нагреватели оборудованы средствами защиты для обеспечения надежной работы установки.

Рекуперация тепла

- В установке применяется высокоэффективный роторный регенератор из алюминия.
- Преимуществами роторного регенератора по сравнению с пластинчатыми рекуператорами является более высокий КПД, поддержание комфортной влажности воздуха, отсутствие конденсата и крайне низкая угроза обмерзания, которая при нормальных значениях температуры и влажности практически исключена.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в регенераторе, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года.



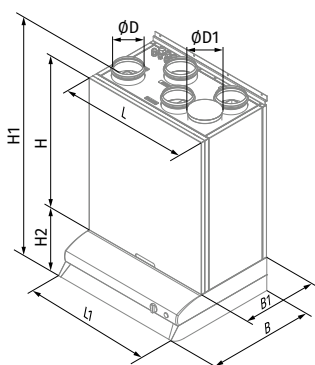
Принцип работы роторного регенератора

Условное обозначение

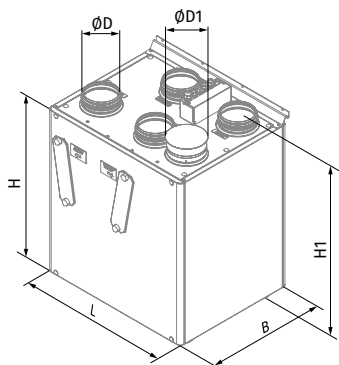
Серия	Тип установки	Тип двигателя	Модификация патрубков	Изоляция	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Управление
KOMFORT	Roto: роторный рекуператор	EC: электронно-коммутируемый двигатель	S: вертикальное направление патрубков	_: 40 мм 2: 20 мм	_: без нагревателя E: электрический нагреватель	200; 280; 400; 600	S17: панель управления thTune S18: панель управления рGD1

Габаритные размеры, мм

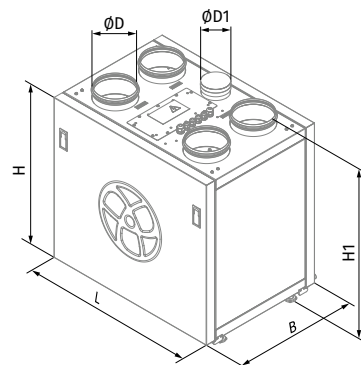
Модель	D	D1	B	B1	H	H1	H2	L	L1
KOMFORT Roto EC S2(E)200	125	125	510	347	700	901	135	598	600
KOMFORT Roto EC S2(E)280	125	125	482	-	630	754	-	107	-
KOMFORT Roto EC S(E)400	160	100	528	-	675	755	-	740	-
KOMFORT Roto EC S(E)600	200	125	628	-	772	852	-	819	-



KOMFORT ROTO EC S2(E)200



KOMFORT ROTO EC S2(E)280



KOMFORT ROTO EC S(E)400
KOMFORT ROTO EC S(E)600

Управление и автоматика

- Установки KOMFORT Roto EC S2(E) S17 комплектуются пультом управления thTune с ЖК-экраном.
- Установки KOMFORT Roto EC S2(E) S18 комплектуются пультом управления рGD1 с ЖК-экраном.
- В стандартный комплект установки входит провод длиной 10 м для соединения с пультом.
- Функции автоматки**
 - Включение/выключение установки;
 - Включение режимов работы установки: автоматический режим, режим вентиляции (только с панели управления рGD1);
 - Поддержание температуры воздуха в помещении на заданном значении посредством включения/выключения роторного рекуператора;
 - Автоматическое снижение расхода приточно-вытяжной вентиляции для обеспечения заданной пользователем минимально допустимой температуры приточного воздуха;
 - Управление приточным и вытяжным вентиляторами;
 - Работа установки по предустановленному расписанию;
 - Управление электроприводами приточной и вытяжной воздушных заслонок;
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации;
 - При подключении к установке внешних ТЭНов и/или ККБ сигнал разрешения работы управляет их работой при необходимости нагрева и/или охлаждения;
 - Контроль загрязненности фильтров по количеству моточасов.



Монтаж

- Приточно-вытяжная установка крепится на стене либо устанавливается на пол.
- Доступ для обслуживания установок и фильтров осуществляется со стороны передней панели.
- При монтаже передняя сервисная и задняя панели могут меняться местами, обеспечивая таким образом левое либо правое подключение.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Roto EC S2 200	KOMFORT Roto EC S2E200
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	95	95
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,8	0,8
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	-	700
Потребляемый ток с нагревателем, А	-	3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	230 (64)	230 (64)
Частота вращения, мин⁻¹	1800	1800
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	27	27
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Масса, кг	47	48
Эффективность рекуперации тепла, %*	75-92	75-92
Тип рекуператора	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.

KOMFORT ROTO EC S2(E)200

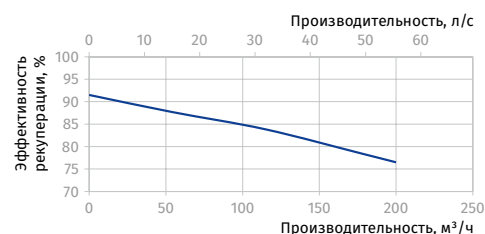
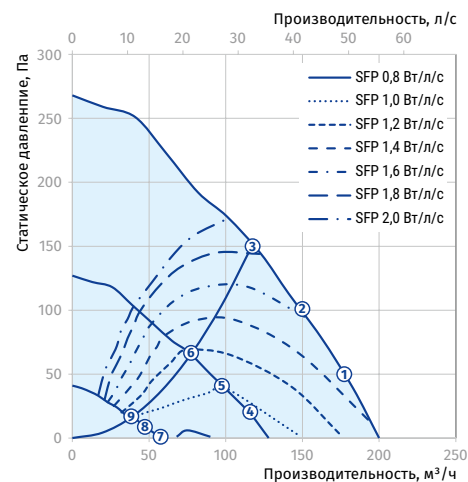
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	74	53	59	69	71	66	63	54	45		
L _{WA} к выходу притока дБА	61	46	45	59	56	46	38	25	13		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	66	48	59	67	66	65	60	53	53		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	60	42	53	58	55	44	34	26	24		
L _{WA} к окружению дБА	47	26	37	45	42	34	34	28	20	27	37

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	68	27 (37)
2	68	26 (36)
3	68	26 (36)
4	26	21 (31)
5	26	21 (31)
6	24	20 (30)
7	12	19 (29)
8	12	19 (29)
9	10	17 (27)



Определение температуры воздуха после рекуператора:

$$t = t_{\text{нар}} + k_{\text{рек}} \times (t_{\text{выт}} - t_{\text{нар}}) / 100,$$

где

$t_{\text{нар}}$ – температура наружного воздуха, °С,

$t_{\text{выт}}$ – температура вытяжного воздуха, °С,

$k_{\text{рек}}$ – эффективность рекуператора (по диаграмме), %.

Параметры	KOMFORT Roto EC S280	KOMFORT Roto EC SE280
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	170	170
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,8	1,8
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	-	650
Потребляемый ток с нагревателем, А	-	2,8
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	300 (83)	300 (83)
Частота вращения, мин ⁻¹	2050	2050
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	26	26
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	F7	F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125
Масса, кг	63	64
Эффективность рекуперации тепла, %*	81-90	81-90
Тип рекуператора	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.

KOMFORT ROTO EC S(E)280

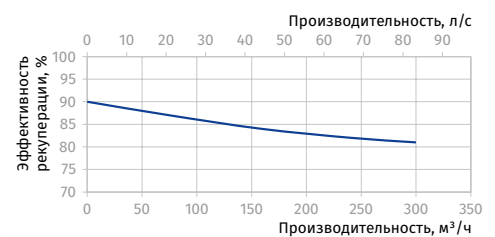
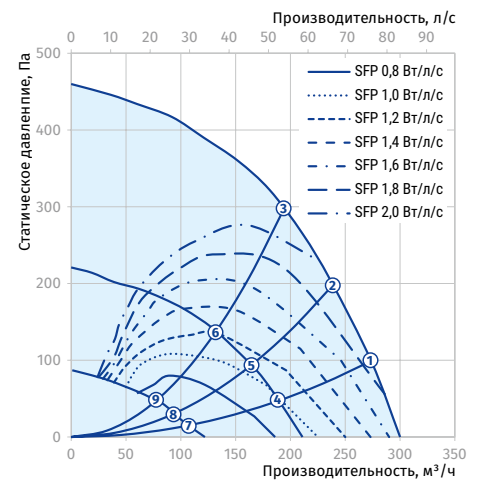
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	54	47	42	50	44	41	39	39	31		
LWA к выходу притока дБА	69	63	56	65	59	55	50	52	46		
LWA ко входу вытяжки дБА	54	47	41	51	43	33	31	34	30		
LWA к выходу вытяжки дБА	65	61	50	61	55	46	43	46	40		
LWA к окружению дБА	47	42	37	43	36	31	28	26	21	26	36

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	154	26 (36)
2	132	26 (36)
3	110	25 (35)
4	55	24 (34)
5	47	24 (34)
6	38	22 (32)
7	19	15 (25)
8	18	14 (24)
9	17	13 (23)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

Параметры	KOMFORT Roto EC S400	KOMFORT Roto EC SE400
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	175	175
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,3	1,3
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	-	1400
Потребляемый ток с нагревателем, А	-	6,1
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	440 (122)	440 (122)
Частота вращения, мин⁻¹	3280	3280
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	33	33
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	160
Масса, кг	81	82
Эффективность рекуперации тепла, %*	76-85	76-85
Тип рекуператора	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.

KOMFORT ROTO EC S(E)400

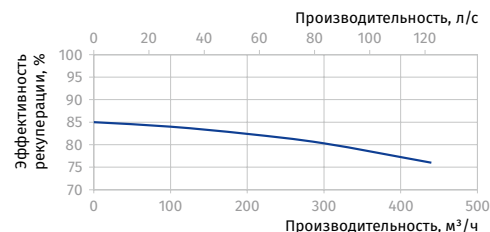
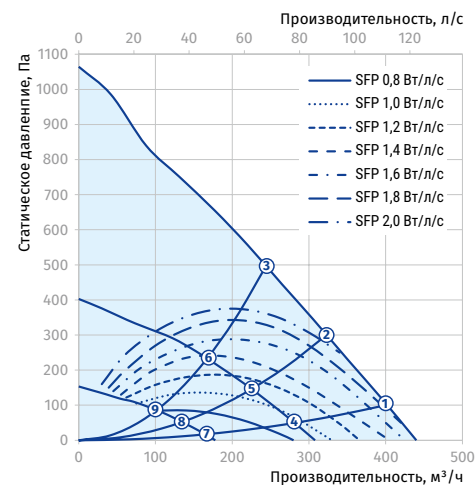
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	59	27	46	54	55	53	48	44	35		
L _{WA} к выходу притока дБА	60	27	46	54	55	53	49	44	35		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	55	25	41	50	51	44	42	39	30		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	55	26	41	51	51	44	42	39	31		
L _{WA} к окружению дБА	54	18	36	47	49	48	43	37	33	33	43

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	170	33 (43)
2	170	33 (43)
3	170	32 (42)
4	68	31 (41)
5	65	28 (38)
6	59	27 (37)
7	26	23 (33)
8	25	21 (31)
9	25	19 (29)



Параметры	KOMFORT Roto EC S600	KOMFORT Roto EC SE600
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	380	380
Потребляемый ток без нагревателя, А	2,5	2,5
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	-	2800
Потребляемый ток с нагревателем, А	-	12,2
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	670 (186)	670 (186)
Частота вращения, мин ⁻¹	3230	3230
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	35	35
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7	G4, F7
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200
Масса, кг	90	92
Эффективность рекуперации тепла, %*	81-89	81-89
Тип рекуператора	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.

KOMFORT ROTO EC S(E)600

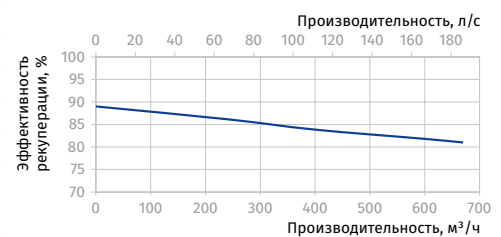
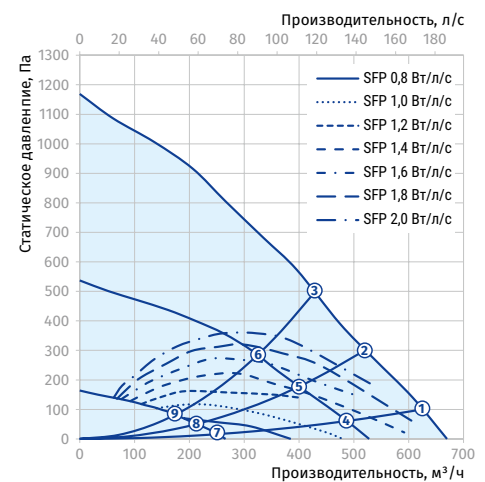
Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	82	65	63	65	80	74	74	68	64		
LWA к выходу притока дБА	66	60	56	55	63	58	49	40	33		
LWA ко входу вытяжки дБА	82	64	67	71	81	77	79	75	67		
LWA к выходу вытяжки дБА	70	51	64	62	68	60	60	50	42		
LWA к окружению дБА	56	39	47	46	54	46	46	44	40	35	45

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности















Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	375	35 (45)
2	375	35 (45)
3	375	34 (44)
4	163	30 (40)
5	155	29 (39)
6	151	28 (38)
7	43	27 (37)
8	42	23 (33)
9	39	23 (33)



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

Аксессуары

		KOMFORT Roto EC S2(E)200	KOMFORT Roto EC S2(E)280	KOMFORT Roto EC S(E)400	KOMFORT Roto EC S(E)600
Панельный фильтр G4		FP 103x284x60 G4	FP 196x400x40 G4	FP 196x436x40 G4	FP 220x536x40 G4
Панельный фильтр F7		FP 103x284x60 F7	FP 196x400x40 F7	FP 196x436x40 F7	FP 220x536x40 F7
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S	HR-S
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2	FS2
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	DAH 251-13	DAH 251-13	DAH 251-13
Шумоглушитель		SD 125	SD 125	SD 160	SD 200
Шумоглушитель		SDF 125	SDF 125	SDF 160	SDF 200
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125	VRV 160	VRV 200
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 160	VKA 200
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT Roto EC L(E)HP

Приточно-вытяжные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Система вентиляции с роторным регенератором и тепловым насосом позволяет обеспечить помещение чистым воздухом с комфортной температурой, существенно уменьшая нагрузку на системы отопления или охлаждения.
- Установки предназначены для монтажа с круглыми воздуховодами диаметром 160 или 250 мм.



Производительность
до 955 м³/ч
265 л/с



Эффективность рекуперации
до 85 %



NEW



Конструкция

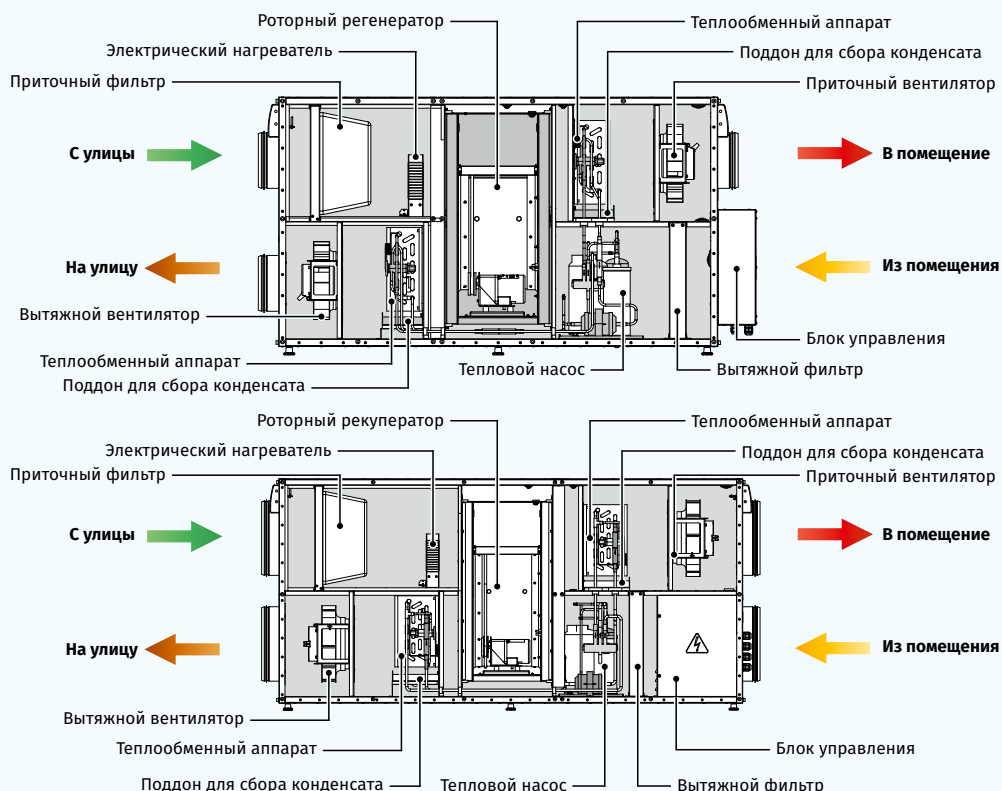
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной до 25 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Специальная конструкция боковых панелей корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).
- KOMFORT Roto EC LHP:** модели с роторным регенератором и тепловым насосом без преднагрева.
- KOMFORT Roto EC LEHP:** модели с роторным регенератором и тепловым насосом с электрическим преднагревом приточного воздуха.

Фильтр

- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4 на вытяжке и на притоке.

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей.
- Турбины динамически сбалансированы.

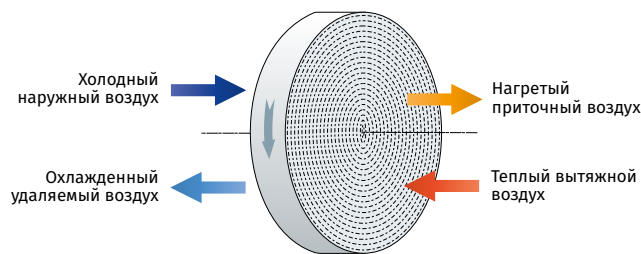


Двухступенчатая система энергосбережения

- **I ступень:** возврат тепловой энергии с помощью роторного регенератора из алюминия.
- **II ступень:** нагрев тепловым насосом приточного воздуха за счет использования низкопотенциальной тепловой энергии вытяжного воздуха. Турбины динамически сбалансированы.

Рекуперация тепла

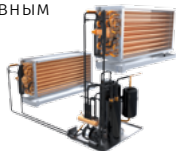
- В установке применяется высокоэффективный роторный регенератор из алюминия.
- Преимуществами роторного регенератора по сравнению с пластинчатыми рекуператорами является более высокий КПД, поддержание комфортной влажности воздуха и крайне низкая угроза обмерзания, которая при нормальных значениях температуры и влажности практически исключена.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в регенераторе, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплому приточному воздуху и позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.



Принцип работы роторного регенератора

Тепловой насос

- Установка оборудована современным реверсивным тепловым насосом, который позволяет нагревать или охлаждать приточный воздух, используя тепло вытяжного воздуха. Полностью интегрированный в конструкцию установки тепловой насос исключает необходимость монтажа наружного и внутреннего блоков кондиционера на фасаде здания и внутри помещения. Подогретый или охлажденный воздух распределяется по системе воздуховодов через распределительные устройства, что придает эстетически привлекательный вид дому как изнутри, так и снаружи.
- Тепловой насос оборудован всеми необходимыми системами защиты, такими как защита от пониженного и повышенного давления, защита от обмерзания (автоматическая оттайка), защита компрессора от перегрева.
- В тепловом насосе установлен малошумный и эффективный ротационный компрессор. В качестве рабочего вещества используется экологически безопасный холодильный агент R410A – не разрушает озоновый слой.
- Тепловой насос позволяет перемещать тепловую энергию от вытяжного воздуха приточному. При этом количество передаваемого тепла больше, чем количество электроэнергии, потраченной на транспортировку тепла, в 2-6 раз.



Нагреватель

- Установка **KOMFORT Roto EC LEHP** оборудована позисторным электрическим нагревателем, предназначенным для преднагрева уличного воздуха при низкой температуре.
- Использование преднагрева позволяет сократить частоту включения циклов размораживания теплового насоса, что увеличивает эксплуатационную эффективность установки.
- Нагреватель разделен на два активных элемента, что позволяет экономно расходовать электрическую энергию и обеспечивать при этом достаточную мощности нагрева.

Управление и автоматика

- Установки **KOMFORT Roto EC L(E)HP S17** комплектуются панелью управления th-Tune.
- Установки **KOMFORT Roto EC L(E)HP S18** комплектуются панелью управления pGD1.



Основные режимы работы установки

- **Режим «Auto»:** Установка работает в автоматическом режиме, обеспечивая приточно-вытяжную вентиляцию помещения и поддерживая заданную пользователем температуру воздуха в помещении.
- **Режим «Нагрев»:** Установка обеспечивает приточно-вытяжную вентиляцию помещения и поддерживает температуру воздуха в помещении не ниже заданной. Если температура воздуха в помещении становится ниже заданной, включается рекуператор и тепловой насос (на нагрев).
- **Режим «Охлаждение»:** Установка обеспечивает приточно-вытяжную вентиляцию помещения и поддерживает температуру воздуха в помещении не выше заданной. Если температура воздуха в помещении становится выше заданной, включается регенератор и тепловой насос (на охлаждение).
- **Режим «Рекуперация»:** Установка обеспечивает приточно-вытяжную вентиляцию помещения и поддерживает температуру воздуха в помещении с помощью регенератора без включения теплового насоса.
- **Режим «Вентиляция»:** Установка обеспечивает приточно-вытяжную вентиляцию помещения без поддержания температуры воздуха в помещении. Работа регенератора и теплового насоса заблокирована. Установка температуры в помещении недоступна. Данный режим работы доступен только при использовании панели управления S18 (pGD1).
- **Режим «Размораживание»:** Включается автоматически (по истечении установленного временного диапазона и/или при достижении граничной температуры) при работе установки в режиме «Auto» и «Нагрев» для предотвращения обледенения теплообменника теплового насоса. В режиме «Оттайка» блокируется работа вентиляторов. По завершению режима «Размораживание» установка автоматически возвращается в предыдущий режим работы. В режиме «Размораживание» пользователю недоступно переключение режимов работы установки.
- **Режим «Преднагрев»:** При работе установки в режимах «Auto» или «Нагрев» в условиях низких температур окружающей среды приточный воздух поступающий в установку предварительно подогревается электронагревателем. Режим активируется автоматически при понижении температуры окружающей среды ниже -8°C . Если температура наружного воздуха выше -8°C , то режим «Преднагрев» отключается. Данный режим доступен в заводской комплектации только в установке с электрическим нагревателем **KOMFORT Roto EC LEHP**. Для реализации режима «Преднагрев» в установке исполнения **KOMFORT Roto EC LHP** необходим монтаж серийного электронагревателя в корпус установки (приобретается отдельно). Монтаж нагревателя может осуществляться исключительно сервисной службой сертифицированной заводом-изготовителем установок.
- **Режим «Рециркуляция»:** Доступен опционально при условии оборудования установки внешним рециркуляционным клапаном (приобретается отдельно). Режим рециркуляции активируется автоматически при отрицательных значениях наружных температур и позволяет значительно снизить энергопотребление установки за счет частичного возвращения вытяжного воздуха в приточный канал установки.

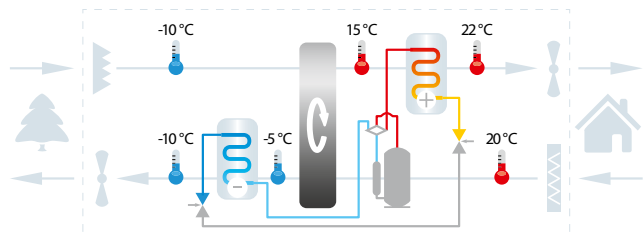
Системы интеллектуального управления

- **Технология "Limit function":** Автоматическое снижение расхода воздуха для обеспечения заданной пользователем температуры. Если установка при работе в режиме «Auto» или «Нагрев» на протяжении 20 минут не обеспечивает заданной пользователем температуры воздуха в помещении, происходит автоматическое снижение расхода воздуха (скорости вентиляторов). Возврат к установленному режиму работы вентиляторов происходит по достижению заданной температуры воздуха на притоке. При работе установки в режиме «Limit function» возможность изменения расхода воздуха блокируется.
- **Технология «Warming-up»:** Защита от подачи в помещение холодного воздуха в режиме «Auto» или «Нагрев». Осуществляется за счет прогрева теплообменника теплового насоса в приточном канале установки при отключенном приточном вентиляторе. Режим «Warming-up» включается после режима «Размораживание», а также при первом пуске, если температура наружного воздуха ниже $+10^{\circ}\text{C}$. По завершению режима «Warming-up» установка возвращается в рабочий режим «Auto» или «Нагрев».

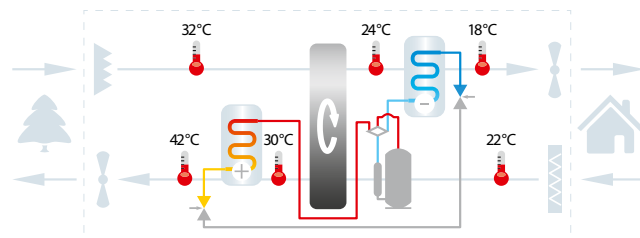
- **Технология «Higher speed»:** Автоматическое увеличение расхода вытяжного воздуха при работе установки в режиме «Охлаждение» для защиты теплового насоса по давлению. После снижения давления скорость вытяжного вентилятора возвращается к ранее заданным значениям.
- **Технология «Smart Safe»:** Автоматическая защита установки от работы за пределами эксплуатационных характеристик. Установка оборудована интеллектуальной системой защиты оборудования, которая обеспечивает безопасную и надежную работу оборудования в пределах допустимых температурных условий окружающей среды. В случае отклонения эксплуатационных условий от допустимых, установка может производить регулирование работы или отключение отдельных узлов и агрегатов во избежание выхода оборудования из строя.
- **Технология «Heat Pump Protection»:** Автоматическая защита теплового насоса от аварий:
 - Защита от повышенного и пониженного давления. При выходе давления холодильного агента за рабочий диапазон, датчики давления подают сигнал контроллеру установки на отключение питания компрессора теплового насоса. Питание компрессора восстанавливается, если давление пришло в норму.
 - Тепловая защита компрессора от перегрева. При превышении температуры корпуса компрессора выше допустимой, питание компрессора отключается. Питание восстанавливается, когда температура возвращается в рабочий диапазон.
 - Технология «отложенный старт». Защита от циклической работы компрессора (блокируется слишком частое включение/выключение компрессора).
- **Технология «Serviceability»:** Благодаря реализованным конструктивным решениям обеспечен легкий доступ к узлам и деталям установки, простота обслуживания, замена расходных материалов и комплектующих и высокая ремонтопригодность изделия в целом.
- **Технология «Fresh Air»:** Технология, обеспечивающая подачу в дом чистого воздуха. Установка оборудована фильтрами класса очистки G4. Установка отслеживает рабочий ресурс фильтров и напоминает о необходимости их замены.
- **Технология «Ozone protection»:** В качестве рабочего вещества в тепловом насосе используется высокотехнологичный двухкомпонентный холодильный агент R410A не разрушающий озоновый слой.
- **Технология «Save Energy»:** Комплекс инженерно-технических решений, направленный на снижение энергопотребления установки:
 - Позисторный электронагреватель для преднагрева с двумя активными элементами;
 - Усиленная теплоизоляция приточной камеры;
 - Встроенный высокоэффективный тепловой насос воздух-воздух;

- Регулируемая скорость вентиляторов;
- Автоматическое включение/выключение регенератора и теплового насоса;
- Не используется электронагреватель в режиме «Размораживание»;
- Intelligent Blauberg Software – программное обеспечение управления работой установки, позволяющее обеспечить оптимальные рабочие характеристики при низком энергопотреблении с учетом эксклюзивных алгоритмов управления.
- **Технология «Low noise»:** Комплекс инженерно-технических решений, направленный на снижение шума во время работы установки:
 - тепловой насос встроен в изолированный корпус установки;
 - вентиляторы с регулируемой скоростью;
 - малошумный ротационный компрессор.
- **Технология «Autorestart»:** Установка сохраняет заданный режим работы в случае перебоев с электроэнергией.
- **Технология «Simple Use»:** Установка поставляется с завода как комплектное заводское изделие, готовое к эксплуатации. Затраты на монтаж и обслуживание сведены к минимуму. Не требует от пользователя особой квалификации, имеет простой, интуитивный интерфейс управления.
- **Технология «CO₂ control»:** Поддержание уровня CO₂ в вентилируемом помещении не выше заданного пользователем значения. В случае превышения уровня CO₂ в объеме помещения, установка автоматически увеличивает кратность воздухообмена. Опция доступна только с внешним датчиком контроля CO₂ с выходным сигналом 0-10 В (приобретается отдельно).
- **Технология «RH control»:** Поддержание уровня относительной влажности в вентилируемом помещении не выше заданного пользователем значения. В случае превышения уровня относительной влажности, установка автоматически увеличивает кратность воздухообмена. Опция доступна только с панелью управления S17 (th-Tune) в специальном исполнении или с внешним датчиком контроля относительной влажности с выходным сигналом 0-10 В (приобретается отдельно).
- **Технология «Rapid access to set mode»:** Чем больше разница между температурой окружающей среды и установленной температурой, тем быстрее происходит активация работы теплового насоса.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ



Работа в режиме вентиляции с регенерацией тепла и нагревом воздуха



Работа в режиме вентиляции с регенерацией тепла и охлаждением воздуха

Монтаж

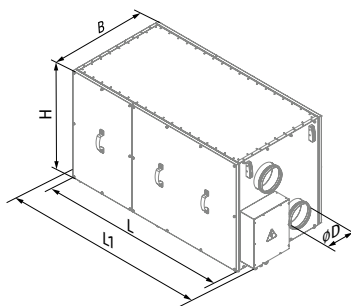
- Приточно-вытяжная установка монтируется на горизонтальной поверхности, подвешивается к потолку, крепится на стене с помощью кронштейнов. Доступ для сервисного обслуживания – со стороны боковой панели.

Условное обозначение

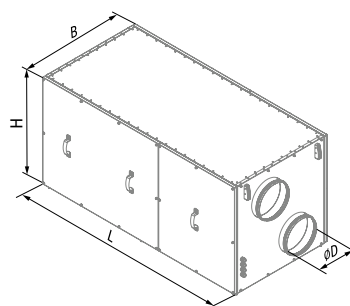
Серия	Тип установки	Тип двигателя	Модификация патрубков	Тип нагревателя	Модификация	Номинальная производительность, м ³ /ч	Управление
KOMFORT	Roto: роторный рекуператор	EC: электронно-коммутируемый двигатель	L: горизонтальное направление патрубков	—: без нагревателя E: электрический нагреватель	HP: тепловой насос	400; 700; 900	S17: панель управления thTune S18: панель управления pGD1

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1
KOMFORT Roto EC L(E)HP 400	159	648	710	1250	1421
KOMFORT Roto EC L(E)HP 700	249	748	750	1667	—
KOMFORT Roto EC L(E)HP 900	249	748	750	1667	—



KOMFORT Roto EC L(E)HP 400

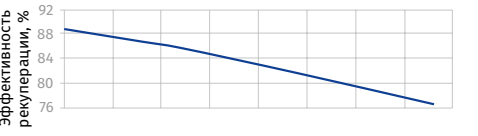
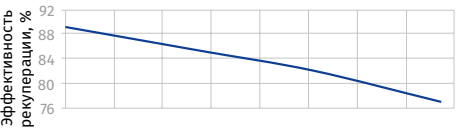
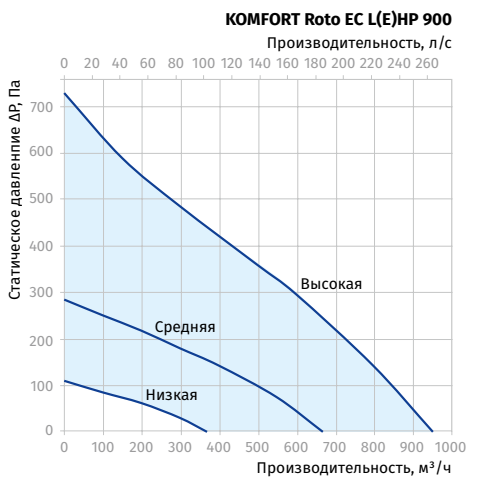
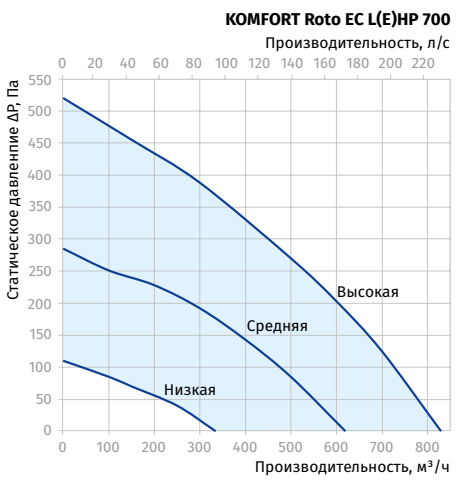
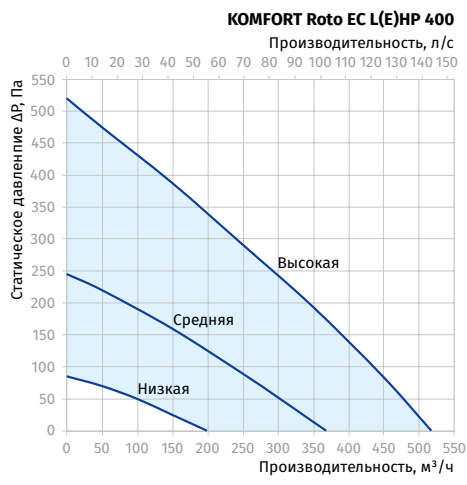

 KOMFORT Roto EC L(E)HP 700
KOMFORT Roto EC L(E)HP 900

Технические характеристики

Общие параметры	KOMFORT Roto EC LHP 400	KOMFORT Roto EC LHP 700	KOMFORT Roto EC LHP 900	KOMFORT Roto EC LEHP 400	KOMFORT Roto EC LEHP 700	KOMFORT Roto EC LEHP 900
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	520 (53)	830 (231)	955 (265)	520 (53)	830 (231)	955 (265)
Температура перемещаемого воздуха, °C	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Эффективность рекуперации, %	до 85	до 85	до 85	до 85	до 85	до 85
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	45	52	58	45	52	58
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Масса, кг	150	160	165	150	160	165
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	250	250	160	250	250
Тип рекуператора	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Электрические параметры						
Напряжение питания, В/50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Максимальная потребляемая мощность в режиме «рекуперация», кВт	0,31	0,36	0,46	0,31	0,36	0,46
Максимальная потребляемая мощность в режиме «рекуперация+тепловой насос», кВт	0,745	0,94	1,195	0,745	0,94	1,195
Максимальная потребляемая мощность в режиме «рекуперация+тепловой насос+преднагрев», кВт	-	-	-	2,145	3,74	3,995
Максимальный потребляемый ток, А	4,6	5,7	6,7	10,9	18,5	19,4
Энергоэффективность установки в режиме «Нагрев» (COP)	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5
Энергоэффективность установки в режиме «Охлаждение» (ERR)	4	4,15	4,25	4	4,15	4,25
Характеристики теплового насоса						
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Вес холодильного агента, кг	0,8	1,6	2	0,8	1,6	2
Тепловая производительность в режиме «Нагрев», кВт при t ₀ = +7 °C; t _k = +45 °C*	1,56	2,6	3,25	1,56	2,6	3,25
Тепловая производительность в режиме «Охлаждение», кВт при t ₀ = +7 °C; t _k = +45 °C*	1,2	2	2,5	1,2	2	2,5
Тип компрессора	герметичный ротационный	герметичный ротационный	герметичный ротационный	герметичный ротационный	герметичный ротационный	герметичный ротационный
Диапазон устанавливаемой температуры в режимах «охлаждение/нагрев», °C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30

* t₀ – температура кипения холодильного агента; t_k – температура конденсации холодильного агента.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

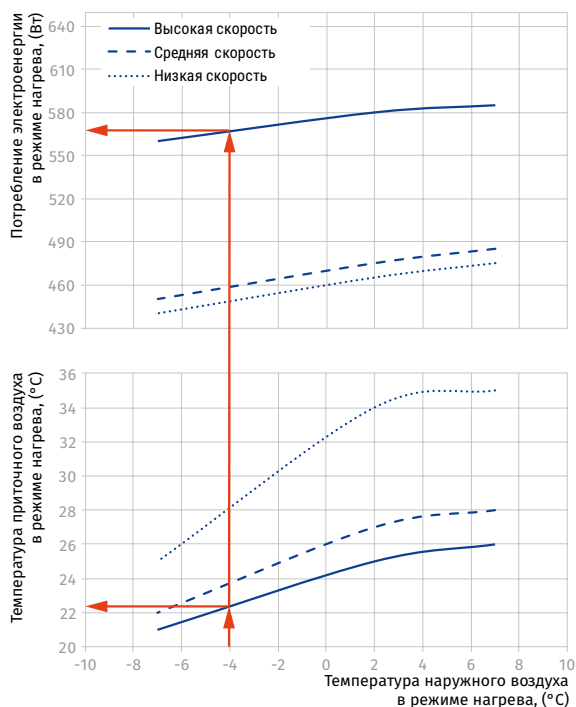


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Нагрев"

KOMFORT ROTO EC L(E)HP 400

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °С		Температура воздуха, забираемого с улицы, °С		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °С		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{нагр.} *, кВт
	% от тах	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	400	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	26	14 (~25%)	0,585	4,3	14,8	2,53
Средняя	70	280	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	28	15 (~23%)	0,485	4	13,8	1,96
Низкая	40	160	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	35	17 (~14%)	0,475	3,1	10,7	1,49
Высокая	100	400	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	25	12 (~18%)	0,580	5,3	18	3,07
Средняя	70	280	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	27	13 (~17%)	0,475	4,9	16,8	2,33
Низкая	40	160	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	34	16 (~12,5%)	0,465	3,7	12,5	1,71
Высокая	100	400	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	21	8 (~8%)	0,560	7,1	24,4	4
Средняя	70	280	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	22	9 (~8%)	0,450	6,4	21,9	2,89
Низкая	40	160	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	25	10 (~8%)	0,440	4,1	14,1	1,81

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141 -7:2010. Коэффициенты асчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.

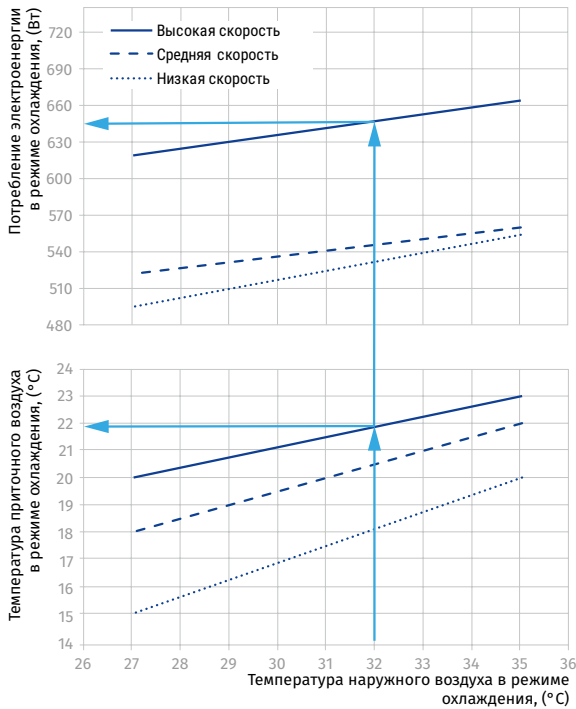


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Охлаждение"

КОМFORT ROTO EC L(E)HP 400

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °C		Температура воздуха, забираемого с улицы, °C		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °C		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{охлажд.} ¹ кВт
	% от max	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	400	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	23	21 (~85%)	0,664	2,4	8,2	1,6
Средняя	70	280	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	22	20,5 (~85%)	0,560	2,2	7,4	1,21
Низкая	40	160	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	20	19 (~90%)	0,554	1,8	6,2	1,01
Высокая	100	400	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	19	16,5 (~78%)	0,619	1,7	5,9	1,07
Средняя	70	280	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	18	15,5 (~78%)	0,522	1,6	5,5	0,84
Низкая	40	160	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	15	14 (~88%)	0,495	1,6	5,5	0,8

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141 -7:2010. Коэффициенты рассчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.

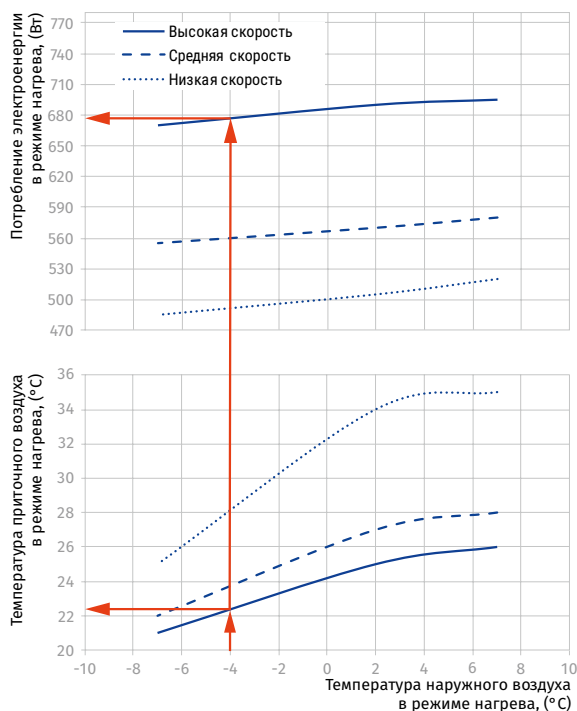


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Нагрев"

KOMFORT ROTO EC L(E)HP 700

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °С		Температура воздуха, забираемого с улицы, °С		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °С		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{нагр.} *, кВт
	% от тах	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	700	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	26	14 (~25%)	0,695	6,4	21,8	4,43
Средняя	70	490	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	28	15 (~23%)	0,580	5,9	20,2	3,43
Низкая	40	280	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	35	17 (~14%)	0,520	5,0	17,1	2,61
Высокая	100	700	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	25	12 (~18%)	0,690	7,8	26,5	5,37
Средняя	70	490	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	27	13 (~17%)	0,570	7,2	24,4	4,08
Низкая	40	280	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	34	16 (~12,5%)	0,505	5,9	20,2	2,99
Высокая	100	700	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	21	8 (~8%)	0,670	10,4	35,6	7,00
Средняя	70	490	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	22	9 (~8%)	0,555	9,1	31,1	5,06
Низкая	40	280	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	25	10 (~8%)	0,485	6,5	22,3	3,17

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141 -7:2010. Коэффициенты асчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.

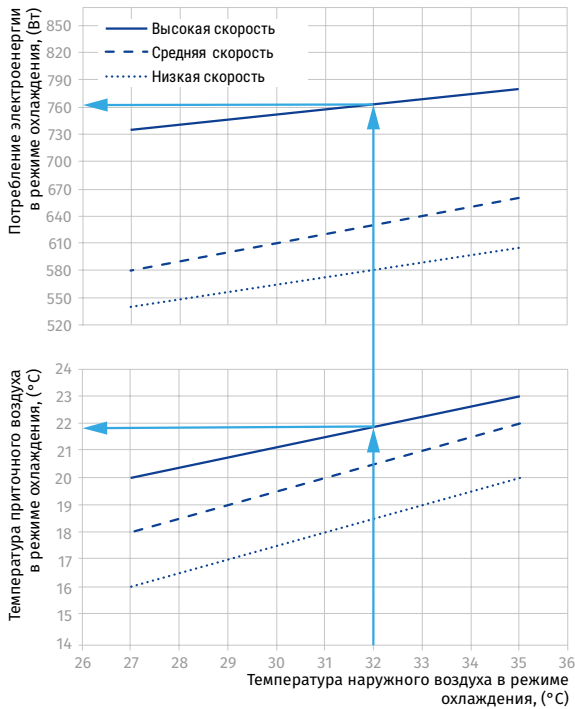


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Охлаждение"

KOMFORT ROTO EC L(E)HP 700

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °C		Температура воздуха, забираемого с улицы, °C		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °C		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{охлажд.} ¹ кВт
	% от max	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	700	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	23	21 (~85%)	0,780	3,6	12,2	2,8
Средняя	70	490	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	22	20,5 (~85%)	0,660	3,2	11	2,12
Низкая	40	280	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	20	19 (~90%)	0,605	2,9	10	1,77
Высокая	100	700	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	19	16,5 (~78%)	0,735	2,5	8,7	1,87
Средняя	70	490	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	18	15,5 (~78%)	0,580	2,5	8,6	1,47
Низкая	40	280	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	15	14 (~88%)	0,540	2,2	7,7	1,21

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141-7:2010. Коэффициенты рассчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.

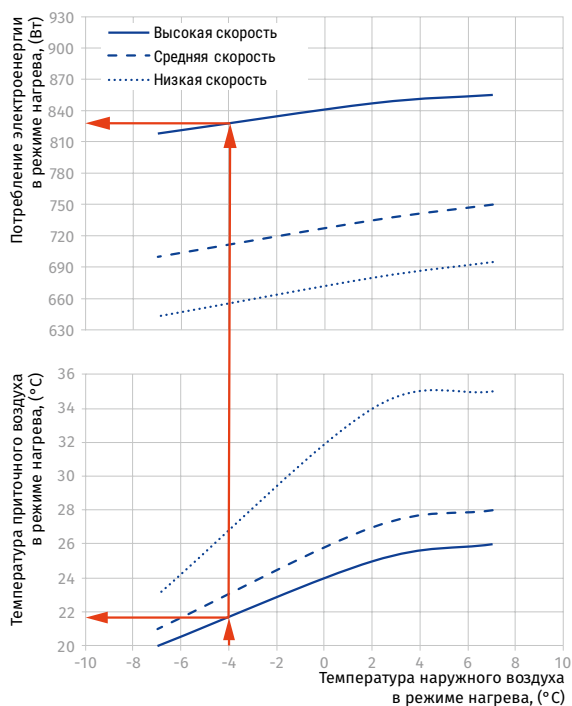


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Нагрев"

KOMFORT ROTO EC L(E)HP 900

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °С		Температура воздуха, забираемого с улицы, °С		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °С		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{нагр.} *, кВт
	% от тах	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	900	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	26	14 (~25%)	855	6,7	22,7	5,70
Средняя	70	630	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	28	15 (~23%)	750	5,9	20,1	4,41
Низкая	40	360	20	12 (~38%)	7	6 (~86%)	35	17 (~14%)	695	4,8	16,5	3,36
Высокая	100	900	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	25	12 (~18%)	847	8,1	27,8	6,90
Средняя	70	630	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	27	13 (~17%)	735	7,1	24,4	5,25
Низкая	40	360	20	12 (~38%)	2	1 (~80%)	34	16 (~12,5%)	680	5,6	19,3	3,84
Высокая	100	900	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	20	8 (~8%)	818	11,0	37,5	9,00
Средняя	70	630	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	21	9 (~8%)	700	9,3	31,7	6,51
Низкая	40	360	20	12 (~38%)	-7	-8 (~70%)	23	10 (~14%)	643	6,3	21,7	4,08

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141 -7:2010. Коэффициенты асчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.

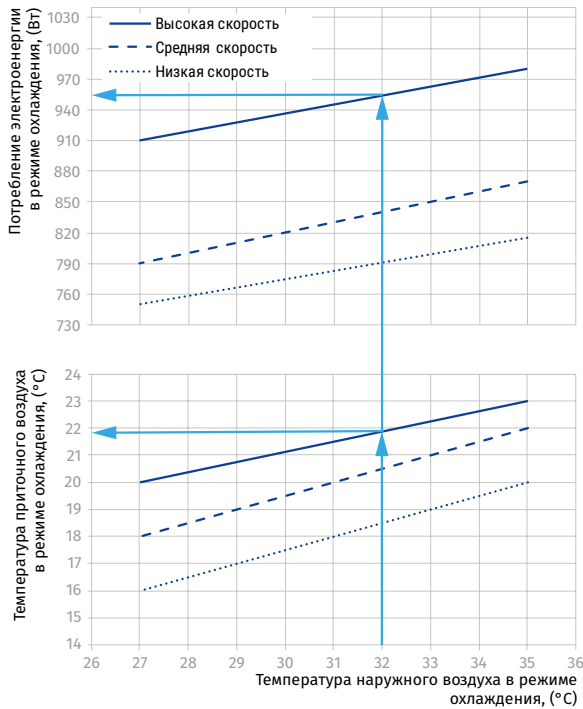


Технические характеристики теплового насоса в режиме работы "Охлаждение"










KOMFORT ROTO EC L(E)HP 900

Скорость	Расход воздуха		Температура воздуха в помещении, °C		Температура воздуха, забираемого с улицы, °C		Температура воздуха, подаваемого в помещение, °C		Потребление электроэнергии, кВт	COP*, Вт/Вт	COP*, БТЕ/Вт	Q _{охлажд.} ¹ кВт
	% от max	м³/ч	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)	по сухому термометру	по мокрому термометру (отн. влажность)				
Высокая	100	900	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	23	21 (~85%)	0,980	3,7	12,5	3,60
Средняя	70	630	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	22	20,5 (~85%)	0,870	3,1	10,7	2,73
Низкая	40	360	27	19 (~47,5%)	35	24 (~40%)	20	19 (~90%)	0,815	2,8	9,5	2,28
Высокая	100	900	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	19	16,5 (~78%)	0,910	2,6	9	2,40
Средняя	70	630	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	18	15,5 (~78%)	0,790	2,4	8,2	1,89
Низкая	40	360	27	19 (~47,5%)	27	19 (~47,5%)	15	14 (~88%)	0,750	2,1	7,1	1,56

* Важно! Указанные температурные параметры, коэффициенты COP и ERR определялись при температурно-влажностных режимах работы согласно EN 13141-7:2010. Коэффициенты рассчитывались исходя из условия постоянной работы теплового насоса – цикличность работы компрессора теплового насоса не учитывалась.



Аксессуары

		KOMFORT Roto EC L(E)HP 400	KOMFORT Roto EC L(E)HP 700	KOMFORT Roto EC L(E)HP 900
Приточный карманный фильтр G4		FP 600x330x27 G4	FP 700x351x27 G4	FP 700x351x27 G4
Вытяжной панельный фильтр G4		FP 600x332x48 G4	FP 700x352x48 G4	FP 700x352x48 G4
Шумоглушитель		SD 160	SD 250	SD 250
Шумоглушитель		SDF 160	SDF 250	SDF 250
Обратный клапан		VRV 160	VRV 250	VRV 250
Заслонка		VKA 160	VKA 250	VKA 250
Виброгасящая вставка		EVA 160	EVA 250	EVA 250
Электропривод		LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230

KOMFORT Roto EC LE/LW

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Установки предназначены для монтажа с круглыми воздуховодами диаметром 160, 250 или 315 мм. **KOMFORT Roto EC LE/LW 200** предназначены для подключения к прямоугольным воздуховодам размером 500x300 мм.



Производительность
до 2250 м³/ч
625 л/с



Эффективность рекуперации
до 95 %



Конструкция

- KOMFORT Roto EC LE** – модели с электрическим нагревателем.
- KOMFORT Roto EC LW** – модели с водяным (гликолевым) нагревателем.
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной до 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

Фильтрация воздуха

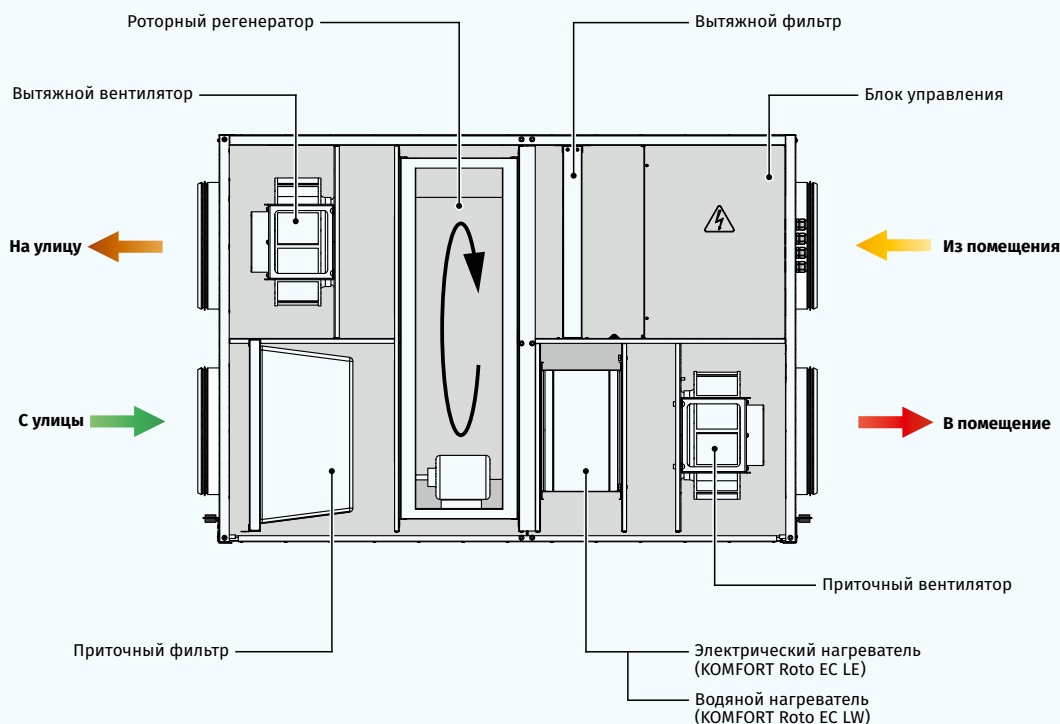
- Высокую степень очистки воздуха обеспечивают встроенный фильтр кассетного типа с классом очистки G4 на вытяжке и карманного типа G4 на притоке. Опционально может быть установлен приточный фильтр со степенью очистки F7.

Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

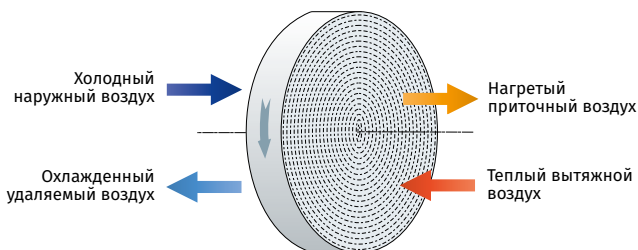
Монтаж

- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ для сервисного обслуживания и замены фильтров.
- Установка с левой стороны обслуживания.



Рекуперация тепла

- В установке применяется высокоэффективный роторный регенератор из алюминия.
- Преимуществами роторного регенератора по сравнению с пластинчатыми рекуператорами является более высокий КПД, поддержание комфортной влажности воздуха и крайне низкая угроза обмерзания, которая при нормальных значениях температуры и влажности практически исключена.
- Принцип рекуперации основан на использовании тепла удаляемого воздуха для нагрева приточного воздуха. Процесс передачи тепла происходит в регенераторе, где теплый вытяжной воздух отдает большую часть своего тепла приточному свежему воздуху, что существенно уменьшает потери тепловой энергии в холодный период года. В летний период происходит обратный процесс: охлажденный выводимый воздух передает часть холода теплomu приточному воздуху, что позволяет более эффективно использовать работу кондиционеров при вентиляции помещений.



Принцип работы роторного регенератора

Нагреватель

- Встроенный нагреватель активируется для нагрева приточного воздуха, если температура воздуха в помещении не может быть достигнута только за счет рекуперации тепла.
- KOMFORT Roto EC LE** оснащены электрическим нагревателем для работы при низких температурах наружного воздуха.

- Контроль выходного напряжения плавного электрического нагревателя обеспечивает автоматическое регулирование температуры приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электронагреватель оснащен двумя встроенными термовыключателями: с рабочей температурой +60 °C с автоматическим перезапуском и с рабочей температурой +90 °C с ручным перезапуском.
- KOMFORT Roto EC LW** оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для работы при низких температурах наружного воздуха.
 - Мощность водяного нагревателя регулируется плавно для автоматического поддержания температуры приточного воздуха.
 - Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.
 - Водяные нагреватели предназначены для работы с максимальным рабочим давлением 1 МПа (10 бар) и максимальной рабочей температурой +95 °C.
 - Втулки водяного нагревателя расположены со стороны сервисной панели.

Управление и автоматика

- Установки **KOMFORT Roto EC LE S17** и **KOMFORT Roto EC LW S17** комплектуются панелью управления th-Tune.
- Установки **KOMFORT Roto EC LE S18** и **KOMFORT Roto EC LW S18** комплектуются панелью управления rGD1.
- Функции автоматика:**
 - Выбор скорости: низкая, средняя, высокая;
 - Настройка скоростей от 0 до 100 % для приточного и вытяжного вентиляторов отдельно;
 - Индикация необходимости обслуживания фильтров;
 - Индикация аварии;
 - Работа установки по таймеру;
 - Работа установки по недельному графику;
 - Контроль и управление температурой приточного воздуха;
 - Управление ККБ;
 - Управление электроприводами воздушных заслонок.

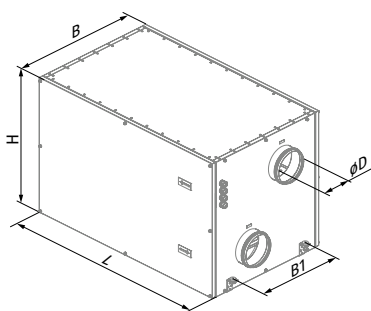


Условное обозначение

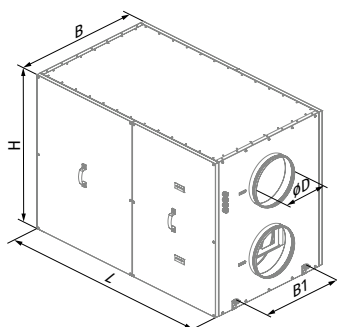
Серия	Тип установки	Тип двигателя	Модификация патрубков	Тип нагревателя	Расход воздуха, м³/ч	Параметры нагревателя	Управление
KOMFORT	Roto: роторный рекуператор	EC: электронно-коммутируемый двигатель	L: горизонтальное направление патрубков	E: электрический нагреватель W: водяной нагреватель	400; 700; 900; 1200; 1500; 2000	2; 3,3; ...: мощность (кВт) электрический нагреватель 2: количество рядов (водяной нагреватель)	S17: панель управления thTune S18: панель управления rGD1

Габаритные размеры, мм

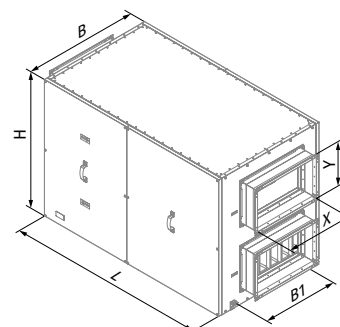
Модель	D	B	B1	H	L	X	Y
KOMFORT Roto EC LE/LW 400	159	648	440	670	1050	-	-
KOMFORT Roto EC LE/LW 700	249	745	580	700	1210	-	-
KOMFORT Roto EC LE/LW1000	249	745	580	700	1210	-	-
KOMFORT Roto EC LE/LW1200	314	745	460	880	1335	-	-
KOMFORT Roto EC LE/LW1500	314	855	560	1010	1430	-	-
KOMFORT Roto EC LE/LW2000	-	875	630	1010	1485	500	300



KOMFORT Roto EC LE/LW400 / Roto EC LE/LW700 / Roto EC LE/LW1000



KOMFORT Roto EC LE/LW1200 / Roto EC LE/LW1500

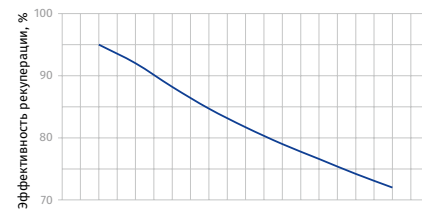
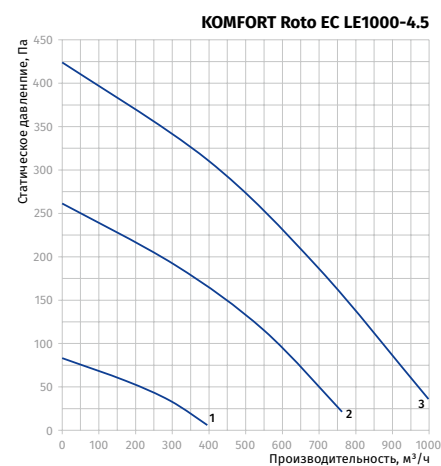
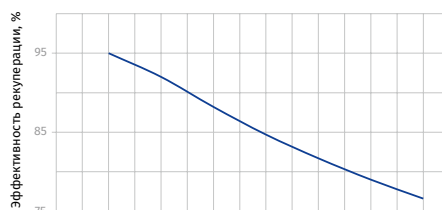
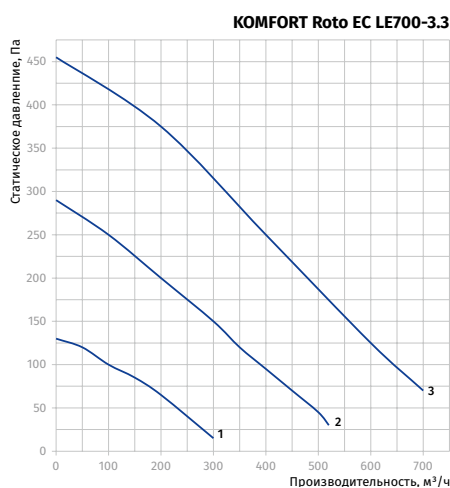
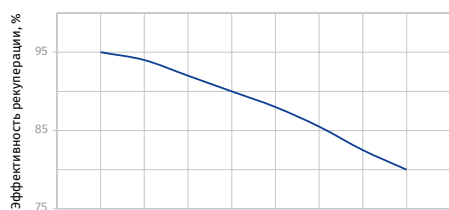
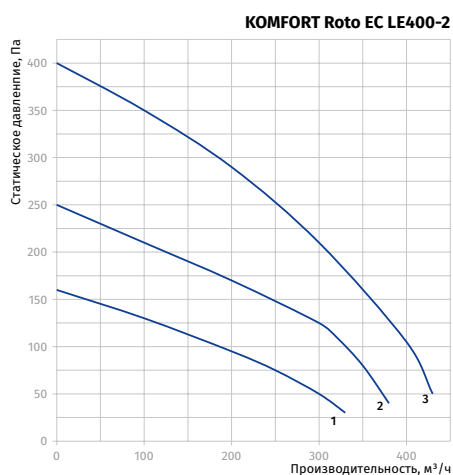


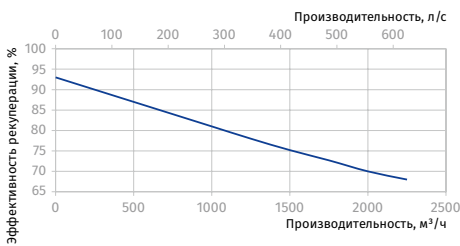
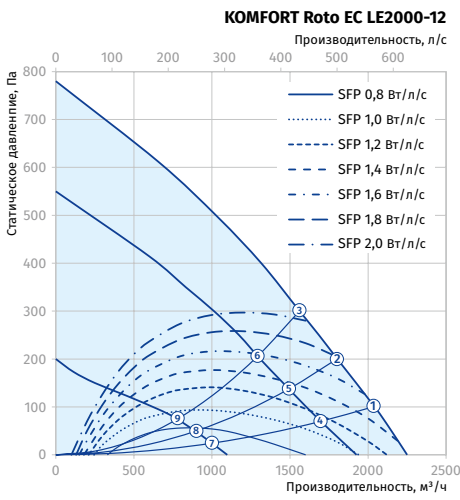
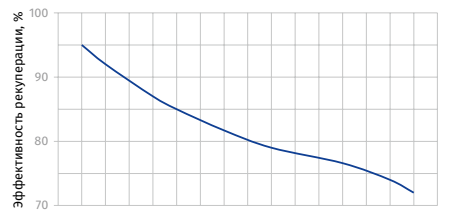
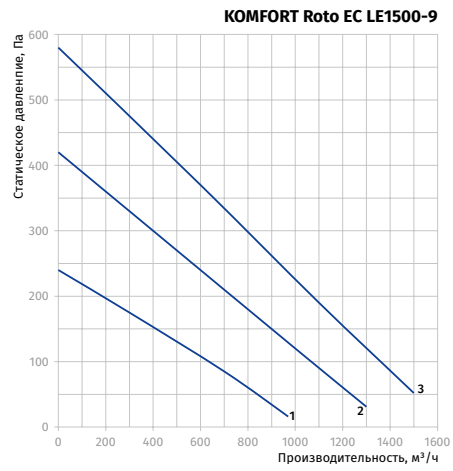
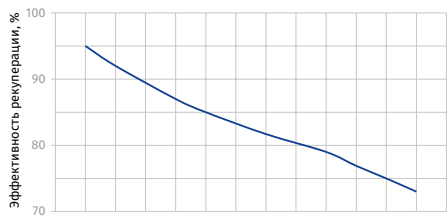
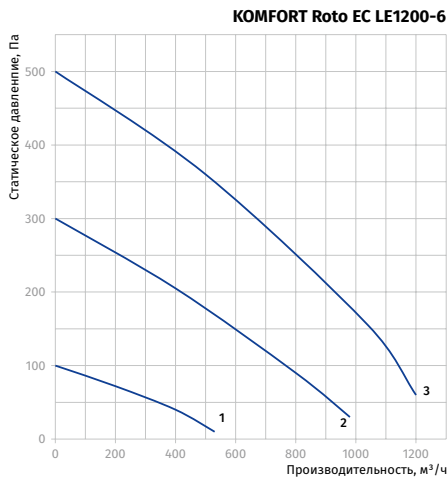
KOMFORT Roto EC LE/LW2000

Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Roto EC LE400-2	KOMFORT Roto EC LE700-3.3	KOMFORT Roto EC LE1000-4.5	KOMFORT Roto EC LE1200-6	KOMFORT Roto EC LE1500-9	KOMFORT Roto EC LE2000-12
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 220-240	1~ 220-240	3~ 400	3~ 400	3~ 400	3~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	2 шт. x 100	2 шт. x 105	2 шт. x 135	2 шт. x 208	2 шт. x 222	2 шт. x 448
Мощность электрического нагревателя, кВт	2	3,3	4,5	6	9	12
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	2290	3615	4940	6570	9750	13070
Потребляемый ток с нагревателем, А	9,9	15,8	7,2	9,5	14,1	22,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	400 (111)	700 (194)	900 (250)	1200 (333)	1500 (417)	2250 (625)
Частота вращения, мин ⁻¹	до 3100	до 2600	до 2600	до 1930	до 2000	до 3000
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	45	52	58	60	62	64
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	250	250	315	315	500x300
Масса, кг	112	128	130	165	175	198
Эффективность рекуперации тепла, %	80-95	76-95	72-95	73-95	72-95	68-93
Тип рекуператора	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A	A	NRVU*	NRVU*	NRVU*
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	-	-	-

* Промышленная вентиляционная установка.





Мощность установки без нагревателя, Вт

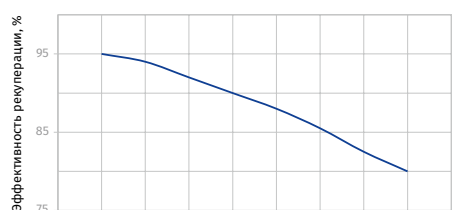
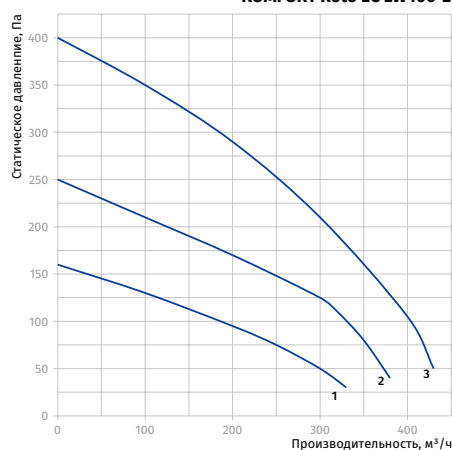
Точка	KOMFORT Roto EC LE2000-12
1	874
2	893
3	905
4	545
5	562
6	568
7	181
8	182
9	184

Параметры	KOMFORT Roto EC LW400-2	KOMFORT Roto EC LW700-2	KOMFORT Roto EC LW1000-2	KOMFORT Roto EC LW1200-2	KOMFORT Roto EC LW1500-2	KOMFORT Roto EC LW2000-2
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~ 220-240	1~ 220-240	1~ 220-240	1~ 220-24	1~ 220-240	1~ 220-240
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	2 шт. x 100	2 шт. x 105	2 шт. x 135	2 шт. x 208	2 шт. x 222	2 шт. x 448
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	290	315	440	570	750	1070
Потребляемый ток с нагревателем, А	1,2	1,4	1,9	2,5	3,2	5
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	400 (111)	700 (194)	900 (250)	1200 (333)	1500 (417)	2250 (625)
Частота вращения, мин⁻¹	до 3100	до 2600	до 2600	до 1930	до 2000	до 3000
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	45	52	58	60	62	64
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	160	250	250	315	315	500x300
Масса, кг	112	128	130	165	175	198
Эффективность рекуперации тепла, %	80-95	76-95	72-95	73-95	72-95	68-93
Тип рекуператора	до 85	до 85	до 85	до 85	до 85	до 85
Тип рекуператора	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A	A	NRVU*	NRVU*	NRVU*
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	-	-	-

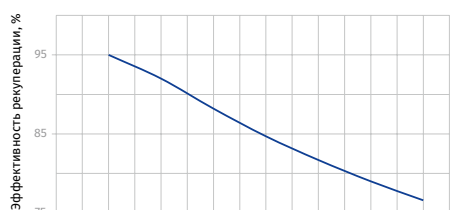
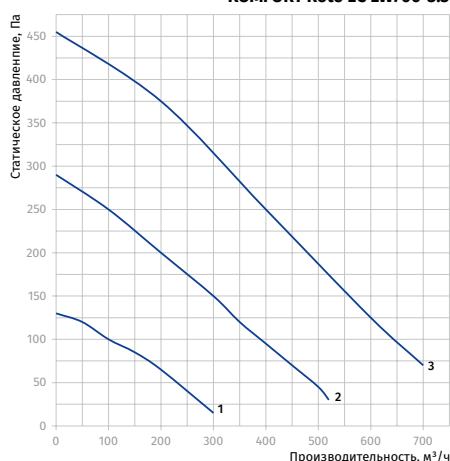
* Промышленная вентиляционная установка.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

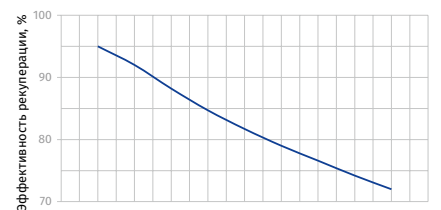
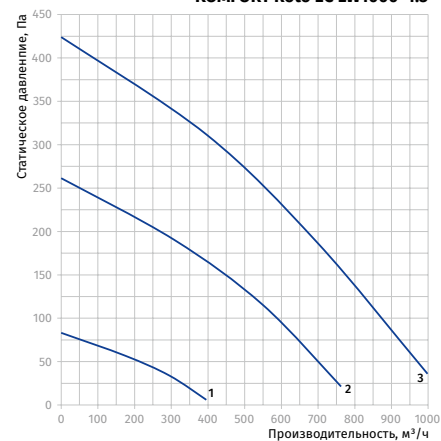
KOMFORT Roto EC LW400-2

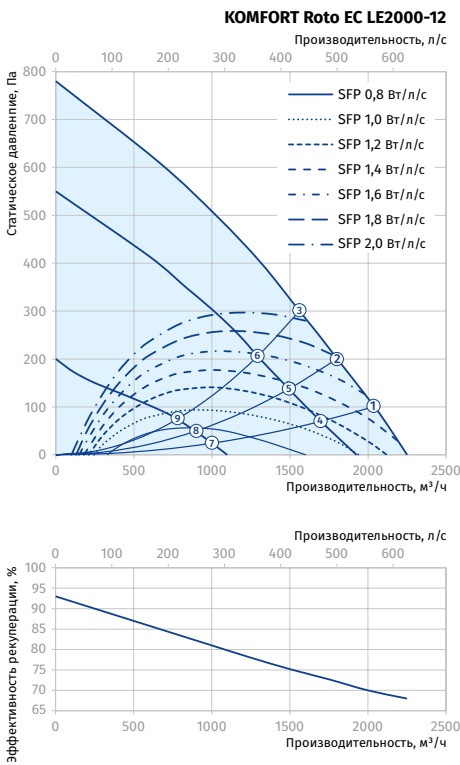
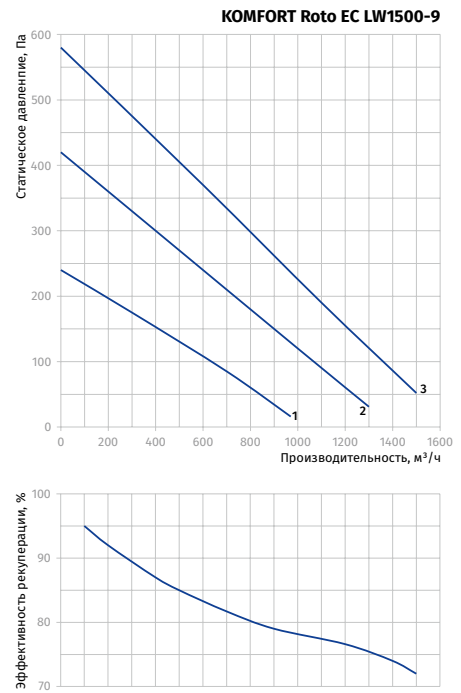
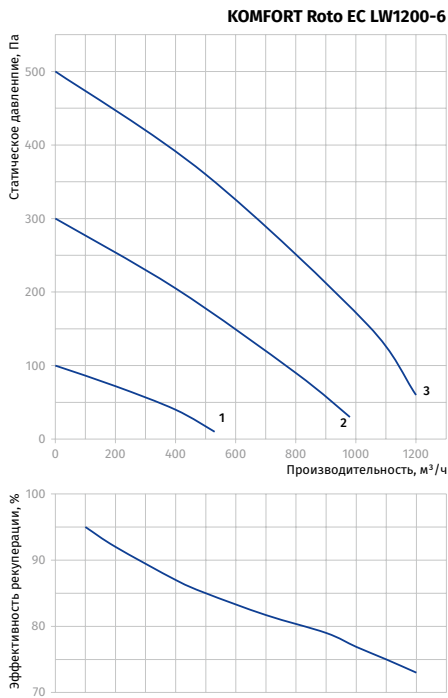


KOMFORT Roto EC LW700-3.3



KOMFORT Roto EC LW1000-4.5





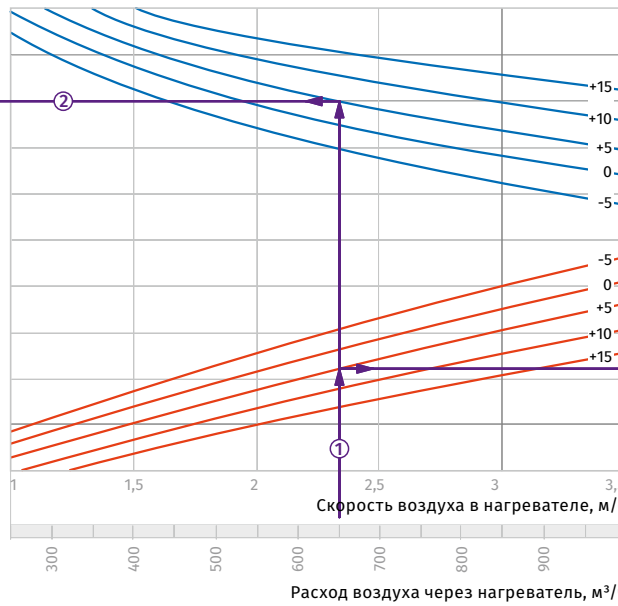
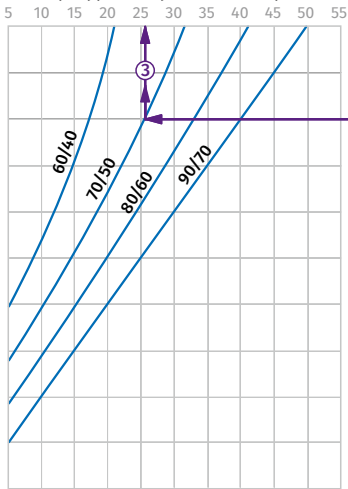
Мощность установки без нагревателя, Вт

Точка	KOMFORT Roto EC LE2000-12
1	874
2	893
3	905
4	545
5	562
6	568
7	181
8	182
9	184

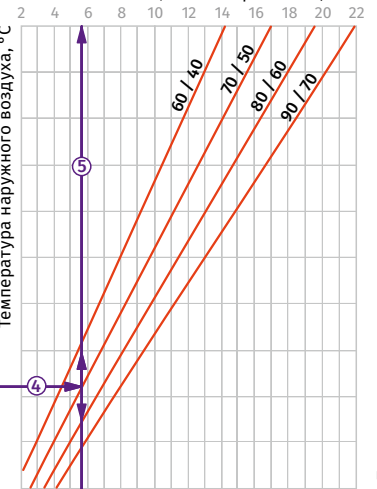
Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки

KOMFORT Roto EC LW400-2 / KOMFORT Roto EC LW700-2 / KOMFORT Roto EC LW1000-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 650 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 2,35 м/с ①.

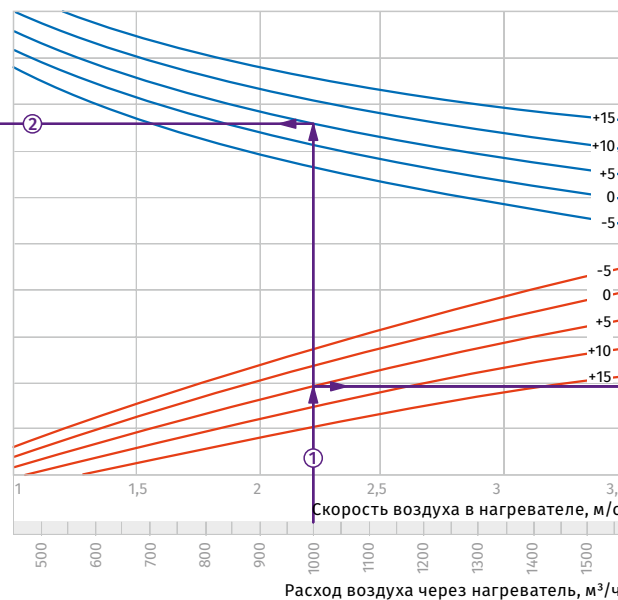
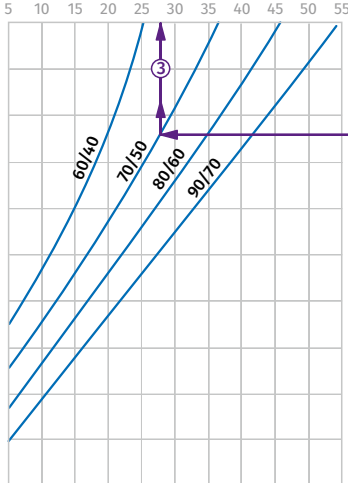
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, +5 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+26 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, +5 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (5,8 кВт) ⑤.

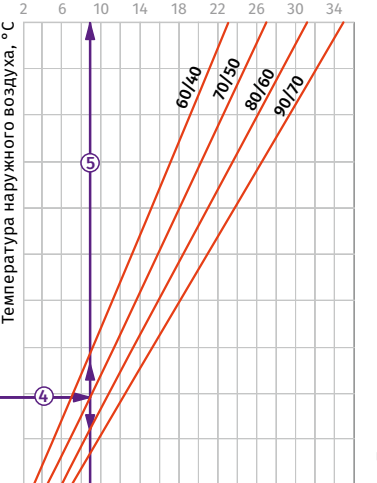
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,04 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (0,5 кПа).

KOMFORT ROTO EC LW1200-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 1000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 2,35 м/с ①.

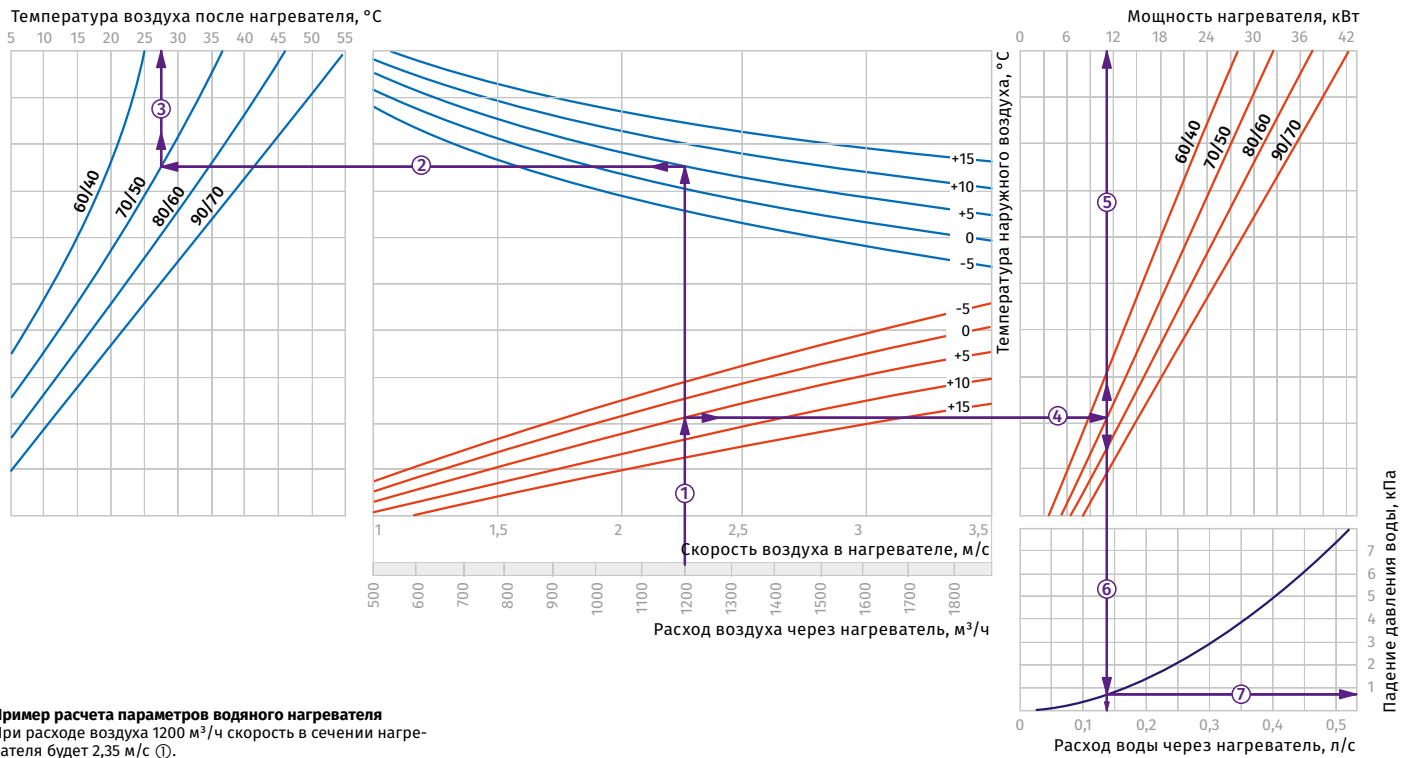
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, +5 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+28 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, +5 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (9,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,11 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (0,8 кПа).

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

KOMFORT ROTO EC LW1500-2 / KOMFORT ROTO EC LW2000-2















Пример расчета параметров водяного нагревателя
 При расходе воздуха 1200 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет 2,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, +5 °С) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+27 °С) ③.














- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, +5 °С) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (11,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,13 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (0,8 кПа).

Аксессуары
KOMFORT ROTO EC LE

		KOMFORT Roto EC LE400-2	KOMFORT Roto EC LE700-3.3	KOMFORT Roto EC LE1000-4.5	KOMFORT Roto EC LE1200-6	KOMFORT Roto EC LE1500-9	KOMFORT Roto EC LE2000-12
Вытяжной панельный фильтр G4		FP 600x324x48 G4	FP 700x332x48 G4	FP 700x332x48 G4	FP 700x410x48 G4	FP 800x477x47 G4	FP 800x477x47 G4
Приточный карманный фильтр G4		FPT 393x235x27 G4	FPT 700x333x27 G4	FPT 700x333x27 G4	FPT 700x423x27 G4	FPT 800x477x27 G4	FPT 800x477x27 G4
Обратный клапан		VRV 160	VRV 250	VRV 250	VRV 315	VRV 315	-
Обратный клапан		-	-	-	-	-	VRVS 500x300
Заслонка		VRVS 160	VRVS 250	VRVS 250	VRVS 315	VRVS 315	-
Заслонка		-	-	-	-	-	VK 500x300
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S	HR-S	HR-S	HR-S
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2	FS2	FS2	FS2
Электропривод		CM230	CM230	CM230	CM230	CM230	CM230

KOMFORT ROTO EC LW

		KOMFORT Roto EC LW400-2	KOMFORT Roto EC LW700-2	KOMFORT Roto EC LW1000-2	KOMFORT Roto EC LW1200-2	KOMFORT Roto EC LW1500-2	KOMFORT Roto EC LW2000-2
Вытяжной панельный фильтр G4		FP 600x324x48 G4	FP 700x332x48 G4	FP 700x332x48 G4	FP 700x410x48 G4	FP 800x477x47 G4	FP 800x477x47 G4
Приточный карманный фильтр G4		FPT 393x235x27 G4	FPT 700x333x27 G4	FPT 700x333x27 G4	FPT 700x423x27 G4	FPT 800x477x27 G4	FPT 800x477x27 G4
Смесительный узел		WMG 3/4-4	WMG 3/4-4	WMG 3/4-4	WMG 3/4-4	WMG 1-6	WMG 1-6
Обратный клапан		VRV 160	VRV 250	VRV 250	VRV 315	VRV 315	-
Обратный клапан		-	-	-	-	-	VRVS 500x300
Заслонка		VRVS 160	VRVS 250	VRVS 250	VRVS 315	VRVS 315	-
Заслонка		-	-	-	-	-	VK 500x300
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S	HR-S	HR-S	HR-S
Внутренний датчик влаж- ности		FS2	FS2	FS2	FS2	FS2	FS2
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

KOMFORT Roto EC D/DE

Подвесные вентиляционные установки с рекуперацией тепла

NEW



Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Рекуперация тепла осуществляется роторным рекуператором и минимизирует теплопотери.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 125 или 160 мм.



Производительность
до 430 м³/ч
119 л/с



Эффективность рекуперации
до 78 %



Конструкция

- Корпус изготовлен из оцинкованной стали с внутренней тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты.
- KOMFORT Roto EC D** – модель без электрического нагревателя.
- KOMFORT Roto EC DE** – модель с электрическим нагревателем.
- Толщина изоляции **KOMFORT Roto EC D(E)** составляет 40 мм, а **KOMFORT Roto EC D2/ KOMFORT Roto EC D2E** – 20 мм.
- Обслуживание установки осуществляется со стороны нижней панели.
- Отличительной особенностью установок **KOMFORT Roto EC D2(E)** является низкий профиль корпуса.

Кухонная вытяжка

- Все установки оборудованы пятым патрубком для подсоединения воздуховода от кухонной вытяжки.

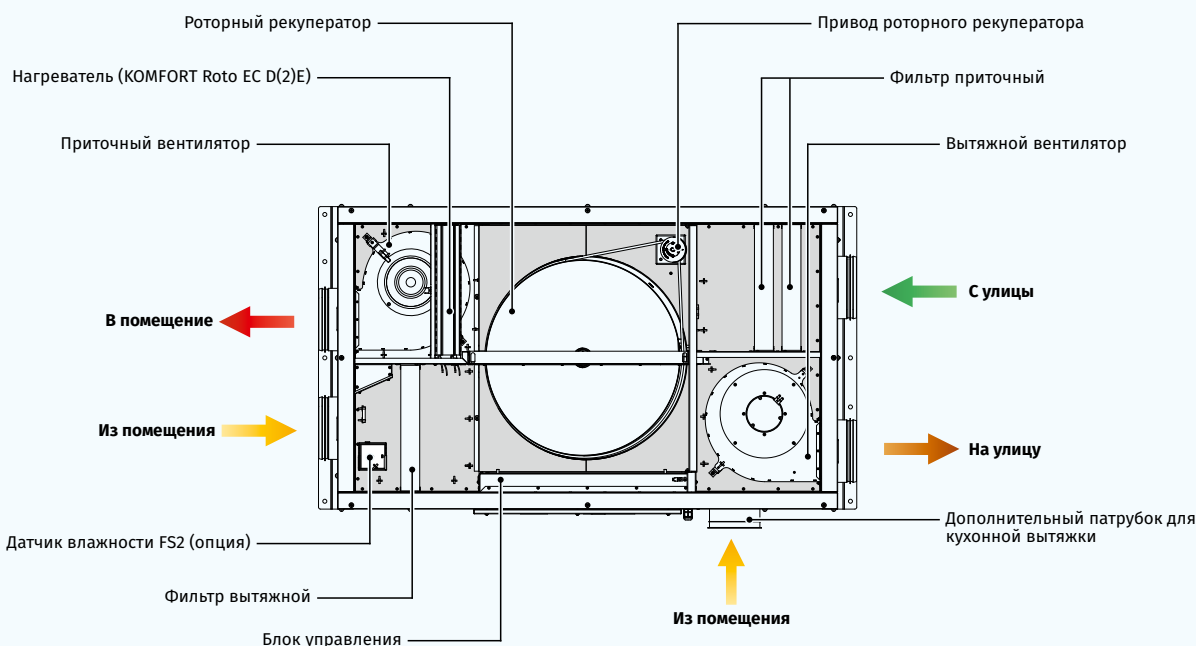
Фильтр

- Для фильтрации приточного воздуха в установке имеется два встроенных фильтра со степенью очистки G4 и F7. Для очистки приточного воздуха опционально доступен фильтр H13. Очистка вытяжного воздуха осуществляется встроенным фильтром со степенью очистки G4.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ



KOMFORT ROTO EC D(E) L (ЛЕВАЯ СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ)

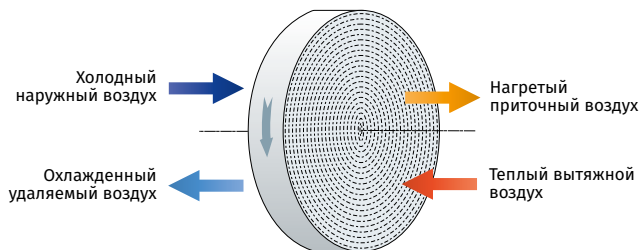


Вентиляторы

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-моторы с внешним ротором и центробежным рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- ЕС-моторы обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-моторы отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Турбины динамически сбалансированы.

Роторный регенератор

- Роторный регенератор представляет собой вращающийся короткий цилиндр, заполненный слоями гофрированной алюминиевой ленты, уложенной таким образом, что приточный и вытяжной воздушные потоки проходят сквозь него. При вращении лента, из которой выполнен регенератор контактирует сначала с приточным, а затем с вытяжным воздушными потоками. Вследствие этого она поочередно нагревается и охлаждается, и таким образом передает тепло и влагу от теплого воздушного потока холодному. Преимуществами роторного регенератора перед пластинчатыми рекуператорами является отсутствие конденсата, поддержание комфортной влажности воздуха и высокая стойкость к обмерзанию.



Принцип работы роторного регенератора

Нагреватель

- Установки KOMFORT Roto EC DE(D2E) оборудованы электрическим нагревателем. Если с помощью рекуперации тепла не удается достигнуть заданного значения температуры приточного воздуха, то автоматически включается нагреватель, который подогревает воздух, поступающий в помещение. Нагреватели оборудованы средствами защиты для обеспечения надежной работы установки.

Управление и автоматика

- Установки KOMFORT Roto EC D S17 комплектуются пультом управления thTune с ЖК-экраном.



- Установки KOMFORT Roto EC D S18 комплектуются пультом управления pGD1 с ЖК-экраном.



Пульты thTune и pGD1 являются взаимозаменяемыми.

В стандартный комплект установки входит провод длиной 10 м для соединения с пультом.

Функции автоматки:

- Включение/выключение установки;
- Включение режимов работы установки: автоматический режим, режим вентиляции (только с панели управления pGD1);
- Поддержание температуры воздуха в помещении на заданном значении посредством включения/выключения роторного рекуператора;
- Автоматическое снижение расхода приточно-вытяжной вентиляции для обеспечения заданной пользователем минимально допустимой температуры приточного воздуха;
- Управление приточным и вытяжным вентиляторами;
- Работа установки по предустановленному расписанию;
- Управление электроприводами приточной и вытяжной воздушных заслонок;
- Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации;
- При подключении к установке внешних ТЭНов и/или ККБ сигнал разрешения работы управляет их работой при необходимости нагрева и/или охлаждения;
- Контроль загрязненности фильтров по количеству моточасов.

Монтаж

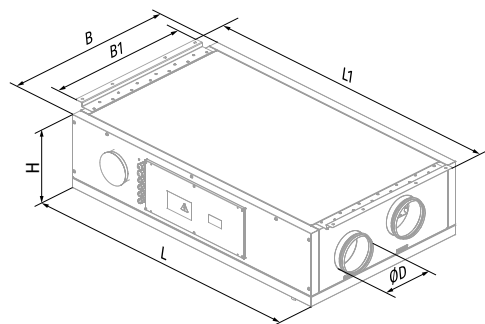
- Приточно-вытяжная установка подвешивается к потолку, крепится на стене в любом положении или монтируется на горизонтальной поверхности.

Условное обозначение

Серия	Тип установки	Тип двигателя	Тип установки	Модификация	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Сторона обслуживания	Управление
KOMFORT	Roto: роторный рекуператор	ЕС: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	_: стандарт (толщина изоляции 40 мм) 2: низкий профиль (толщина изоляции 20 мм)	_: без нагревателя E: электрический нагреватель	180 350	R: правая L: левая	S17: панель управления thTune S18: панель управления pGD1

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	L	L1
KOMFORT Roto EC D180	124	643	643	305,3	1003	1099,6
KOMFORT Roto EC D2-180	124	643	643	247	1003	1098,6
KOMFORT Roto EC D350	159	770	600	318,3	1270	1367
KOMFORT Roto EC D2-350	159	770	600	225	1362	1475



Технические характеристики

Параметры	KOMFORT Roto EC D2-180	KOMFORT Roto EC D2E180	KOMFORT Roto EC D180	KOMFORT Roto EC DE180	KOMFORT Roto EC D2-350	KOMFORT Roto EC D2E350	KOMFORT Roto EC D350	KOMFORT Roto EC DE350
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	80	80	60	60	175	175	160	160
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,6	0,6	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2
Потребляемая мощность с нагревателем, Вт	-	780	-	760	-	1575	-	1560
Потребляемый ток с нагревателем, А	-	3,4	-	3,3	-	6,8	-	6,8
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	230 (64)	230 (64)	210 (58)	210 (58)	400 (111)	400 (111)	430 (119)	430 (119)
Частота вращения, мин⁻¹	4480	4480	3770	3770	3200	3200	3570	3570
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	23	23	21	21	33	33	31	21
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60	-25...+60
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием	сталь с полимерным покрытием
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата	40 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)	G4, F7 (Опция: H13)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	125	125	125	125	160	160	160	160
Масса, кг	53	54	61	62	78	79	81	82
Эффективность рекуперации тепла, %*	66-76	66-76	71-77	71-77	68-77	68-77	68-78	68-78
Тип рекуператора	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-7.

KOMFORT ROTO EC D2-180

Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

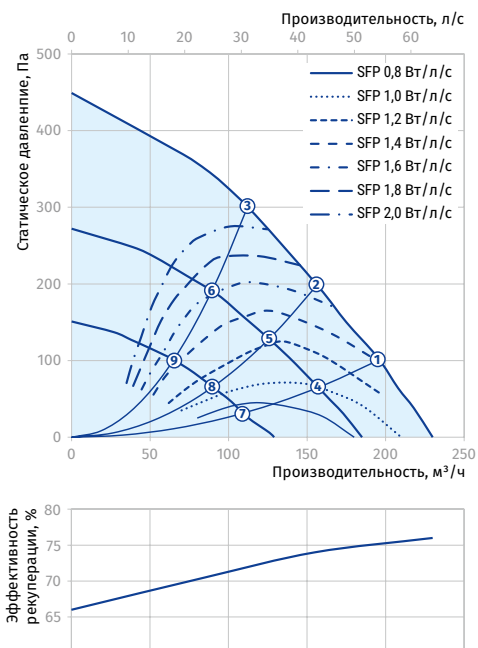
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 3 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	58	21	42	45	56	53	42	32	21		
L _{WA} к выходу притока дБА	59	21	43	45	56	53	42	32	21		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	53	20	38	42	52	44	36	29	18		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	54	20	38	43	53	44	36	29	18		
L _{WA} к окружению дБА	43	10	28	39	38	35	32	31	29	23	33

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

KOMFORT ROTO EC D2(E)-180

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	76	23 (33)
2	73	23 (33)
3	65	22 (32)
4	51	21 (31)
5	51	19 (29)
6	49	18 (28)
7	46	18 (28)
8	46	17 (27)
9	45	17 (27)



KOMFORT ROTO EC D180

Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

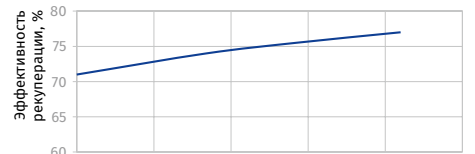
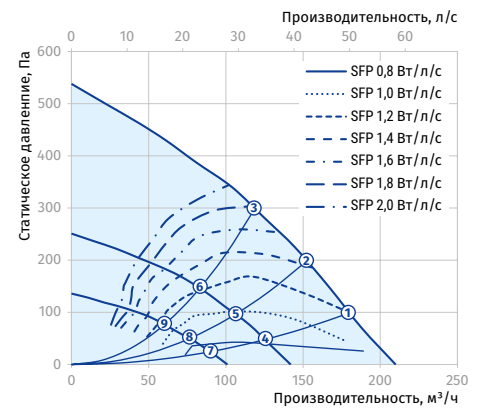
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	55	18	39	42	53	50	40	30	19		
LWA к выходу притока дБА	72	31	46	59	68	68	60	58	46		
LWA ко входу вытяжки дБА	50	17	34	39	49	41	34	27	17		
LWA к выходу вытяжки дБА	65	30	41	55	64	57	52	51	40		
LWA к окружению дБА	41	8	25	36	35	33	30	29	27	21	31

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

KOMFORT ROTO EC D(E)-180

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	60	21 (31)
2	59	21 (31)
3	56	20 (30)
4	40	18 (28)
5	39	17 (27)
6	37	17 (27)
7	28	16 (26)
8	28	16 (26)
9	28	16 (26)



KOMFORT ROTO EC D2-350

Уровень звуковой мощности, встроен фильтр А

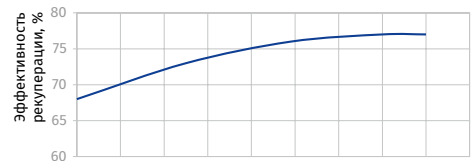
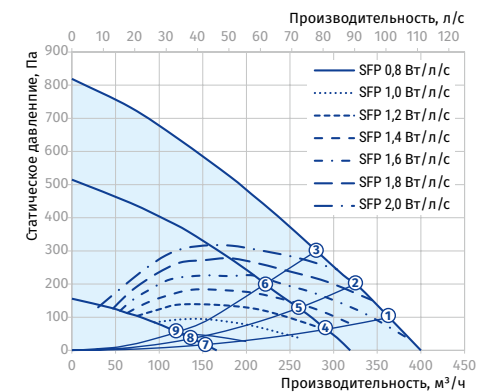
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LWA ко входу притока дБА	59	26	45	53	54	52	48	43	34		
LWA к выходу притока дБА	83	44	58	67	75	75	79	75	71		
LWA ко входу вытяжки дБА	54	25	40	50	50	43	41	38	30		
LWA к выходу вытяжки дБА	74	42	52	63	70	63	68	66	62		
LWA к окружению дБА	53	18	35	46	49	48	43	37	33	33	43

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности

KOMFORT ROTO EC D2(E)-350

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	172	33 (43)
2	171	33 (43)
3	167	32 (42)
4	125	31 (41)
5	124	28 (38)
6	122	27 (37)
7	98	27 (37)
8	97	23 (33)
9	97	23 (33)



Определение температуры воздуха после рекуператора:

$$t = t_{нар} + k_{рек} \times (t_{выт} - t_{нар}) / 100,$$

где

t_{нар} – температура наружного воздуха, °С,

t_{выт} – температура вытяжного воздуха, °С,

k_{рек} – эффективность рекуператора (по диаграмме), %.

КОМФОРТ РОТО ЕС D350

Уровень звуковой мощности, встроены фильтр А

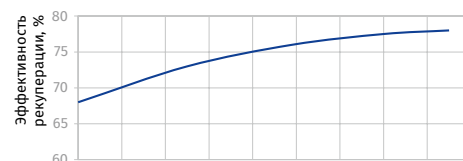
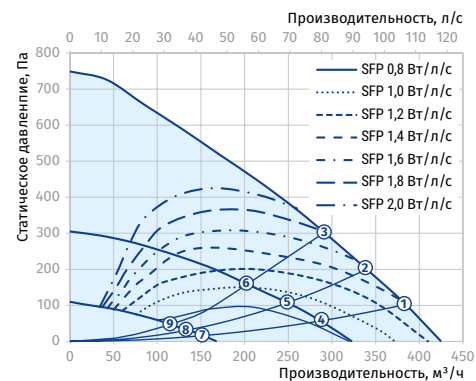
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA, 3 м дБА	LpA, 1 м дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _{WA} ко входу притока дБА	56	24	43	51	52	50	46	42	33		
L _{WA} к выходу притока дБА	80	41	55	65	72	72	76	72	69		
L _{WA} ко входу вытяжки дБА	52	23	38	47	48	42	39	37	29		
L _{WA} к выходу вытяжки дБА	72	40	50	61	67	61	65	64	60		
L _{WA} к окружению дБА	51	16	33	44	47	46	41	36	32	31	41

* Данные поданы для точки 1 на диаграмме производительности














КОМФОРТ РОТО ЕС D(E)-350

Общая мощность. Уровень звукового давления.

Точка	Мощность, Вт	Уровень звукового давления на расстоянии 3м (1м), дБА
1	154	31 (41)
2	151	31 (41)
3	149	30 (40)
4	116	27 (37)
5	116	26 (36)
6	115	26 (36)
7	76	24 (34)
8	75	21 (31)
9	63	21 (31)



Аксессуары

		KOMFORT Roto EC D2(E)180	KOMFORT Roto EC D(E)180	KOMFORT Roto EC D2(E)350	KOMFORT Roto EC D(E)350
Панельный фильтр G4		FP 280x205x48 G4	FP 260x260x48 G4	FP 372x210x48 G4	FP 320x270x48 G4
Панельный фильтр F7		FP 280x205x48 F7	FP 260x260x48 F7	FP 372x210x48 F7	FP 320x270x48 F7
Панельный фильтр H13		FP 280x205x48 H13	FP 260x260x48 H13	FP 372x210x48 H13	FP 320x270x48 H13
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200	DPWC11200
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S	HR-S
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2	FS2
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	DAH 251-13	DAH 251-13	DAH 251-13
Обратный клапан		VRV 125	VRV 125	VRV 160	VRV 160
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 160	VKA 160
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

BLAUBOX E

Приточные вентиляционные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Производительность
до 1520 м³/ч
422 л/с

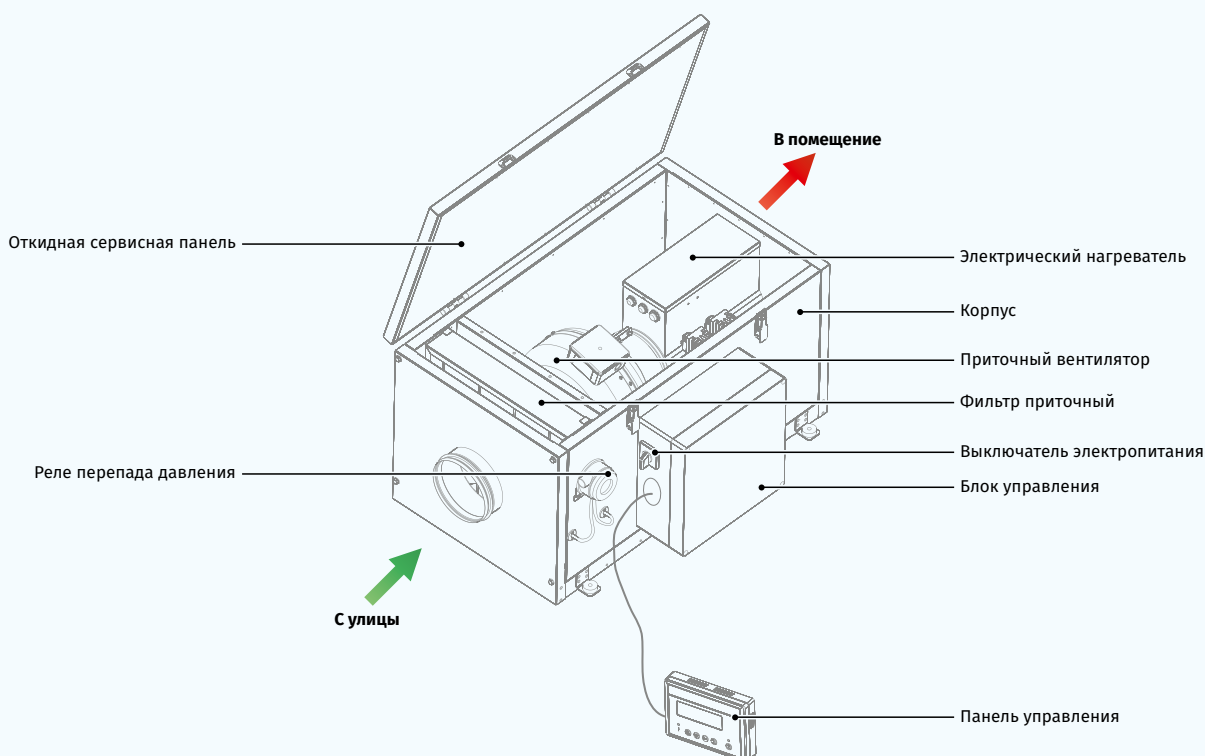


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичности соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- В зависимости от модели исполнение двигателя однофазное или трехфазное.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и бесшумной работой.



Нагреватель воздуха

- Установка оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электрический нагреватель оборудован встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °С с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °С с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр кассетного типа с классом очистки G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.

Функции панели управления:

- Включение/выключение установки.
- Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и Регулирование расхода воздуха.
- Установка и поддержание температуры приточного воздуха.
- Установка суточного и недельного графика работы.

Функции автоматике:

- Контроль загрязненности приточного фильтра по прессостату.
- Защита ТЭНов нагревателя от перегрева.
- Запрет включения нагревателя при выключенном вентиляторе.

Монтаж

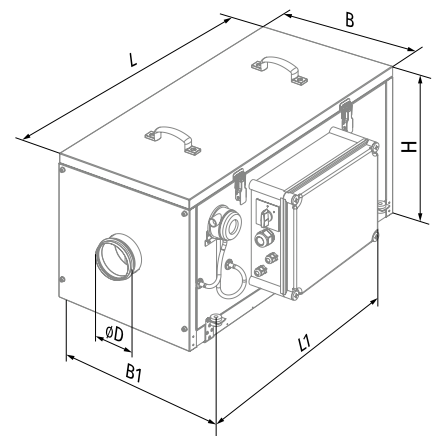
- Установку можно установить на пол, повесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Условное обозначение

Серия	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	Мощность электрического нагревателя, кВт
BLAUVOX	E: электрический нагреватель	200; 300; 400; 800; 1000; 1200; 1500	– 1.8; 2.4; 3.4; 3.6; 5.1; 6; 9

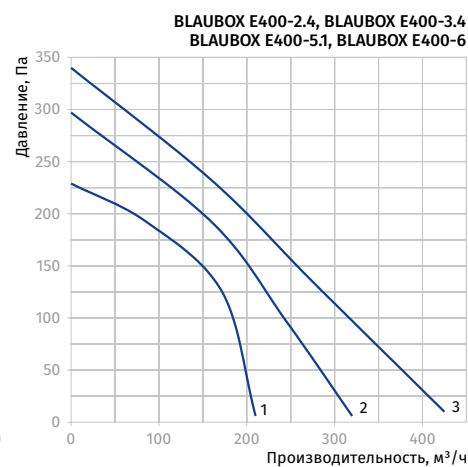
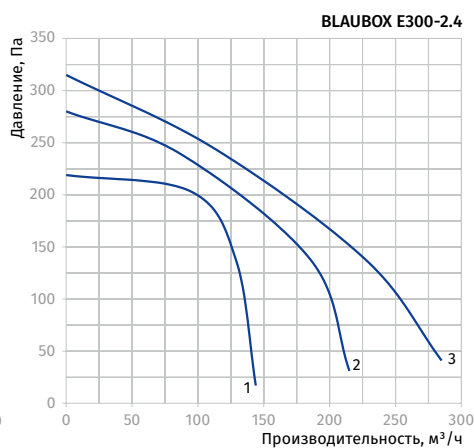
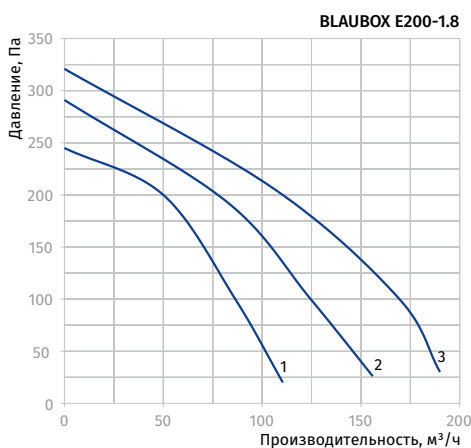
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	L	L1
BLAUBOX E200-1.8	99	382	421,5	408	800	647
BLAUBOX E300-2.4	124	382	421,5	408	800	647
BLAUBOX E400-2.4	149	455	496,5	438	800	647
BLAUBOX E400-3.4	149	455	496,5	438	800	647
BLAUBOX E400-5.1	149	455	496,5	438	800	647
BLAUBOX E400-6	149	455	496,5	438	800	647
BLAUBOX E800-3.4	199	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E800-5.1	199	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E800-6	199	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E1000-3.6	249	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E1000-6	249	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E1000-9	249	487	526,5	513	835	684
BLAUBOX E1200-6	314	527	566,5	548	900	750
BLAUBOX E1200-9	314	527	566,5	548	900	750
BLAUBOX E1500-6	314	527	566,5	548	900	750
BLAUBOX E1500-9	314	527	566,5	548	900	750

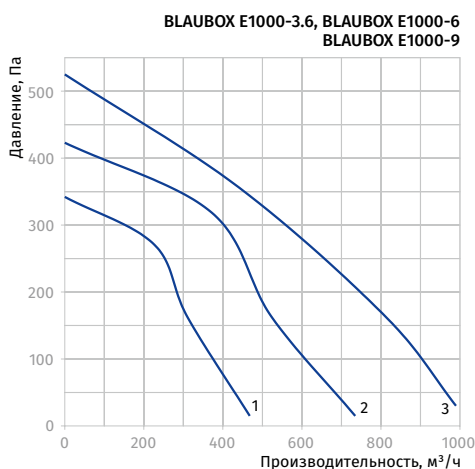
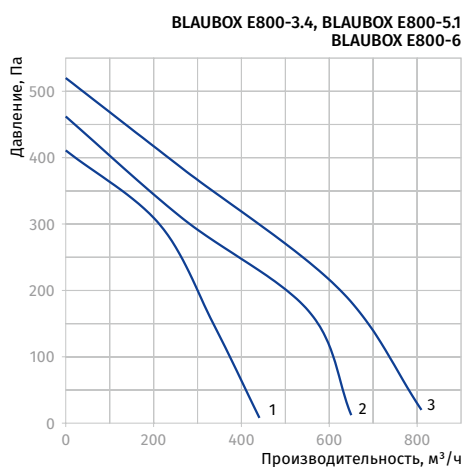


Технические характеристики

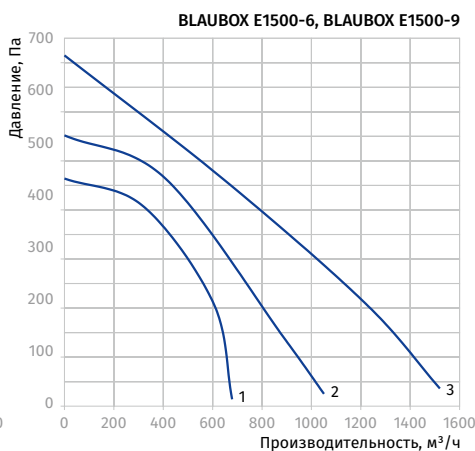
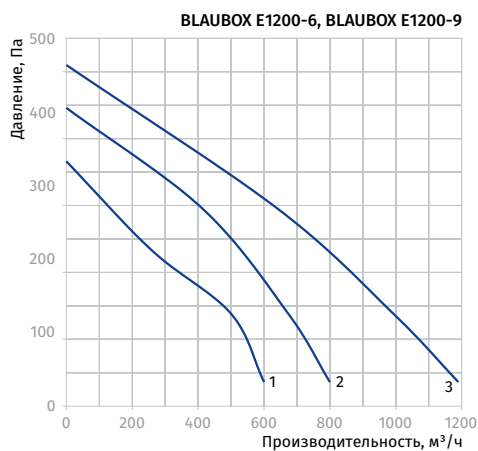
Параметры	BLAUBOX E200-1.8	BLAUBOX E300-2.4	BLAUBOX E400-2.4	BLAUBOX E400-3.4	BLAUBOX E400-5.1	BLAUBOX E400-6
Напряжение питания, В/50 Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,073	0,075	0,098	0,098	0,098	0,098
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,32	0,33	0,43	0,43	0,43	0,43
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	1,873	2,475	2,498	3,498	5,198	6,098
Потребляемый ток с нагревателем, А	8,12	10,73	10,83	15,23	7,83	9,13
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,8	2,4	2,4	3,4	5,1	6,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	7,8	10,4	10,4	14,8	7,4	8,7
Количество ТЭНов электронагревателя	3	3	2	2	3	3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	190 (53)	285 (79)	425 (118)	425 (118)	425 (118)	425 (118)
Частота вращения, мин⁻¹	2830	2800	2705	2705	2705	2705
Уровень звукового давления на раст. 3 м, дБА	27	28	29	29	29	29
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+55	-25...+55	-25...+55	-25...+55	-25...+55	-25...+55
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	100	125	150	150	150	150
Масса, кг	50	50	50	50	50	50
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018












Параметры	BLAUBOX E800-3.4	BLAUBOX E800-5.1	BLAUBOX E800-6	BLAUBOX E1000-3.6	BLAUBOX E1000-6	BLAUBOX E1000-9
Напряжение питания, В/50 Гц	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,193	0,193	0,193	0,194	0,194	0,194
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,593	5,293	6,193	3,794	6,194	9,194
Потребляемый ток с нагревателем, А	15,64	8,24	9,54	6,15	9,55	13,85
Мощность электрического нагревателя, кВт	3,4	5,1	6,0	3,6	6,0	9,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	14,8	7,4	8,7	5,3	8,7	13,0
Количество ТЭНов электронагревателя	2	3	3	3	3	3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	810 (225)	810 (225)	810 (225)	990 (275)	990 (275)	990 (275)
Частота вращения, мин ⁻¹	2780	2780	2780	2780	2780	2780
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30	30	30	30	30
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+45	-25...+45	-25...+50	-25...+50	-25...+50
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200	200	250	250	250
Масса, кг	52	52	52	52	52	52
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018



Параметры	BLAUBOX E1200-6	BLAUBOX E1200-9	BLAUBOX E1500-6	BLAUBOX E1500-9
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,171	0,171	0,296	0,296
Потребляемый ток без нагревателя, А	0,77	0,77	1,34	1,34
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	6,171	9,171	6,296	9,296
Потребляемый ток с нагревателем, А	9,47	13,77	10,04	14,34
Мощность электрического нагревателя, кВт	6,0	9,0	6,0	9,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	8,7	13,0	8,7	13,0
Количество ТЭНов электроннагревателя	3	3	3	3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	1190 (331)	1190 (331)	1520 (422)	1520 (422)
Частота вращения, мин ⁻¹	2600	2600	2720	2720
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30	30	30
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+50	-25...+50	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр	G4	G4	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	315	315	315	315
Масса, кг	62	62	62	62
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018



Аксессуары

		BLAUBOX E200	BLAUBOX E300	BLAUBOX E400	BLAUBOX E800	BLAUBOX E1000	BLAUBOX E1200	BLAUBOX E1500
Панельный фильтр G4		FP 335x322x70 G4	FP 335x322x70 G4	FP 397x364x70 G4	FP 439x428x70 G4	FP 439x428x70 G4	FP 475x470x70 G4	FP 475x470x70 G4
Шумоглушитель		SD 100	SD 125	SD 150	SD 200	SD 250	SD 315	SD 315
Шумоглушитель		SDF 100	SDF 125	SDF 150	SDF 200	SDF 250	SDF 315	SDF 315
Виброгасящая вставка		EVA 100	EVA 125	EVA 150	EVA 200	EVA 250	EVA 315	EVA 315
Хомут		KZ 100	KZ 125	KZ 150	KZ 200	KZ 250	KZ 315	KZ 315
Обратный клапан		VRV 100	VRV 125	VRV 150	VRV 200	VRV 250	VRV 315	VRV 315
Заслонка		VKA 100	VKA 125	VKA 150	VKA 200	VKA 250	VKA 315	VKA 315
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

BLAUBOX ME

Приточные вентиляционные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением от 400x200 до 600x350 мм.



Производительность
до 3500 м³/ч
972 л/с

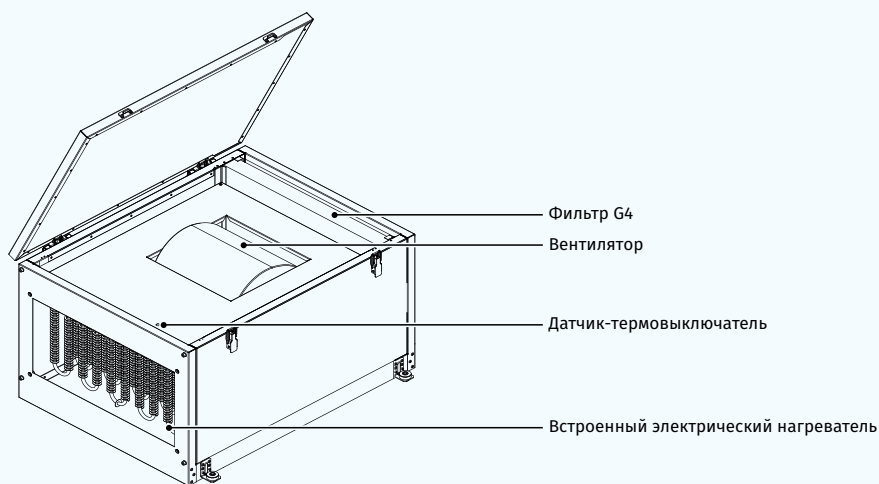


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с виброставками для удобства установки.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- В зависимости от модели исполнение двигателя однофазное или трехфазное.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и бесшумной работой.



Нагреватель воздуха

- Установка оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- ТЭНы электронагревателя снабжены дополнительным ребрением для увеличения площади теплообмена.
- Для защиты от перегрева электрический нагреватель оборудован встроенными термодатчиками: с температурой срабатывания +60 °С с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °С с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр кассетного типа с классом очистки G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматике с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.

Функции панели управления:

- Включение/выключение установки.
- Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и Регулирование расхода воздуха.
- Установка и поддержание температуры приточного воздуха.
- Установка недельного графика работы.

Функции автоматике:

- Контроль загрязненности приточного фильтра по прессостату.
- Защита ТЭНов нагревателя от перегрева.
- Запрет включения нагревателя при выключенном вентиляторе.

Монтаж

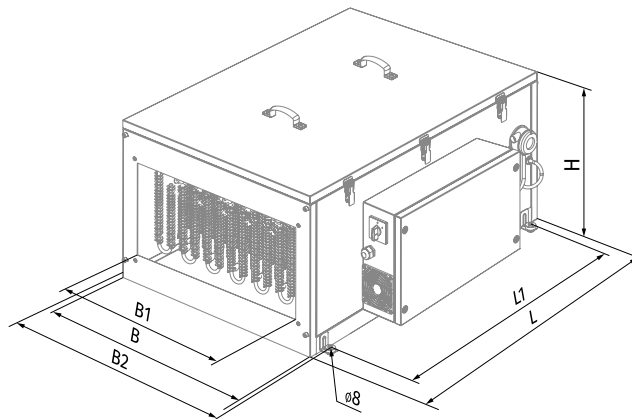
- Установку можно установить на пол, повесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Условное обозначение

Серия	Исполнение корпуса	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электрического нагревателя, кВт
BLAUBOX	M: моноблочный	E: электрический нагреватель	800; 1200; 2000; 2500; 3200; 3500	– 3.3; 9.9; 18; 25.2

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	L	L1
BLAUBOX ME800-3.3	500	400	549	352	650	530
BLAUBOX ME1200-9.9	500	400	549	352	650	530
BLAUBOX ME2000-18	600	500	649	480	800	680
BLAUBOX ME2500-18	600	500	649	480	800	680
BLAUBOX ME3200-25.2	710	600	759	530	1000	880
BLAUBOX ME3500-25.2	710	600	759	530	1000	880

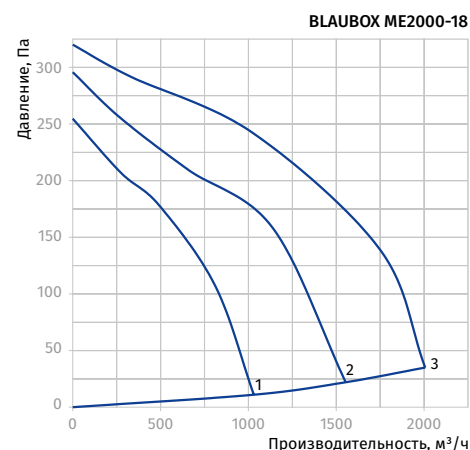
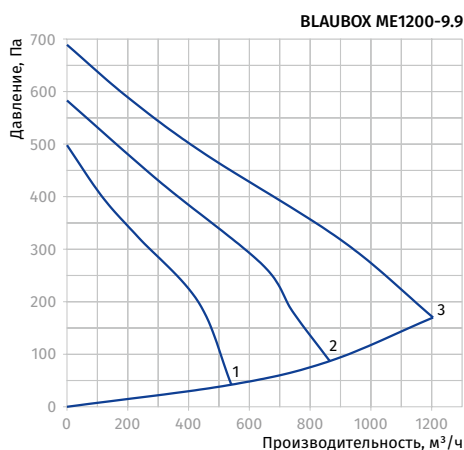
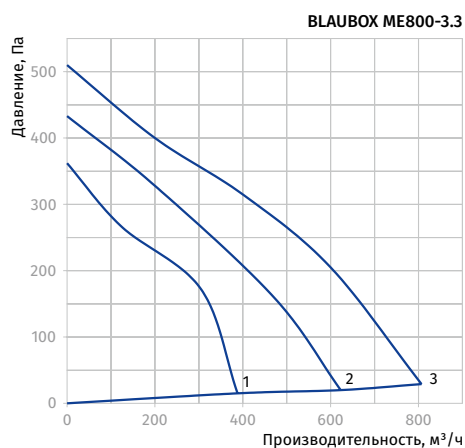


Технические характеристики

Параметры	BLAUBOX ME800-3.3	BLAUBOX ME1200-9.9	BLAUBOX ME2000-18
Напряжение питания, В/50 Гц	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	0,245	0,410	490
Потребляемый ток без нагревателя, А	1,08	1,8	2,15
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	3,55	9,94	18,49
Потребляемый ток с нагревателем, А	15,38	16,1	28,15
Мощность электрического нагревателя, кВт	3,3	9,9	18,0
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	14,3	14,3	26,0
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	800 (222)	1200 (333)	2000 (556)
Частота вращения, мин ⁻¹	1650	1850	1100
Уровень звукового давления на раст. 3 м, дБА	35	38	40
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр	G4	G4	G4
Размер подключаемого воздуховода, мм	400x200	400x200	500x250
Масса, кг	36,2	38,9	61,5
Класс энергоэффективности*	D	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Норма (ЕС) № 1254/2014 не распространяется, если максимальный расход потока воздуха >1000 м³/ч

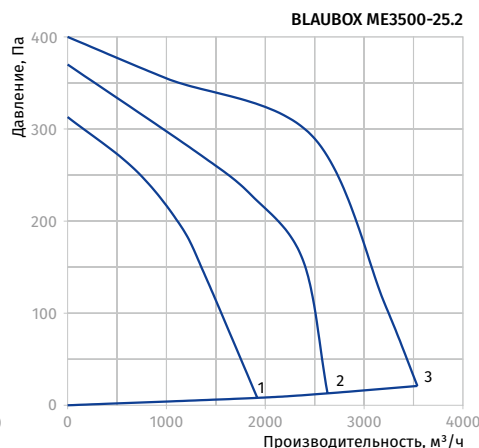
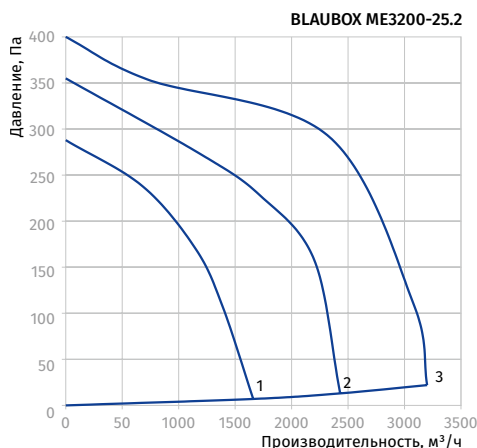
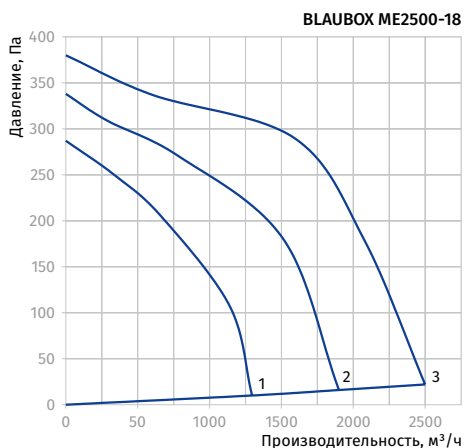
**Промышленная вентиляционная установка.



Параметры	BLAUBOX ME2500-18	BLAUBOX ME3200-25.2	BLAUBOX ME3500-25.2
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400	3 ~ 400V	3 ~ 400V
Потребляемая мощность без нагревателя, кВт	650	1,27	1,27
Потребляемый ток без нагревателя, А	2,84	2,3	2,3
Потребляемая мощность с нагревателем, кВт	18,65	26,47	26,47
Потребляемый ток с нагревателем, А	28,84	38,7	38,7
Мощность электрического нагревателя, кВт	18,0	25,2	25,2
Потребляемый ток электрического нагревателя, А	26,0	36,4	36,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	2500 (695)	3200 (889)	3500 (972)
Частота вращения, мин ⁻¹	1000	1200	1200
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	45	53	53
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр	G4	G4	G4
Размер подключаемого воздуховода, мм	500x300	600x300	600x350
Масса, кг	62	69,4	69,3
Класс энергоэффективности*	NRVU**	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Норма (ЕС) № 1254/2014 не распространяется, если максимальный расход потока воздуха >1000 м³/ч

**Промышленная вентиляционная установка.



Аксессуары

		BLAUBOX ME800-3.3	BLAUBOX ME1200-9.9	BLAUBOX ME2000-18	BLAUBOX ME2500-18	BLAUBOX ME3200-25.2	BLAUBOX ME3500-25.2
Панельный фильтр G4		FP 442x275x47 G4	FP 442x275x47 G4	FP 390x545x47 G4	FP 390x545x47 G4	FP 475x470x70 G4	FP 475x470x70 G4
Шумоглушитель		SD 40x20	SD 40x20	SD 50x25	SD 50x30	SD 60x30	SD 60x35
Канальный водяной охладитель		KFK 40x20-3	KFK 40x20-3	KFK 50x25-3	KFK 50x30-3	KFK 60x30-3	KFK 60x35-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 40x20	SL 40x20	SL 50x25	SL 50x30	SL 60x30	SL 60x35
Виброгасящая вставка		EVA 40x20	EVA 40x20	EVA 50x25	EVA 50x30	EVA 60x30	EVA 60x35
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230	TF230	TF230

BLAUBOX MW

Приточные вентиляционные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу и подогрев отфильтрованного воздуха.
- Совместимы с прямоугольными воздухопроводами номинальным сечением от 400x200 до 800x500 мм.



Производительность
до 6500 м³/ч
1806 л/с

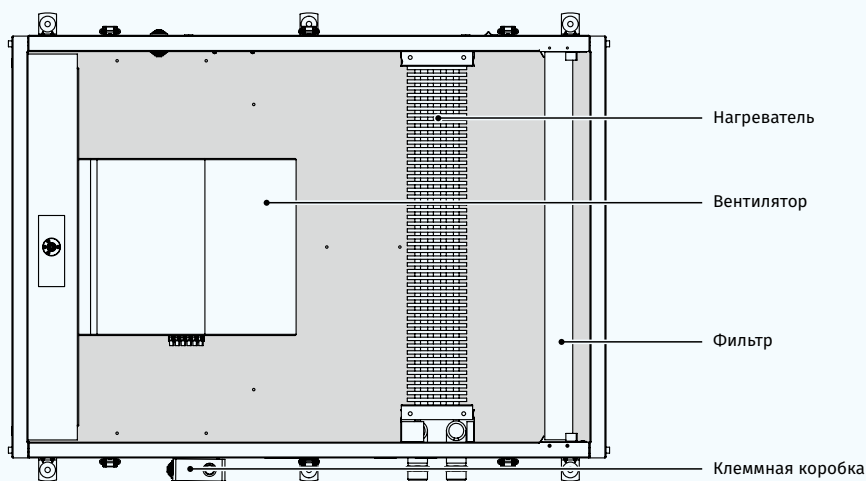


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и центробежным рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- В зависимости от модели исполнение двигателя однофазное или трехфазное.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и бесшумной работой.



Нагреватель воздуха

- Установки оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты жидкостного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя. В случае понижения температуры одного из датчиков ниже установленного минимума происходит автоматическая подача сигнала в блок управления для устранения причин переохлаждения.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр с классом очистки G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматки с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение/выключение установки.
 - Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и регулирование расхода воздуха.
 - В случае комплектации смесительным узлом установка и поддержание температуры приточного воздуха осуществляются посредством управления регулирующим клапаном теплоносителя.

Функции автоматки:

- Контроль температуры приточного воздуха посредством управления регулирующим клапаном теплоносителя.
- Управление электроприводом приточной заслонки (приобретается отдельно).
- Управление внешним циркуляционным насосом, установленным на линии подачи теплоносителя в водяной нагреватель.
- Регулирование расхода теплоносителя через водяной нагреватель, если дифференциальное давление обратного теплоносителя не более 40 кПа.
- Защита водяного нагревателя от замерзания посредством смесительного узла и циркуляционного насоса.
- Управление охладителем с учетом заданной температуры воздуха в помещении (приобретается отдельно).
- Управление приточным вентилятором.
- Контроль загрязненности приточного фильтра.
- Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.

Монтаж

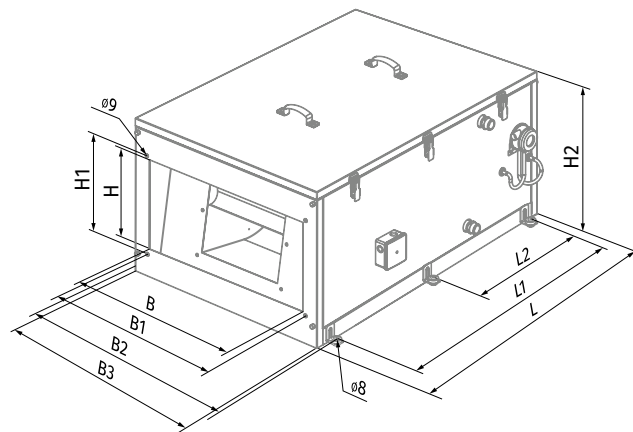
- Установку можно установить на пол, подвесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Условное обозначение

Серия	Исполнение корпуса	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	Количество рядов водяного нагревателя
BLAUBOX	M: моноблочный	W: водяной нагреватель	750; 1200; 1800; 2100; 3000; 3200; 6500	– 4

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1	L2
BLAUBOX MW750-4	400	420	549	500	200	220	352	650	530	-
BLAUBOX MW1200-4	400	420	549	500	200	220	352	650	530	-
BLAUBOX MW1800-4	500	520	649	600	250	270	480	800	680	-
BLAUBOX MW2100-4	500	520	649	600	300	320	480	800	680	-
BLAUBOX MW3000-4	600	620	759	710	300	320	530	1000	880	440
BLAUBOX MW3200-4	600	620	759	710	350	370	530	1000	880	440
BLAUBOX MW6500-4	800	820	971	925	500	520	670	1299	720	360

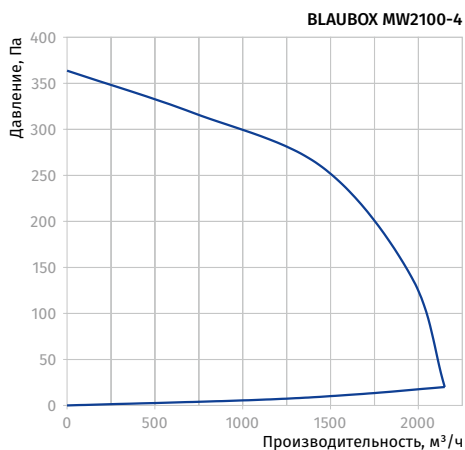
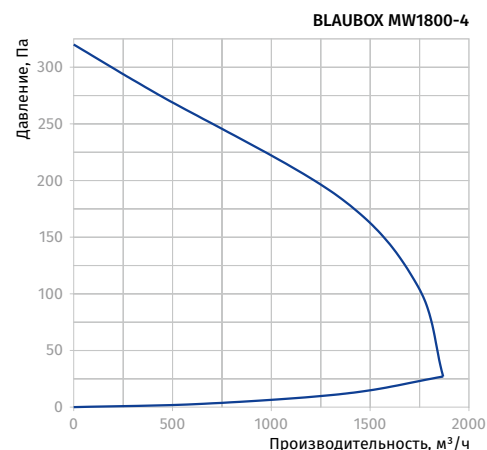
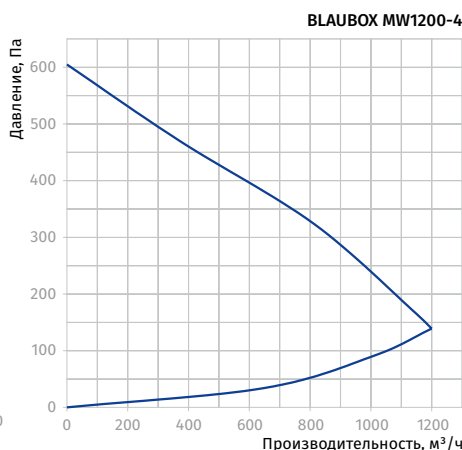
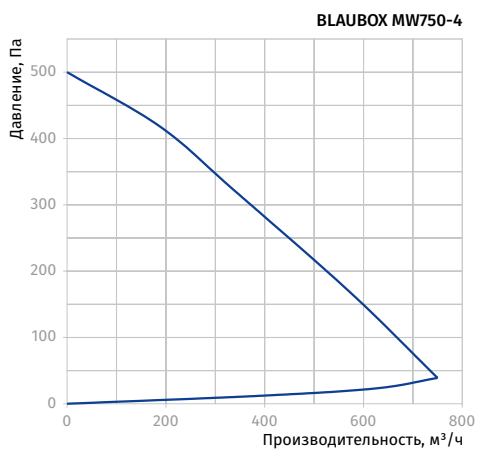


Технические характеристики

Параметры	BLAUBOX MW750-4	BLAUBOX MW1200-4	BLAUBOX MW1800-4	BLAUBOX MW2100-4
Напряжение питания, В/50 Гц	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Количество рядов водяного нагревателя	4	4	4	4
Потребляемая мощность установки, кВт	0,245	0,410	0,490	0,650
Потребляемый ток установки, А	1,08	1,8	2,15	2,84
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	750 (208)	1200 (333)	1870 (519)	2150 (597)
Частота вращения, мин⁻¹	1650	1850	1100	1000
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	35	38	40	45
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+45	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр приточный	кассетный G4	кассетный G4	кассетный G4	кассетный G4
Размер подключаемого воздуховода, мм	400x200	400x200	500x250	500x300
Масса, кг	41,3	42,8	62,5	63
Класс энергоэффективности*	D	NRVU**	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

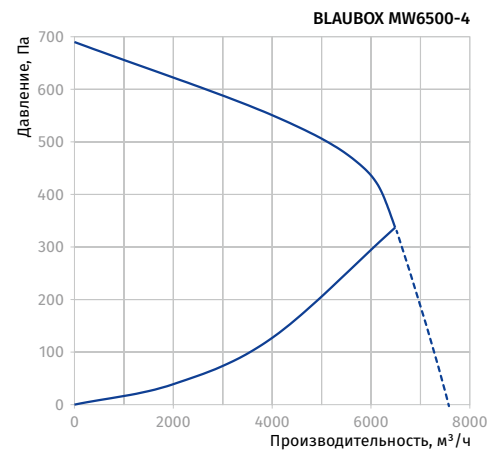
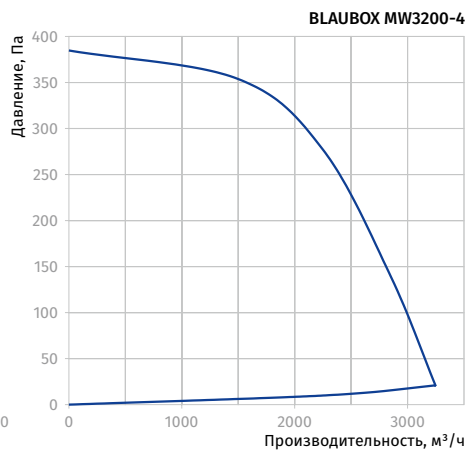
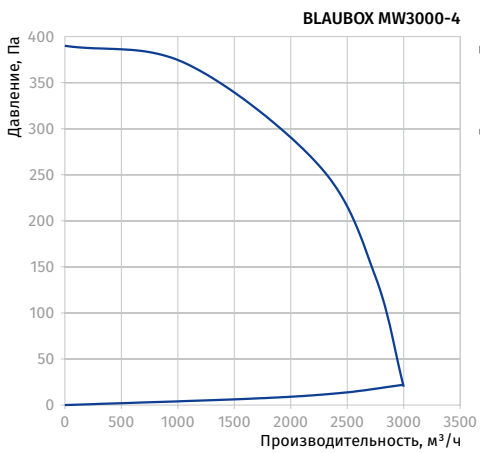
* Норма (ЕС) № 1254/2014 не распространяется, если максимальный расход потока воздуха >1000 м³/ч
 **Промышленная вентиляционная установка.

ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



Параметры	BLAUBOX MW3000-4	BLAUBOX MW3200-4	BLAUBOX MW6500-4
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400Y	3 ~ 400Y	3 ~ 400
Количество рядов водяного нагревателя	4	4	4
Потребляемая мощность установки, кВт	1,27	1,27	1,80
Потребляемый ток установки, А	2,3	2,3	4,5
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	3000 (833)	3250 (903)	6500 (1806)
Частота вращения, мин ⁻¹	1200	1200	1400
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	53	53	55
Температура перемещаемого воздуха, °С	-40...+45	-40...+45	-25...+45
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Фильтр приточный	кассетный G4	кассетный G4	карманный G4
Размер подключаемого воздуховода, мм	600x300	600x350	800x500
Масса, кг	73,2	73,1	136
Класс энергоэффективности*	NRVU**	NRVU**	NRVU**
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Норма (ЕС) № 1254/2014 не распространяется, если максимальный расход потока воздуха >1000 м³/ч
 **Промышленная вентиляционная установка.

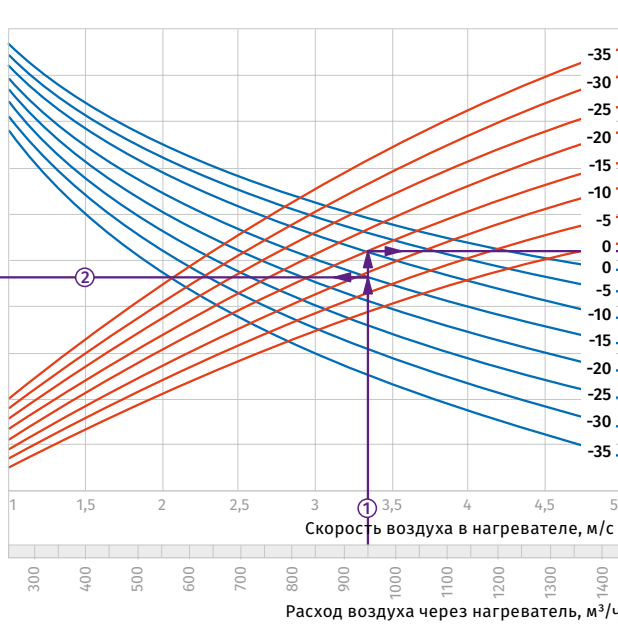
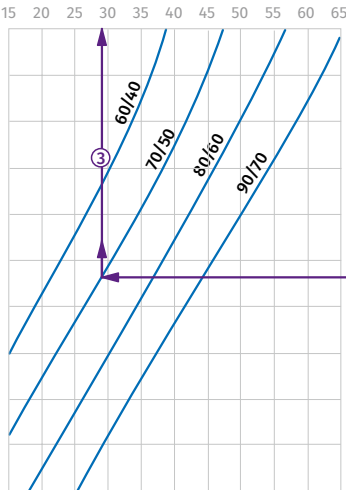


ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

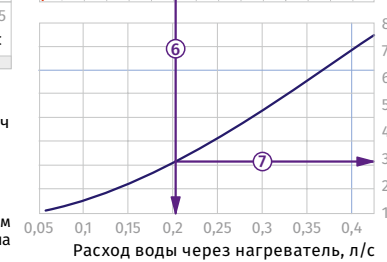
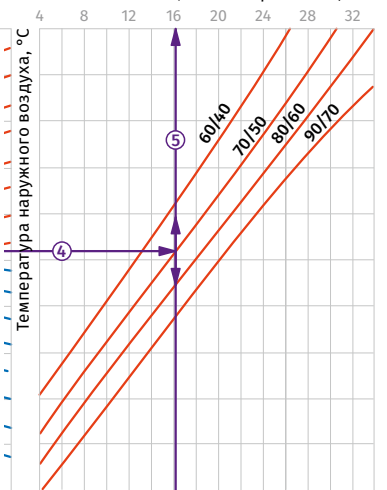
Расчет параметров водяного нагревателя приточной установки

BLAUBOX MW750-4 / BLAUBOX MW1200-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



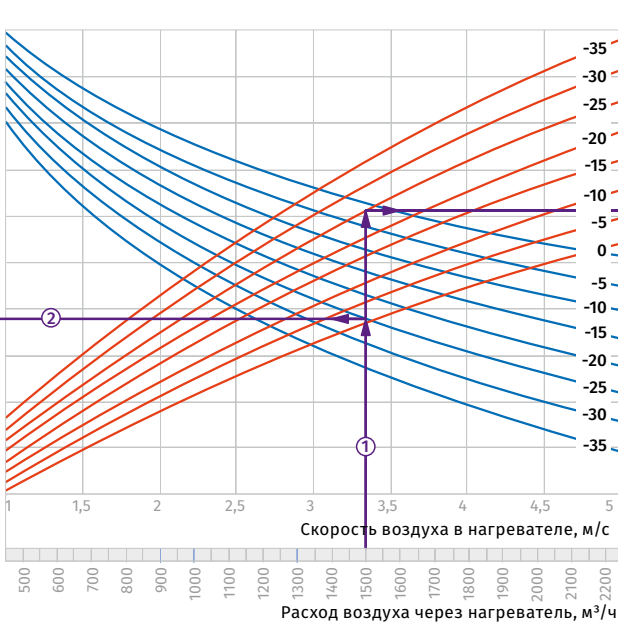
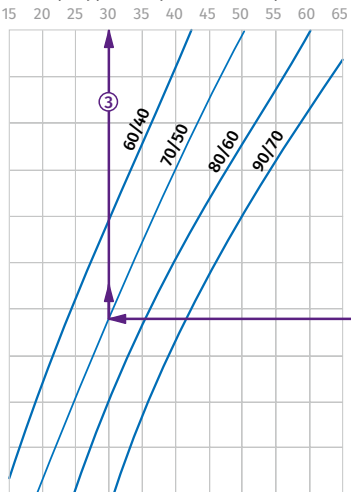
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+29°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C)

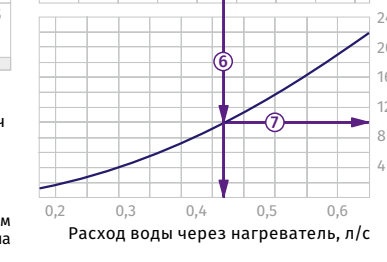
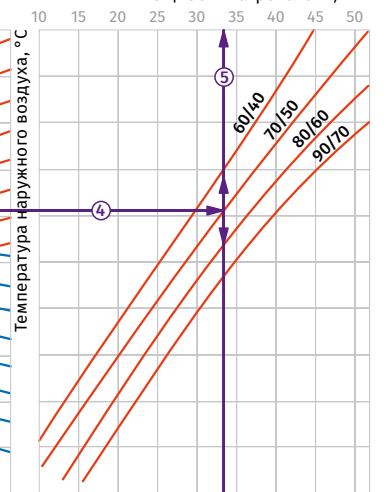
- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).

BLAUBOX MW1800-4 / BLAUBOX MW2100-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 1500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,3 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+30°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C)

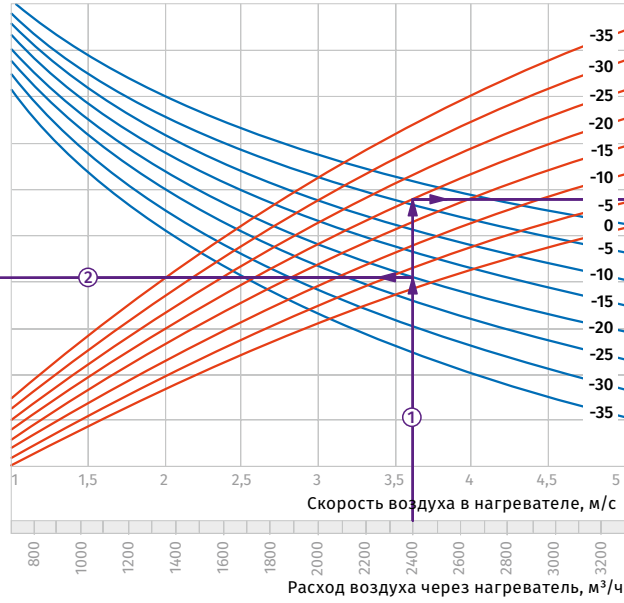
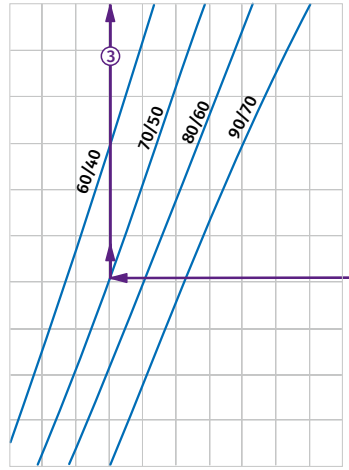
- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (33,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,42 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (10,0 кПа).

ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

BLAUBOX MW3000-4 / BLAUBOX MW3200-4

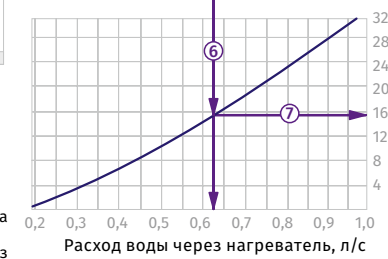
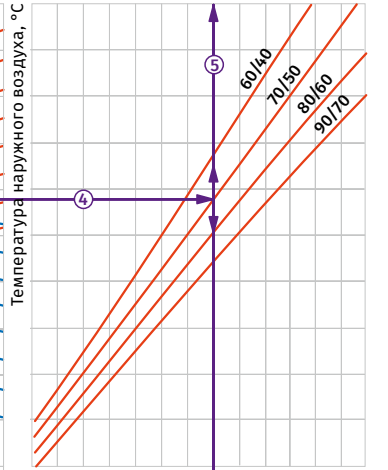
Температура воздуха после нагревателя, °C

15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Мощность нагревателя, кВт

20 30 40 50 60 70 80 90



Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 2400 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,61 м/с ①.

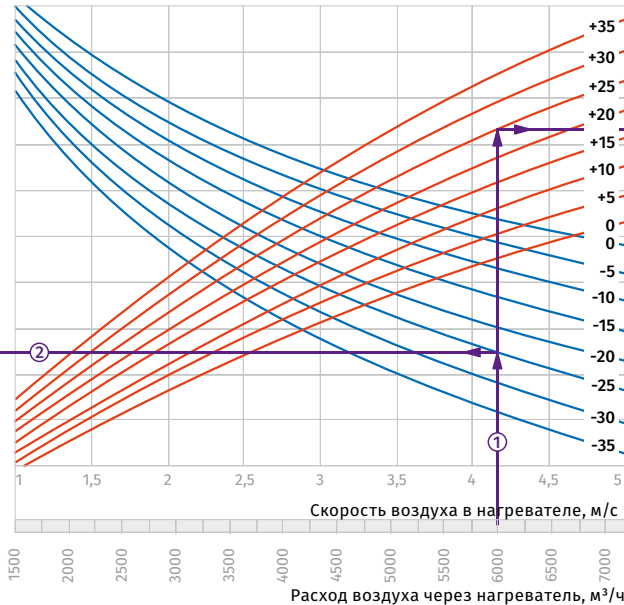
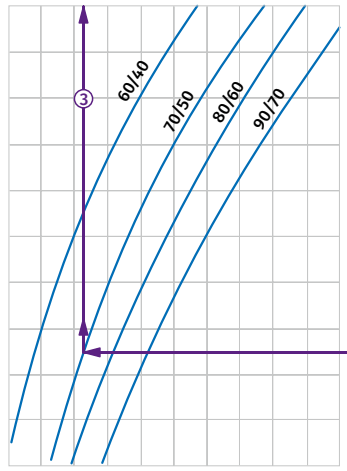
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+30°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (50,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,62 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (15,0 кПа).

BLAUBOX MW6500-4

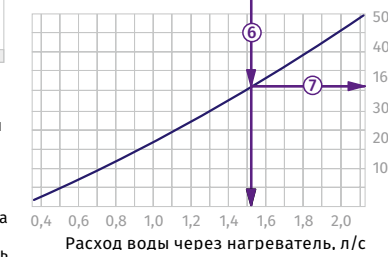
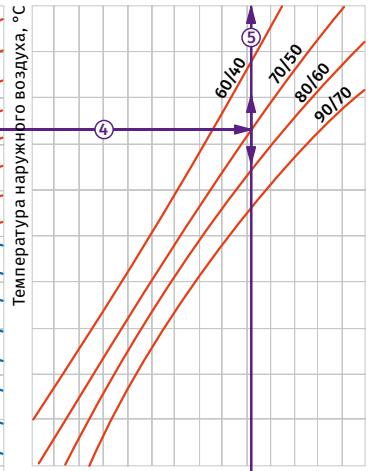
Температура воздуха после нагревателя, °C

15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Мощность нагревателя, кВт

40 60 80 100 120 140 160





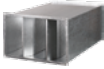







Пример расчета параметров водяного нагревателя











При расходе воздуха 6000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,15 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+27°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (121,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,52 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (31,0 кПа).

Аксессуары

		BLAUBOX MW750-4	BLAUBOX MW1200-4	BLAUBOX MW1800-4	BLAUBOX MW2100-4
Панельный фильтр G4		FP 442x275x47 G4	FP 442x275x47 G4	FP 390x545x47 G4	FP 390x545x47 G4
Карманный фильтр G4		-	-	-	-
Шумоглушитель		SD 40x20	SD 40x20	SD 50x25	SD 50x30
Канальный водяной охладитель		KFK 40x20-3	KFK 40x20-3	KFK 50x25-3	KFK 50x30-3
Канальный водяной охладитель		KWK 40x20-3	KWK 40x20-3	KWK 50x25-3	KWK 50x30-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 40x20	SL 40x20	SL 50x25	SL 50x30
Виброгасящая вставка		EVA 40x20	EVA 40x20	EVA 50x25	EVA 50x30
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

		BLAUBOX MW3000-4	BLAUBOX MW3200-4	BLAUBOX MW6500-4
Панельный фильтр G4		FP 653x440x47 G4	FP 653x440x47 G4	-
Карманный фильтр G4		-	-	FPT 868x573x27 G4
Шумоглушитель		SD 60x30	SD 60x35	SD 80x50
Канальный водяной охладитель		KFK 60x30-3	KFK 60x35-3	KFK 80x50-3
Канальный водяной охладитель		KWK 60x30-3	KWK 60x35-3	KWK 80x50-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 60x30	SL 60x35	SL 80x50
Виброгасящая вставка		EVA 60x30	EVA 60x35	EVA 80x50
Электропривод		LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230

BLAUBOX DE

Подвесные приточные вентиляционные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением 400x200, 500x300 и 600x350 мм.



Производительность
до 3350 м³/ч
931 л/с

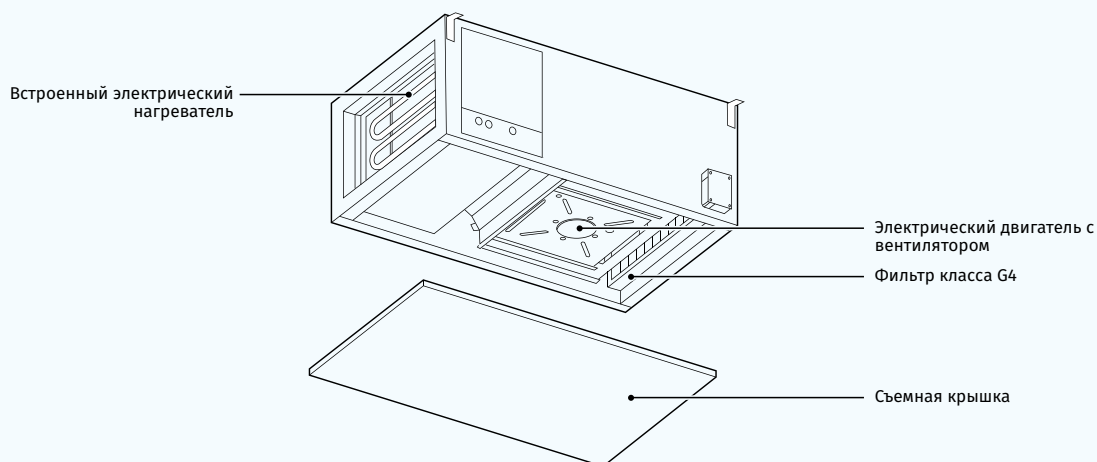


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 50 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).

Вентиляторы

- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и высоконапорным центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и бесшумной работой.



Нагреватель воздуха

- Установки оснащены электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электрический нагреватель оборудован встроенными термодатчиками: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивает встроенный кассетный фильтр с классом очистки G4.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматки с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение или выключение установки.
 - Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и Регулирование расхода воздуха.
 - Установка и поддержание температуры приточного воздуха.
 - Отображение температуры в помещении.

- Отображение неисправностей в работе установки (аварийные ситуации) и индикация замены фильтра.
- Установка недельного графика работы.
- Функции автоматки:**
 - Защита от перегрева ТЭНов нагревателя.
 - Исключение самостоятельной работы нагревателя без включения вентилятора.
 - Контроль загрязненности фильтра по датчику перепада давления.
- Все параметры работы системы индивидуально настраиваемы.

Монтаж

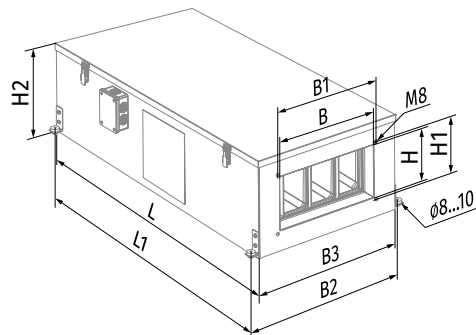
- Установку можно установить на пол, повесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Электрические подключения выполняются через клеммную колодку в распределительной коробке.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Условное обозначение

Серия	Исполнение корпуса	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электрического нагревателя, кВт
BLAUBOX	D: подвесной монтаж	E: электрический нагреватель	1300; 2500; 3300	– 12; 18; 21

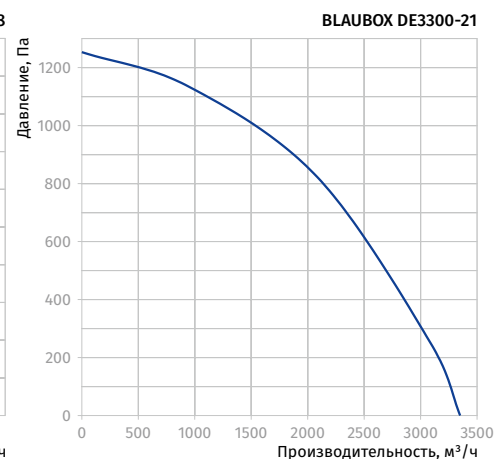
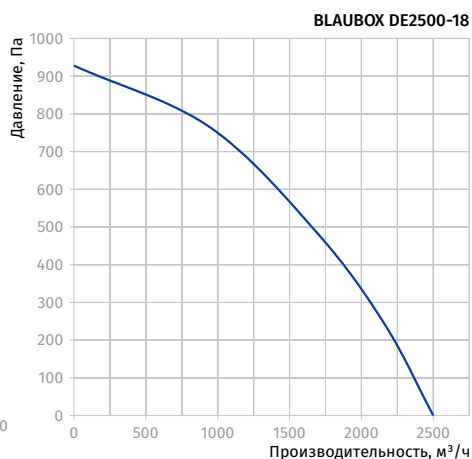
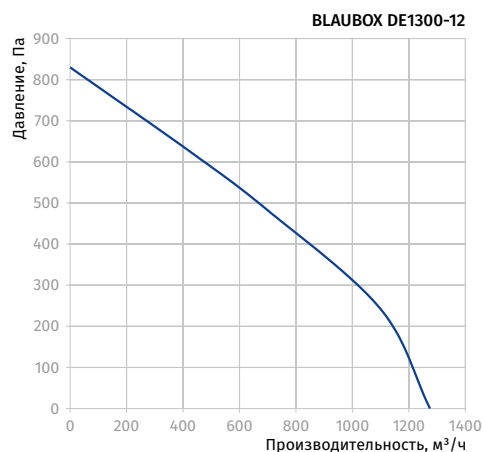
Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
BLAUBOX DE1300-12	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
BLAUBOX DE2500-18	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
BLAUBOX DE3300-21	600	620	888	744	350	370	500	1252	1212











Технические характеристики

Параметры	BLAUBOX DE1300-12	BLAUBOX DE2500-18	BLAUBOX DE3300-21
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Мощность вентилятора, кВт	0,32	0,62	1,33
Ток вентилятора, А	0,55	1,05	2,4
Мощность электрического нагревателя, кВт	12,0	18,0	21,0
Ток электрического нагревателя, А	17,4	26,0	30,0
Потребляемая мощность установки, кВт	12,32	18,62	22,33
Потребляемый ток установки, А	17,95	27,05	32,4
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	1275 (354)	2500 (695)	3350 (931)
Частота вращения, мин ⁻¹	2700	2690	2730
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	51	54	57
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+55	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Фильтр	кассетный G4	кассетный G4	кассетный G4
Размер подключаемого воздуховода, мм	400x200	500x300	600x350
Масса, кг	56	61	91
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018



Аксессуары

		BLAUBOX DE1300-12	BLAUBOX DE2500-18	BLAUBOX DE3300-21
Панельный фильтр G4		FP 442x275x47 G4	FP 442x275x47 G4	FP 390x545x47 G4
Шумоглушитель		SD 40x20	SD 50x30	SD 60x35
Канальный водяной охладитель		KFK 40x20-3	KFK 50x30-3	KFK 60x35-3
Канальный водяной охладитель		KWK 40x20-3	KWK 50x30-3	KWK 60x35-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 40x20	SL 50x30	SL 560x35
Виброгасящая вставка		EVA 40x20	EVA 50x30	EVA 60x35
Электропривод		LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230

BLAUBOX DW

Подвесные приточные вентиляционные установки

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточной вентиляции в вентиляционных системах различных помещений.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением от 400x200 до 700x400 мм.



Производительность
до 4100 м³/ч
1139 л/с

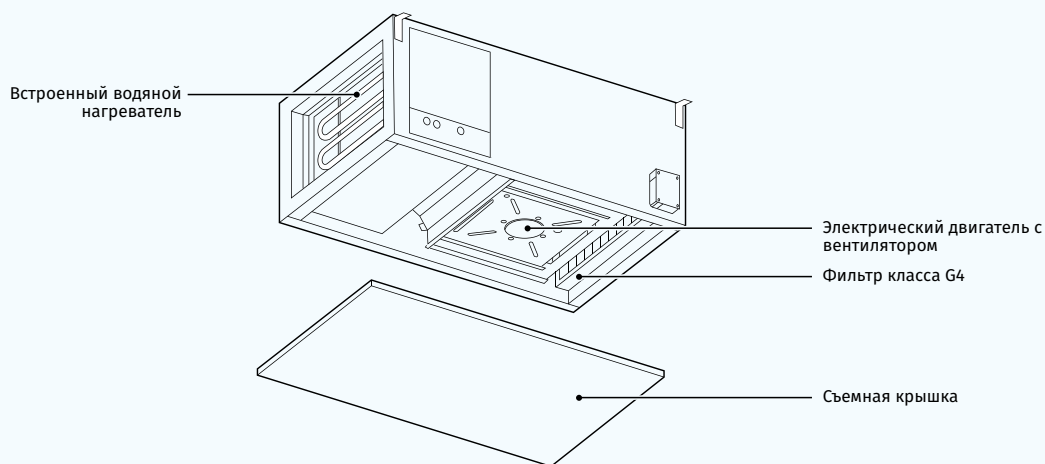


Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 50 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.)

Вентиляторы

- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и высоконапорным центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и бесшумной работой.



Нагреватель воздуха

- Установки оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты жидкостного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя. В случае понижения температуры одного из датчиков ниже установленного минимума происходит автоматическая подача сигнала в блок управления для устранения причин переохлаждения.

Фильтрация воздуха

- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр карманного типа с классом очистки G4.
- Опционально может быть установлен фильтр со степенью очистки F7.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматки с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен провод длиной 10 м.
- Функции панели управления:**
 - Включение/выключение установки.
 - Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и Регулирование расхода воздуха.

- Установка и поддержание температуры воздуха в помещении.
- Отображение температуры воздуха в помещении.
- Контроль загрязненности приточного фильтра по прессостату.
- Аварийная индикация.
- Функции автоматки:**
 - Управление электроприводом приточной заслонки (приобретается отдельно).
 - Плавное регулирование частоты вращения вентилятора (3 ~ 400 В, 50 Гц).
 - Управление водяным нагревателем.
 - Генерирование сигнала активации для вытяжного вентилятора в случае его установки в общую вентиляционную систему.
 - Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
 - Управление охладителем с учетом заданной температуры воздуха в помещении (приобретается отдельно).
- Все параметры работы системы можно настроить индивидуально.

Монтаж

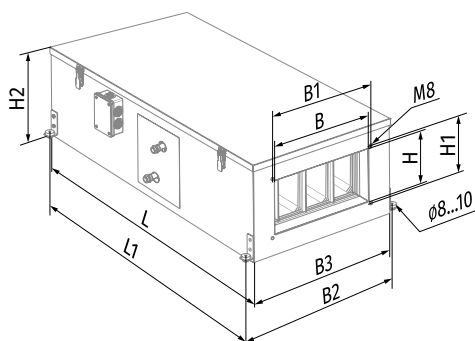
- Установку можно установить на пол, подвесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

Условное обозначение

Серия	Исполнение корпуса	Тип нагревателя	Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	Количество рядов водяного нагревателя
BLAUBOX	D: подвесной монтаж	W: водяной нагреватель	800; 1200; 1800; 2500; 3200; 3500; 5000	– 2; 3; 4

Габаритные размеры, мм

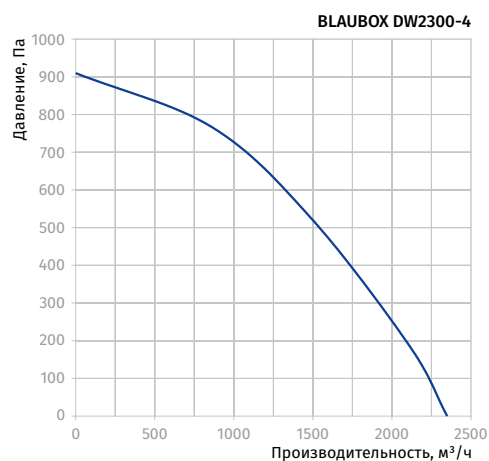
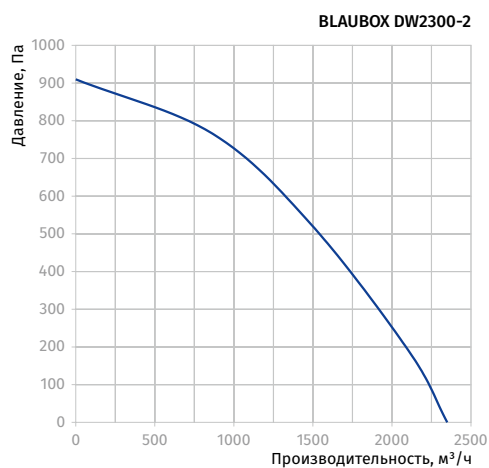
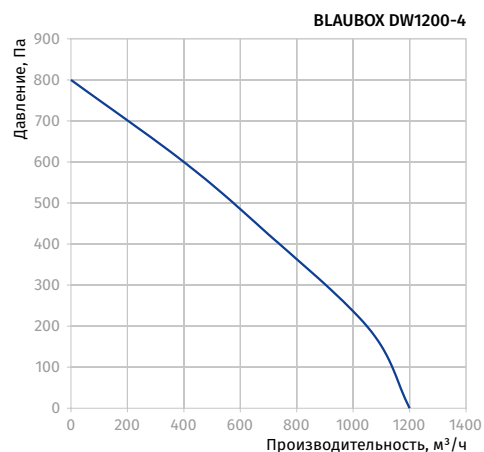
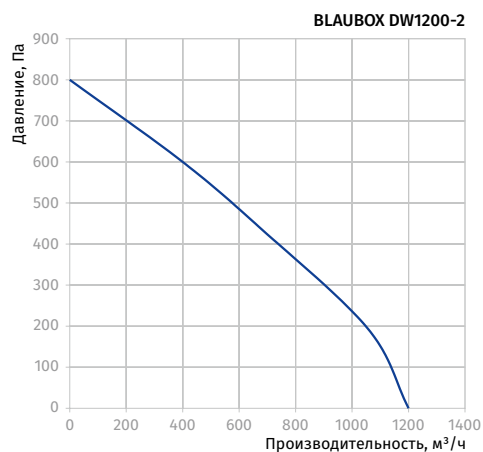
Модель	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
BLAUBOX DW1200-2	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
BLAUBOX DW1200-4	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
BLAUBOX DW2300-2	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
BLAUBOX DW2300-4	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
BLAUBOX DW3200-2	600	620	787	744	350	370	500	1252	1212
BLAUBOX DW3200-4	600	620	787	744	350	370	500	1252	1212
BLAUBOX DW4100-2	700	720	888	844	400	420	546	1302	1262
BLAUBOX DW4100-3	700	720	888	844	400	420	546	1302	1262



Технические характеристики

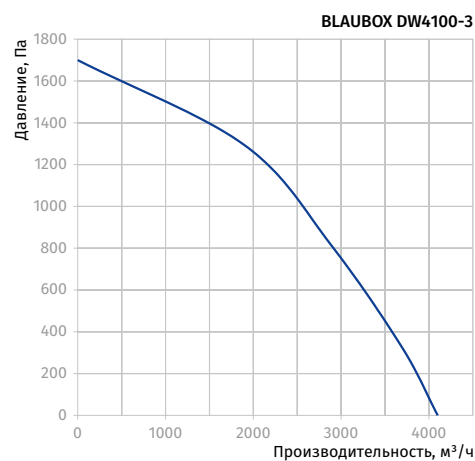
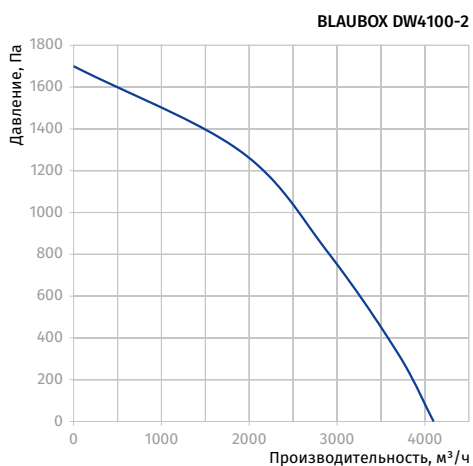
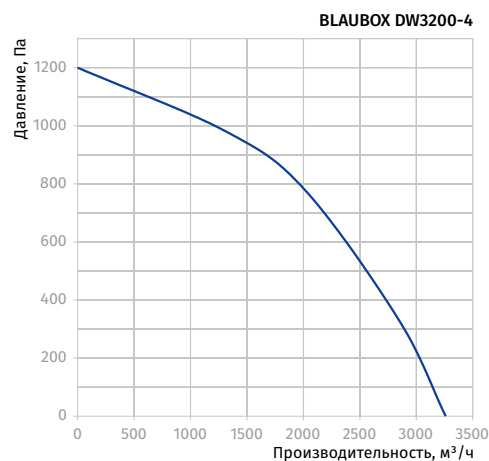
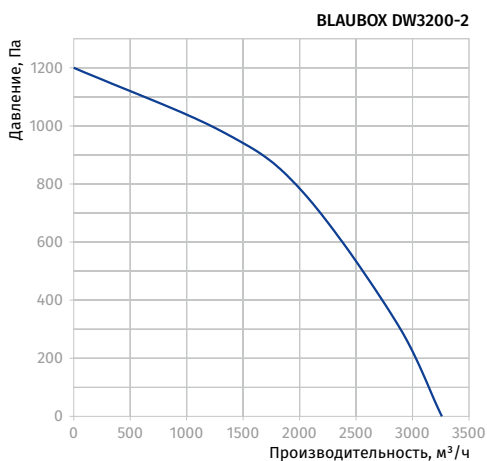
Параметры	BLAUBOX DW1200-2	BLAUBOX DW1200-4	BLAUBOX DW2300-2	BLAUBOX DW2300-4
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Количество рядов водяного нагревателя	2	4	2	4
Потребляемая мощность установки, кВт	0,32	0,32	0,62	0,62
Потребляемый ток установки, А	0,55	0,55	1,05	1,05
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	1200 (333)	1200 (333)	2350 (653)	2350 (653)
Частота вращения, мин ⁻¹	2700	2700	2690	2690
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	51	51	54	54
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+55	-25...+55	-25...+45	-25...+45
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Фильтр приточный	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*
Размер подключаемого воздуховода, мм	400x200	400x200	500x300	500x300
Масса, кг	55	57	61	63
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

* Опция.



Параметры	BLAUBOX DW3200-2	BLAUBOX DW3200-4	BLAUBOX DW4100-2	BLAUBOX DW4100-3
Напряжение питания, В/50 Гц	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Количество рядов водяного нагревателя	2	4	2	3
Потребляемая мощность установки, кВт	1,33	1,33	2,3	2,3
Потребляемый ток установки, А	2,4	2,4	4,3	4,3
Максимальный расход воздуха, м³/ч (л/с)	3260 (906)	3260 (906)	4100 (1139)	4100 (1139)
Частота вращения, мин ⁻¹	2730	2730	2840	2840
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	57	57	75	75
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+45	-25...+45	-25...+70	-25...+70
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк
Изоляция	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата	50 мм, минеральная вата
Фильтр приточный	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*	карманный G4 (F7)*
Размер подключаемого воздуховода, мм	600x350	600x350	700x400	700x400
Масса, кг	91	94	107	110
ErP	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018	2016, 2018

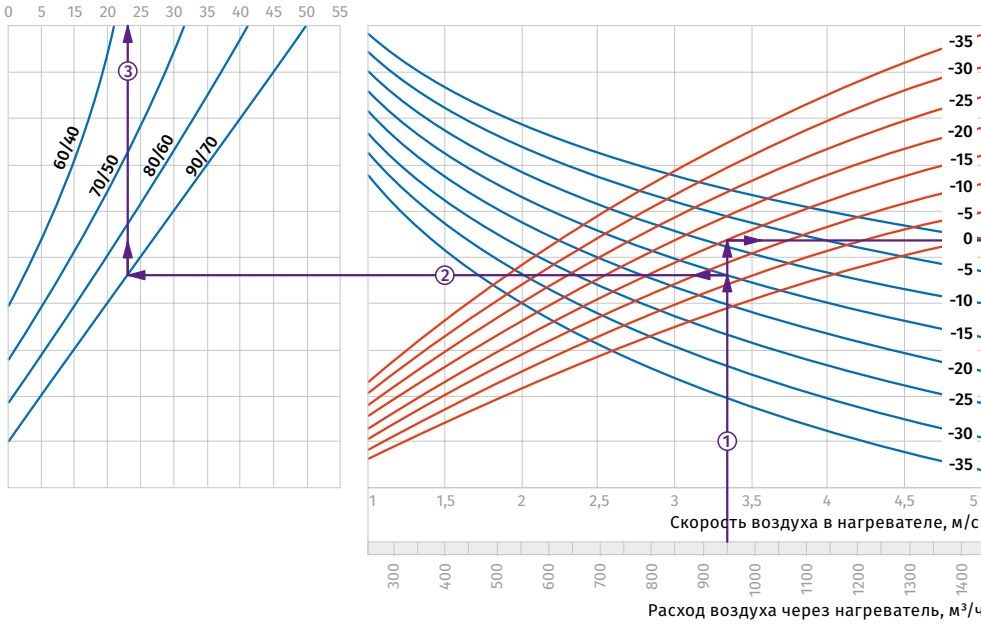
* Опция.



Расчет параметров водяного нагревателя приточной установки

BLAUBOX DW1200-2

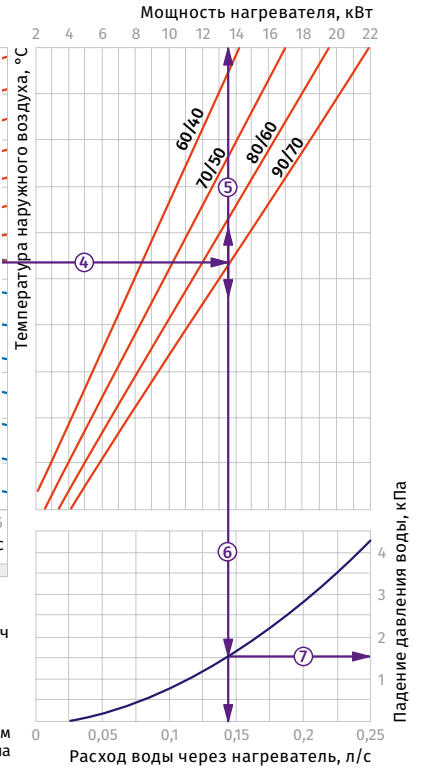
Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

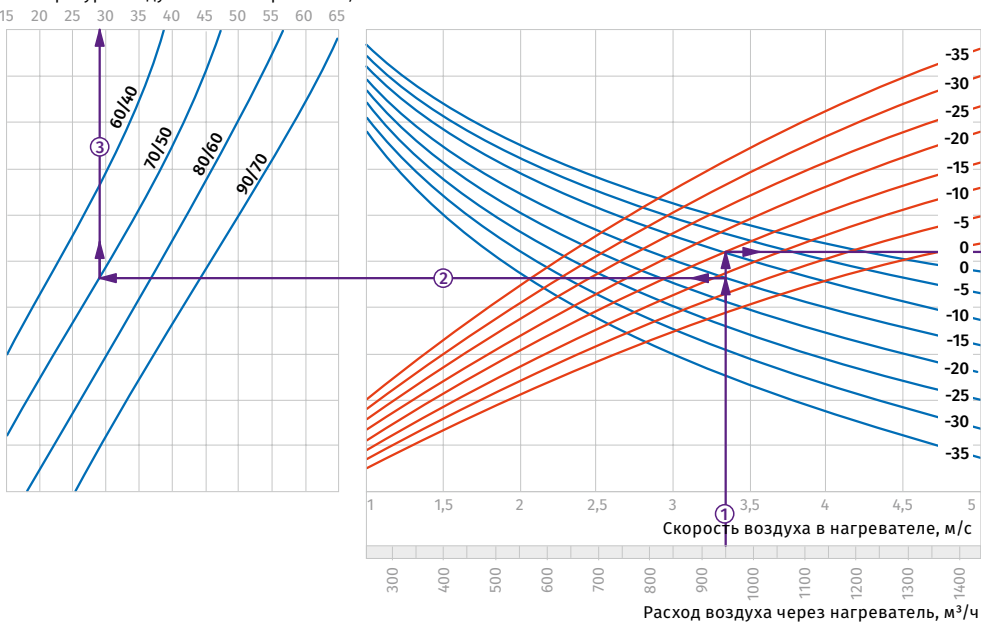
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).



BLAUBOX DW1200-4

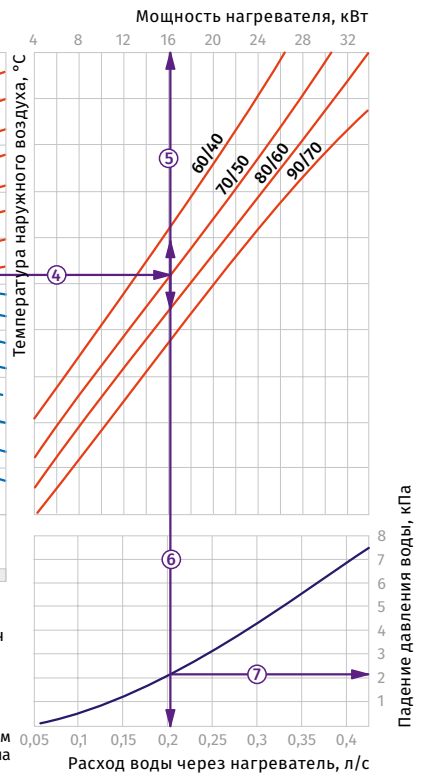
Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 350 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

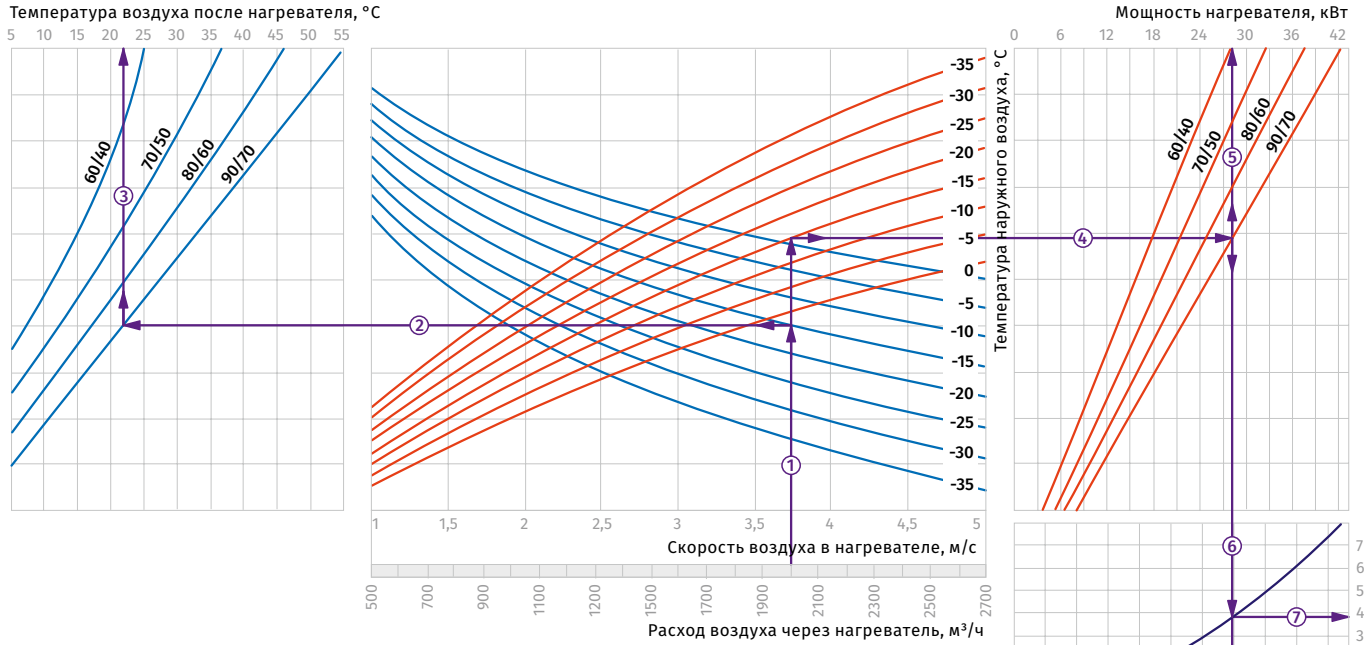
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+29°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).



ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

BLAUBOX DW2300-2

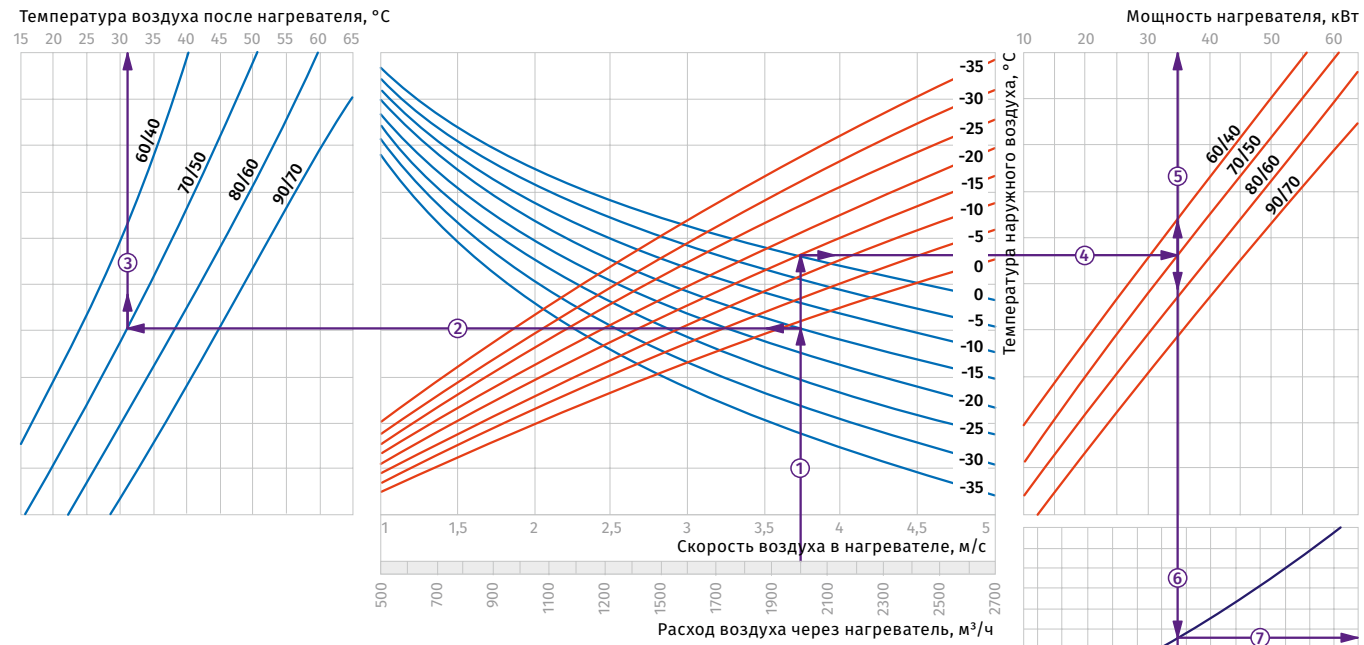


Пример расчета параметров водяного нагревателя
 При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (28,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,35 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,8 кПа).

BLAUBOX DW2300-4



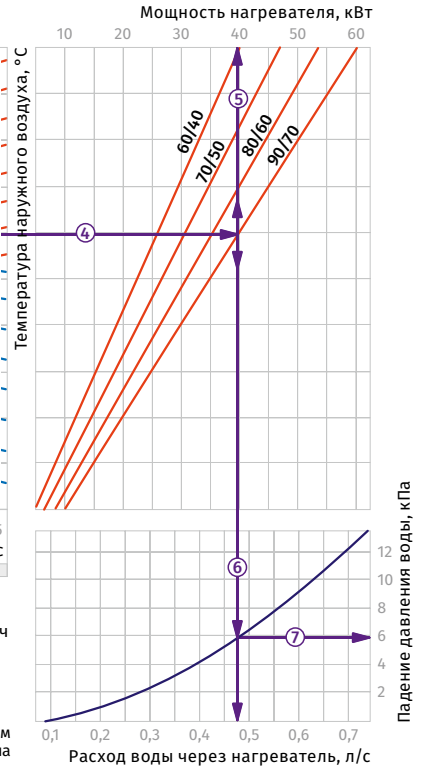
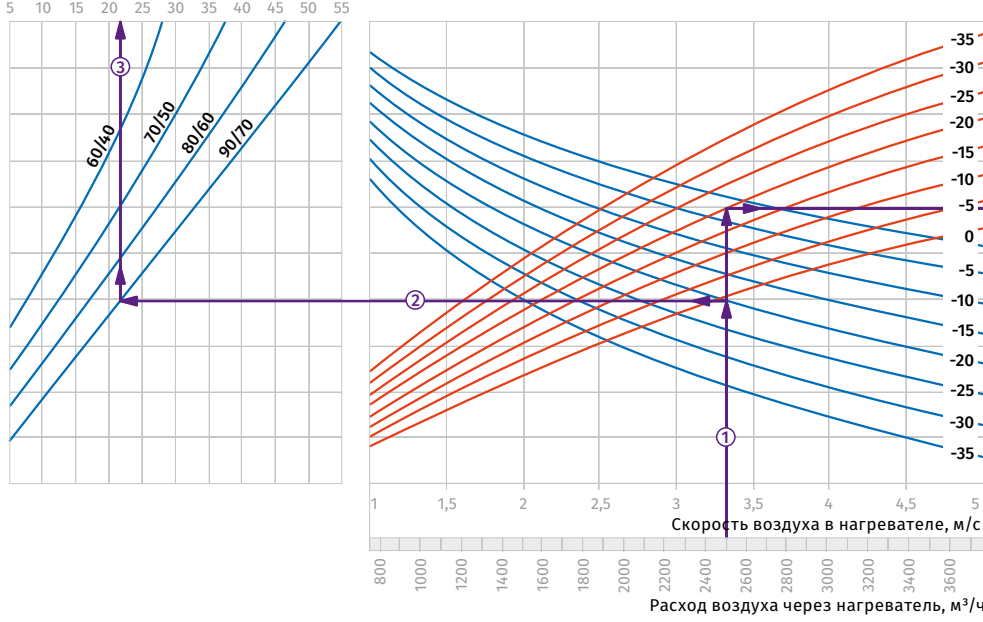
Пример расчета параметров водяного нагревателя
 При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+31°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,43 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,0 кПа).

BLAUBOX DW3200-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



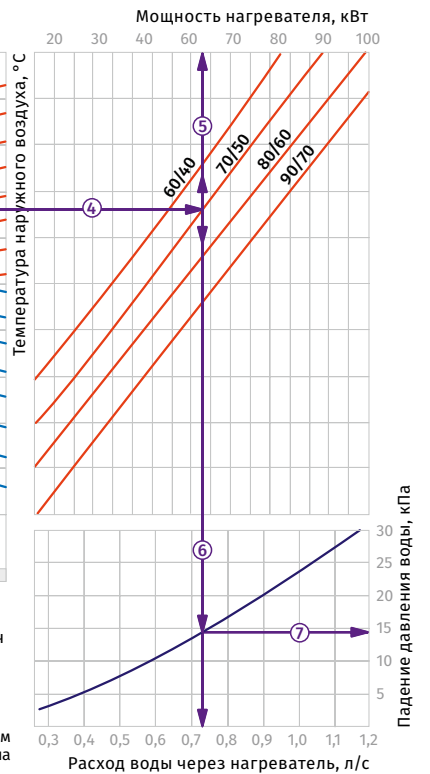
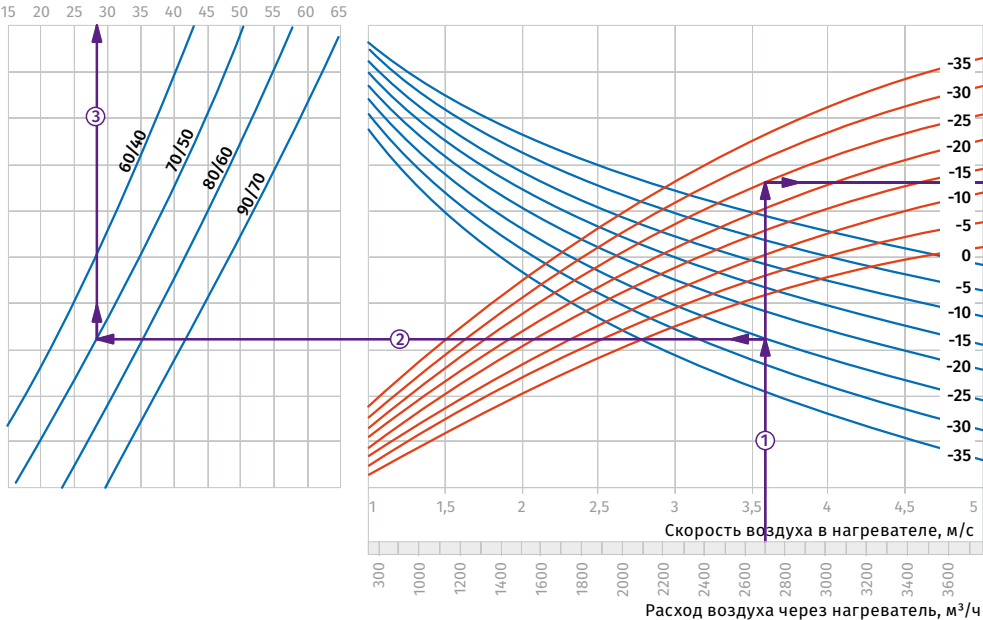
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,32 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (40,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,47 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (6,0 кПа).

BLAUBOX DW3200-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



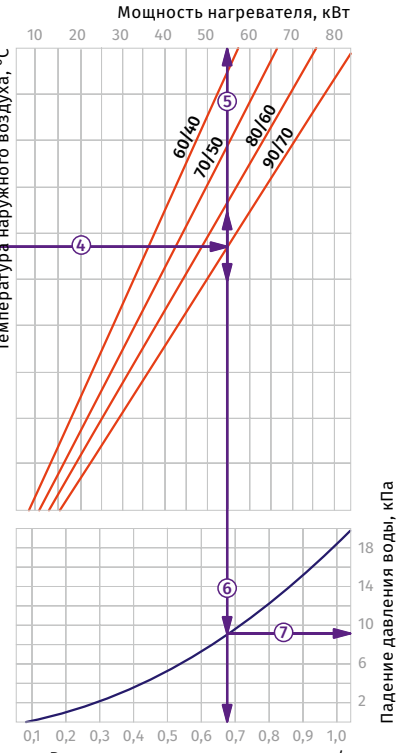
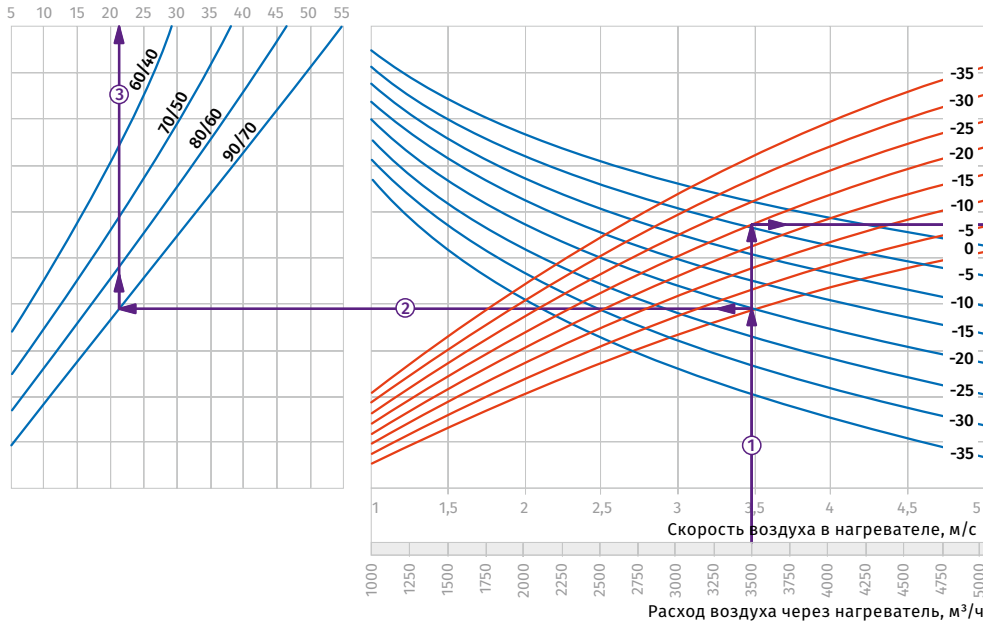
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2700 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,59 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+28°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (58,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,73 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (14,0 кПа).

BLAUBOX DW4100-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя

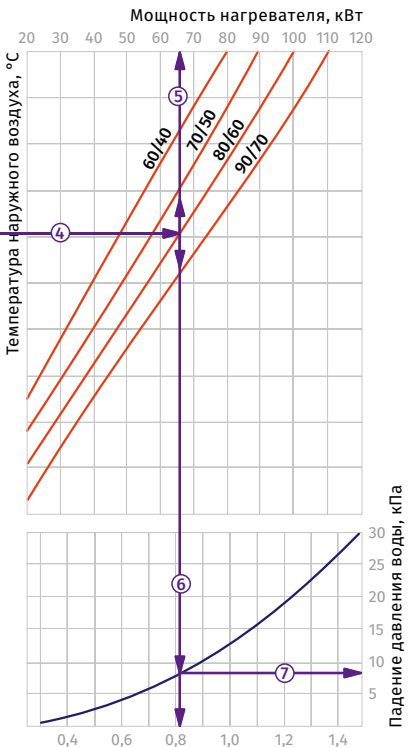
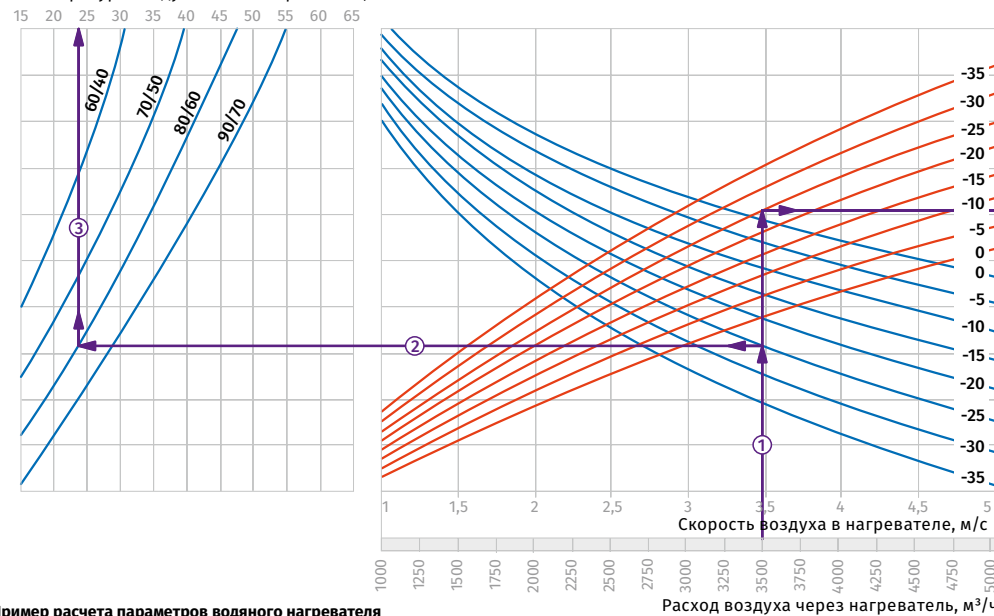
При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,48 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (55,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,68 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,2 кПа).

BLAUBOX DW4100-3

Температура воздуха после нагревателя, °C








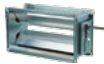



Пример расчета параметров водяного нагревателя










При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,48 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +80/+60) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+24°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +80/+60) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (65,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,81 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикула ⑦ вправо, на ось падения давления воды (8,0 кПа).

Аксессуары

		BLAUBOX DW1200-2	BLAUBOX DW1200-4	BLAUBOX DW2300-2	BLAUBOX DW2300-4
Карманный фильтр G4		FPT 474x269x27 G4	FPT 538x342x27 G4	FPT 474x269x27 G4	FPT 538x342x27 G4
Шумоглушитель		SD 40x20	SD 40x20	SD 50x30	SD 50x30
Канальный водяной охладитель		KFK 40x20-3	KFK 40x20-3	KFK 50x30-3	KFK 50x30-3
Канальный водяной охладитель		KWK 40x20-3	KWK 40x20-3	KWK 50x30-3	KWK 50x30-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 40x20	SL 40x20	SL 50x30	SL 50x30
Виброгасящая вставка		EVA 40x20	EVA 40x20	EVA 50x30	EVA 50x30
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

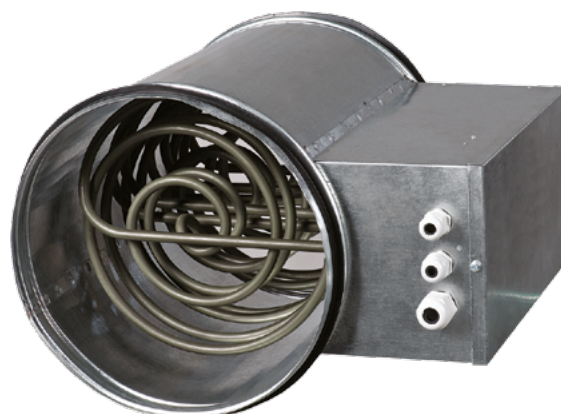
		BLAUBOX DW3200-2	BLAUBOX DW3200-4	BLAUBOX DW4100-2	BLAUBOX DW4100-3
Карманный фильтр G4		FPT 637x395x27 G4	FPT 637x395x27 G4	FPT 737x441x27 G4	FPT 737x441x27 G4
Шумоглушитель		SD 60x35	SD 60x35	SD 80x50	SD 80x50
Канальный водяной охладитель		KFK 60x35-3	KFK 60x35-3	KFK 70x40-3	KFK 70x40-3
Канальный водяной охладитель		KWK 60x35-3	KWK 60x35-3	KWK 70x40-3	KWK 70x40-3
Смесительный узел		WMG	WMG	WMG	WMG
Регулятор расхода воздуха		SL 60x35	SL 60x35	SL 70x40	SL 70x40
Виброгасящая вставка		EVA 60x35	EVA 60x35	EVA 70x40	EVA 70x40
Электропривод		LF230	LF230	LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230	TF230	TF230

EKH

Канальные электрические нагреватели для круглых каналов

Особенности

- Для подогрева приточного воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус и коммутационная коробка изготавливаются из оцинкованной стали.
- Нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Предусмотрено несколько вариантов мощностей для каждого типоразмера.
- Для достижения большей совокупной мощности возможна установка нагревателей последовательно один за другим.
- Оборудованы термостатами защиты от перегрева:
 - основная защита с автоматическим перезапуском при +50 °C;
 - аварийная защита с ручным перезапуском при +90 °C.

Монтаж

- Крепление с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Возможна установка в любом положении, кроме положения коммутационной коробкой вниз (во избежание затекания конденсата и замыкания электропроводки).
- Перед нагревателем устанавливается фильтр, который защищает от загрязнения нагревательные элементы.
- Рекомендуемое расстояние между нагревателем и остальными элементами системы должно быть не менее двух присоединительных диаметров для стабилизации потока воздуха.

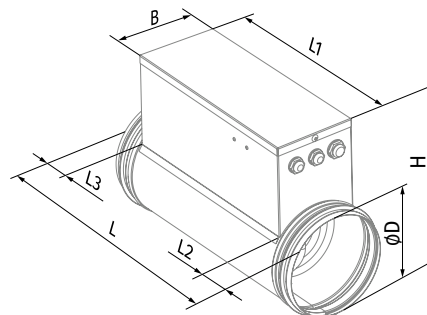
- Канальные нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/с и максимальную рабочую температуру входящего воздуха +40 °C. В случае использования регулятора оборотов вентилятора необходимо обеспечить минимальный расход воздуха через нагреватель.
- Для правильной и безопасной работы нагревателя рекомендуется применять автоматическую систему комплексного управления и защиты:
 - регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
 - отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
 - блокирование подачи питания на нагреватель в случае остановки приточного вентилятора или снижения скорости потока воздуха, а также при срабатывании встроенных термостатов защиты от перегрева;
 - отключение системы вентиляции с продувкой ТЭНов нагревателя.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Потребляемая мощность, кВт
ЕКН	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	– 0,6; 0,8; 1,2; 1,6; 1,8; 2,4; 3; 3,4; 3,6; 5,1; 6; 9

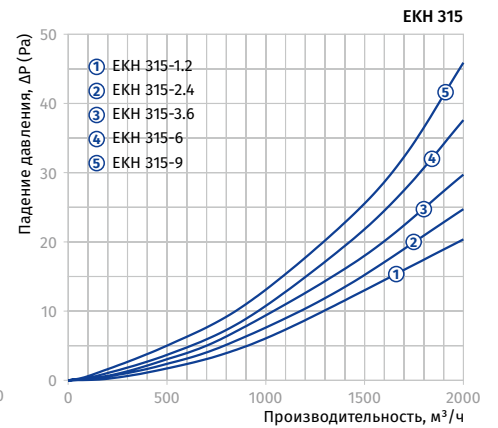
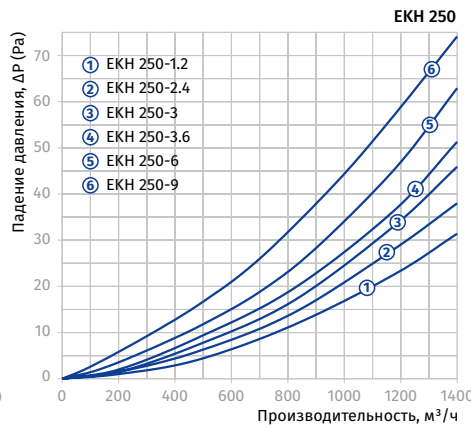
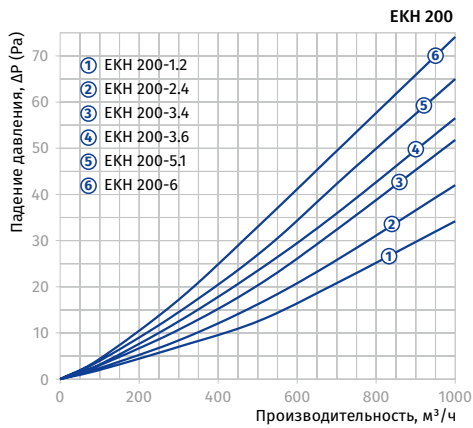
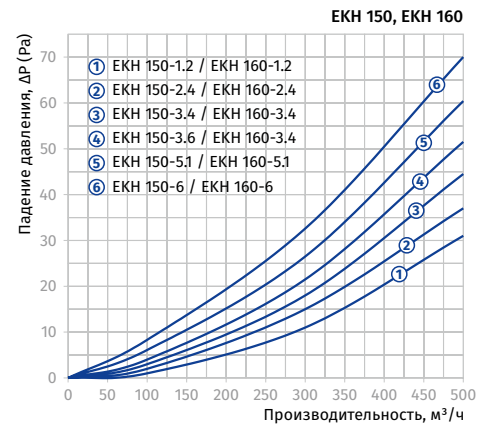
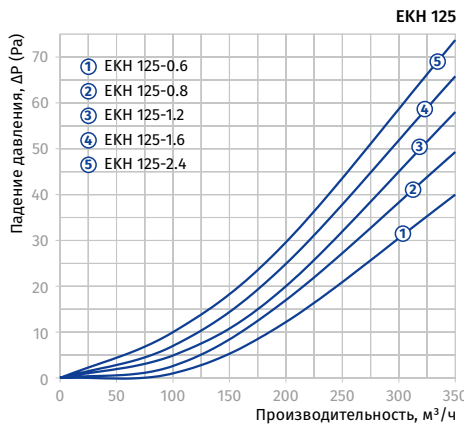
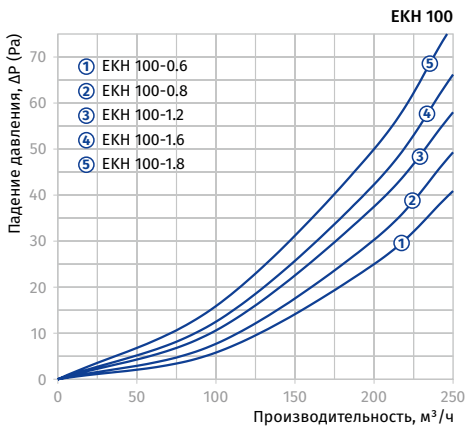
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1	L2
ЕКН 100-0.6	99	94	207	306	226	40
ЕКН 100-0.8	99	94	207	306	226	40
ЕКН 100-1.2	99	94	207	306	226	40
ЕКН 100-1.6	99	94	207	306	226	40
ЕКН 100-1.8	99	94	207	376	296	40
ЕКН 125-0.6	124	103	230	306	226	40
ЕКН 125-0.8	124	103	230	306	226	40
ЕКН 125-1.2	124	103	230	306	226	40
ЕКН 125-1.6	124	103	230	306	226	40
ЕКН 125-2.4	124	103	230	376	296	40
ЕКН 150-1.2	149	120	255	306	226	40
ЕКН 150-2.4	149	120	255	306	226	40
ЕКН 150-3.4	149	120	255	306	226	40
ЕКН 150-3.6	149	120	255	376	296	40
ЕКН 150-5.1	149	120	255	376	296	40
ЕКН 150-6	149	120	255	376	296	40
ЕКН 160-1.2	159	120	267	306	226	40
ЕКН 160-2.4	159	120	267	306	226	40
ЕКН 160-3.4	159	120	267	306	226	40
ЕКН 160-3.6	159	120	267	376	296	40
ЕКН 160-5.1	159	120	267	376	296	40
ЕКН 160-6	159	120	267	376	296	40
ЕКН 200-1.2	199	150	302	294	214	40
ЕКН 200-2.4	199	150	302	294	214	40
ЕКН 200-3.4	199	150	302	376	296	40
ЕКН 200-5.1	199	150	302	376	296	40
ЕКН 200-6	199	150	302	376	296	40
ЕКН 250-1.2	249	150	356	306	226	40
ЕКН 250-2.4	249	150	356	306	226	40
ЕКН 250-3	249	150	356	306	226	40
ЕКН 250-3.6	249	150	356	376	296	40
ЕКН 250-6	249	150	356	376	296	40
ЕКН 250-9	249	150	356	376	296	40
ЕКН 315-1.2	313	150	425	294	214	40
ЕКН 315-2.4	313	150	425	294	214	40
ЕКН 315-3.6	313	150	425	376	296	40
ЕКН 315-6	313	150	425	376	296	40
ЕКН 315-9	313	150	425	376	296	40

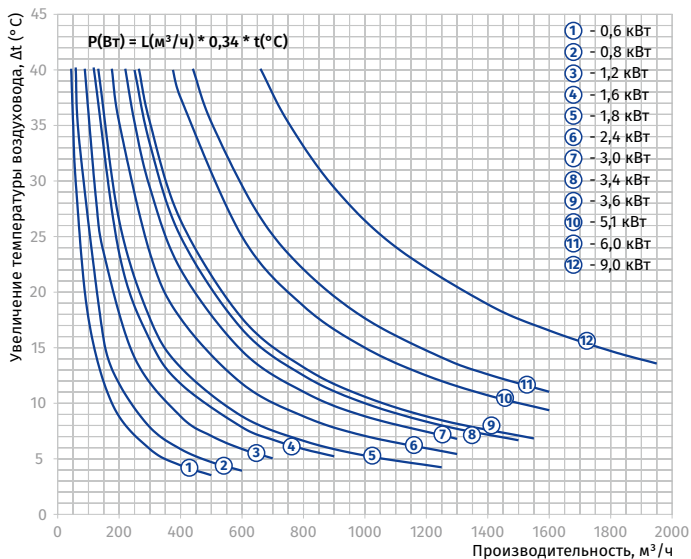


Технические характеристики

Модель	Мин. расход воздуха, м³/ч (л/с)	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Количество ТЭНов x мощность, кВт	Количество фаз	Масса, кг
ЕКН 100-0.6	60 (17)	2,6	230	0,6	1x0,6	1	2,6
ЕКН 100-0.8	80 (22)	3,5	230	0,8	1x0,8	1	2,6
ЕКН 100-1.2	90 (25)	5,2	230	1,2	2x0,6	1	2,9
ЕКН 100-1.6	120 (33)	7,0	230	1,6	2x0,8	1	2,9
ЕКН 100-1.8	130 (36)	7,8	230	1,8	3x0,6	1	3,1
ЕКН 125-0.6	60 (17)	2,6	230	0,6	1x0,6	1	2,4
ЕКН 125-0.8	80 (22)	3,5	230	0,8	1x0,8	1	2,4
ЕКН 125-1.2	90 (25)	5,2	230	1,2	2x0,6	1	2,7
ЕКН 125-1.6	120 (33)	7,0	230	1,6	2x0,8	1	2,7
ЕКН 125-2.4	150 (42)	7,8	230	2,4	3x0,8	1	3,0
ЕКН 150-1.2	120 (33)	5,2	230	1,2	1x1,2	1	2,5
ЕКН 150-2.4	150 (42)	10,4	230	2,4	2x1,2	1	3,1
ЕКН 150-3.4	220 (61)	14,7	230	3,4	2x1,7	1	3,1
ЕКН 150-3.6	265 (74)	5,2	400	3,6	3x1,2	3	4,1
ЕКН 150-5.1	320 (89)	7,4	400	5,1	3x1,7	3	4,1
ЕКН 150-6	360 (100)	8,7	400	6,0	3x2,0	3	4,1
ЕКН 160-1.2	150 (42)	5,2	230	1,2	1x1,2	1	2,1
ЕКН 160-2.4	180 (50)	10,4	230	2,4	2x1,2	1	2,9
ЕКН 160-3.4	250 (69)	14,8	230	3,4	2x1,7	1	3,2
ЕКН 160-3.6	265 (74)	5,2	400	3,6	3x1,2	3	3,9
ЕКН 160-5.1	375 (104)	7,4	400	5,1	3x1,7	3	3,9
ЕКН 160-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	3	3,9
ЕКН 200-1.2	150 (42)	5,2	230	1,2	1x1,2	1	2,4
ЕКН 200-2.4	180 (50)	10,4	230	2,4	2x1,2	1	3,2
ЕКН 200-3.4	250 (69)	14,8	230	3,4	2x1,7	1	3,3
ЕКН 200-3.6	265 (74)	5,2	400	3,6	3x1,2	3	4,1
ЕКН 200-5.1	375 (104)	7,4	400	5,1	3x1,7	3	4,1
ЕКН 200-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	3	4,1
ЕКН 250-1.2	180 (50)	5,2	230	1,2	1x1,2	1	2,4
ЕКН 250-2.4	180 (50)	10,4	230	2,4	2x1,2	1	2,6
ЕКН 250-3	375 (104)	13,0	230	3,0	1x3,0	1	2,4
ЕКН 250-3.6	375 (104)	5,2	400	3,6	3x1,2	3	2,9
ЕКН 250-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	3	2,9
ЕКН 250-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	3	2,9
ЕКН 315-1.2	180 (50)	5,2	230	1,2	1x1,2	1	2,6
ЕКН 315-2.4	265 (74)	10,4	230	2,4	2x1,2	1	2,8
ЕКН 315-3.6	375 (104)	5,2	400	3,6	3x1,2	3	3,1
ЕКН 315-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	3	3,1
ЕКН 315-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	3	3,1



Увеличение температуры воздуха на обогревателе в зависимости от расхода воздуха

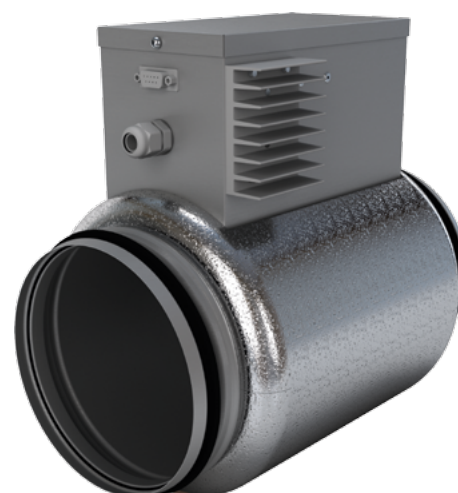


EVH

Канальные электрические нагреватели для защиты рекуператора от обмерзания

Особенности

- Для защиты рекуператоров от обмерзания путем предварительного нагрева приточного воздуха.
- Поддерживает необходимую температуру воздуха в канале на уровне, предотвращающем обмерзание рекуператора.
- Для круглых воздуховодов диаметром от 125 до 200 мм.



Конструкция

- Изоляция корпуса выполнена из негорючей минеральной ваты толщиной 20 мм.
- Корпус и коммутационная коробка изготавливаются из оцинкованной стали.
- Нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.

Управление

- Оборудованы кабелем питания.
- В комплект поставки входит сигнальный кабель для подключения к контроллеру приточно-вытяжной установки.
- Оснащены симисторным регулятором мощности. Регулирование осуществляется за счет включения и отключения полной нагрузки.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Мощность нагревателя, кВт	Фазность
EVH	125; 160; 200	– 0,6; 0,8; 1,2; 1,7; 2,0	– 1: однофазный

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1
EVH 125-0,6-1	124	155	251	190	306
EVH 125-0,8-1	124	155	251	190	306
EVH 160-1,2-1	159	175	293	190	306
EVH 160-1,7-1	159	175	293	190	306
EVH 160-2,0-1	159	175	293	190	306
EVH 200-1,2-1	199	195	337	190	306
EVH 200-1,7-1	199	195	337	190	306
EVH 200-2,0-1	199	195	337	190	306

Таблица совместимости

Модель нагревателя (диаметр подключаемого воздуховода)	Модель установки
EVH 125	KOMFORT EC S160 S11
EVH 125	KOMFORT EC DB160 S11
EVH 160	KOMFORT EC DB350 S11
EVH 160	KOMFORT EC SB350 S11
EVH 200	KOMFORT EC SB550 S11

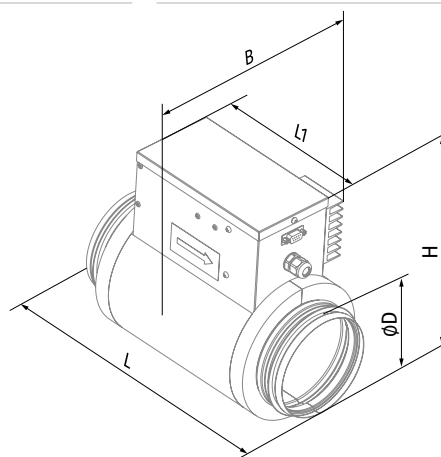
Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Это означает, что в коммутирующем устройстве отсутствуют какие-либо механические элементы, подверженные износу.

Оборудованы термостатами защиты от перегрева:

- основная защита с автоматическим перезапуском при +50 °С;
- аварийная защита с ручным перезапуском при +90 °С.

Монтаж

- Может крепиться непосредственно к патрубку вентиляционной установки с помощью хомута (входит в комплект поставки).
- Нагреватель соединяется с контроллером вентиляционной установки с помощью кабеля с разъемами (входит в комплект поставки).
- В горизонтальном положении коробка управления должна быть направлена крышкой вверх. Допускается отклонение до 90°. Не допускается положение коробки управления крышкой вниз.



Технические характеристики

Параметры	EVH 125-0,6-1	EVH 125-0,8-1	EVH 160-1,2-1	EVH 160-1,7-1	EVH 160-2,0-1	EVH 200-1,2-1	EVH 200-1,7-1	EVH 200-2,0-1
Мин. расход воздуха, м³/ч (л/с)	66 (18)	66 (18)	109 (30)	109 (30)	109 (30)	170 (47)	170 (47)	170 (47)
Потребляемая мощность, кВт	0,6	0,6	1,2	1,7	2,0	1,2	1,7	2,0
Потребляемый ток, А	2,6	3,5	5,2	7,4	8,7	5,2	7,4	8,7
Масса, кг	2,1	2,1	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8

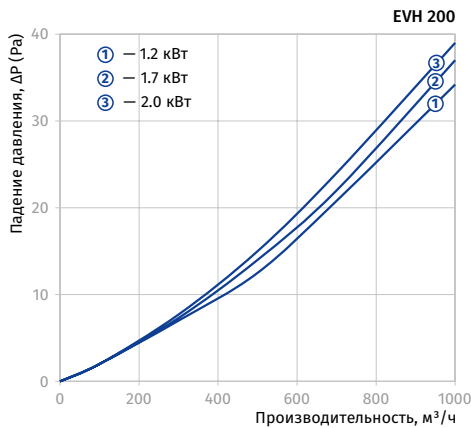
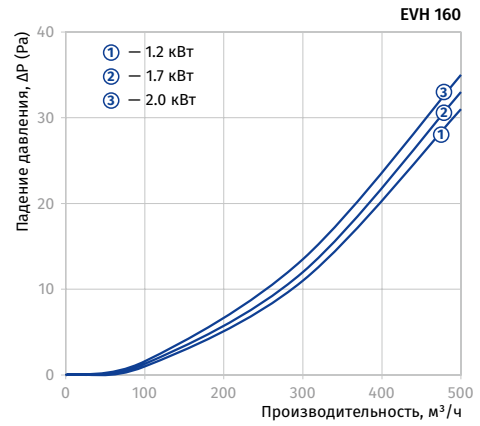
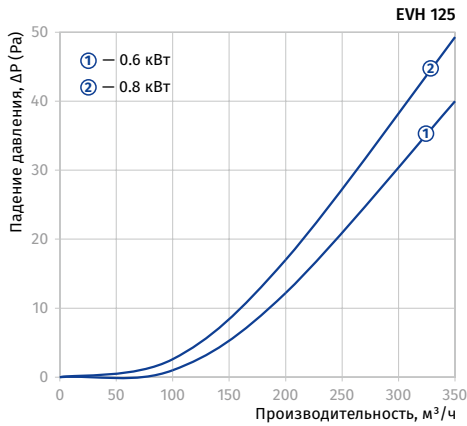
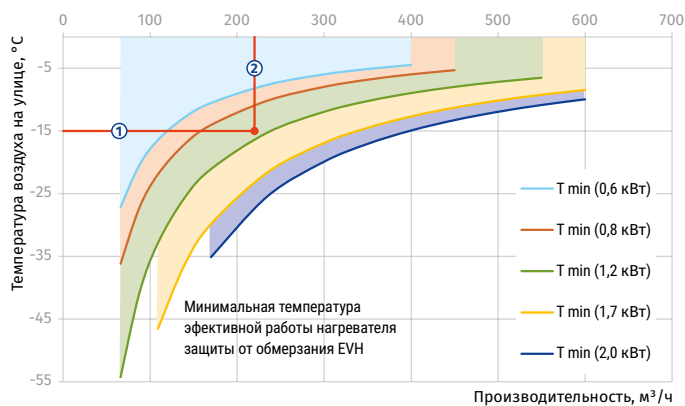


График подбора мощности нагревателя



Пример подбора параметров нагревателя EVH:

- Необходимо подобрать нагреватель защиты от обмерзания EVH для установки KOMFORT EC SB350. Расчетная уличная температура в холодный период года составляет -15 °С. Расчетная производительность составляет 220 м³/ч.
- Определяем точку пересечения линий уличной температуры (1) и расхода воздуха (2). В данном случае нагреватели мощностью 1200 Вт обеспечат эффективную защиту рекуператора от обмерзания. Выбираем нагреватель **EVH 160-1,2-1**, диаметр которого соответствует диаметру патрубка установки Komfort EC SB350.

ENH

Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха с внешним управлением

Особенности

- Нагреватель предназначен для работы в вентиляционной системе совместно с приточно-вытяжной установкой, система управления которой осуществляет включение, регулирование и контроль работы нагревателя.
- Нагреватель поддерживает температуру воздуха в приточном канале на уровне, заданном контроллером установки.



Конструкция

- Корпус, соединительная коробка и крышка нагревателя изготовлены из оцинкованной стали, нагревательные элементы – из нержавеющей стали. Корпус нагревателя имеет дополнительную термоизоляцию из негорючей минеральной ваты толщиной 20 мм. Для герметичного соединения с воздуховодами нагреватели снабжены резиновыми уплотнителями.
- Канальные нагреватели ENH оборудованы кабелем питания и сигнальным кабелем для подключения нагревателя к контроллеру приточно-вытяжной установки.
- Регулирование температуры осуществляется с помощью симисторного регулятора мощности за счет включения и отключения полной нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Нагреватели оборудованы термостатами защиты от перегрева:
 - Основная защита с автоматическим перезапуском при +50°C ;
 - Аварийная защита с ручным перезапуском при +90°C.

Монтаж

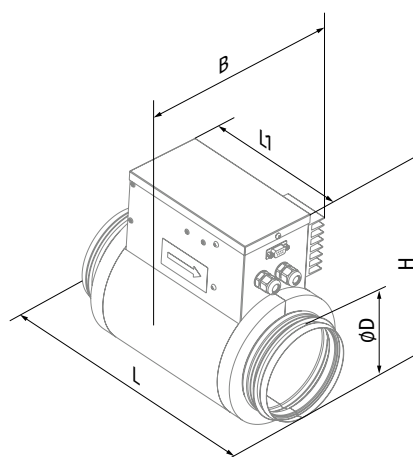
- Конструкция нагревателя позволяет закрепить его на круглых воздуховодах с помощью хомутов (входят в комплект поставки). Направление движения воздуха должно соответствовать стрелке на нагревателе. Нагреватель соединяется с контроллером вентиляционной установки с помощью кабеля с разъемами. В горизонтальном положении коробка управления должна быть направлена крышкой вверх. Допускается отклонение до 90°. Не допускается положение коробки управления крышкой вниз.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Мощность нагревателя, кВт	Фазность
ENH	125; 160; 200	– 0,6; 0,8; 1,2; 1,7; 2,0	– 1: однофазный

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1
ENH 125-0.6-1	124	155	251	306	190
ENH 125-0.8-1	124	155	251	306	190
ENH 125-1.2-1	124	155	251	306	190
ENH 160-1.2-1	159	175	293	306	190
ENH 160-1.7-1	159	175	293	306	190
ENH 160-2.0-1	159	175	293	306	190
ENH 200-1.2-1	199	195	337	306	190
ENH 200-1.7-1	199	195	337	306	190
ENH 200-2.0-1	199	195	337	306	190



Технические характеристики

Параметры	ENH 125-0.6-1	ENH 125-0.8-1	ENH 125-1.2-1	ENH 160-1.2-1	ENH 160-1.7-1	ENH 160-2.0-1	ENH 200-1.2-1	ENH 200-1.7-1	ENH 200-2.0-1
Мин. расход воздуха, м³/ч (л/с)	66 (18)	66 (18)	66 (18)	109 (30)	109 (30)	109 (30)	170 (47)	170 (47)	170 (47)
Потребляемая мощность, кВт	0,6	0,8	1,2	1,2	1,7	2,0	1,2	1,7	2,0
Потребляемый ток, А	2,6	3,5	5,2	5,2	7,4	8,7	5,2	7,4	8,7
Масса, кг	2,1	2,1	2,1	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8

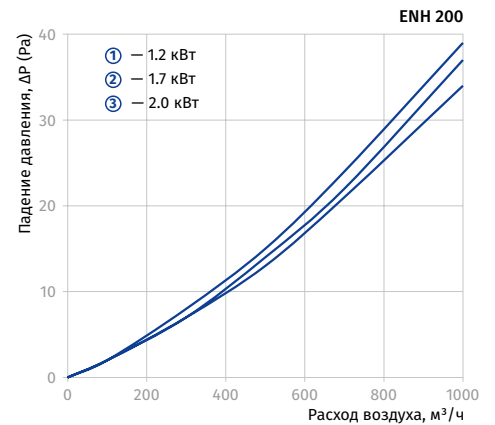
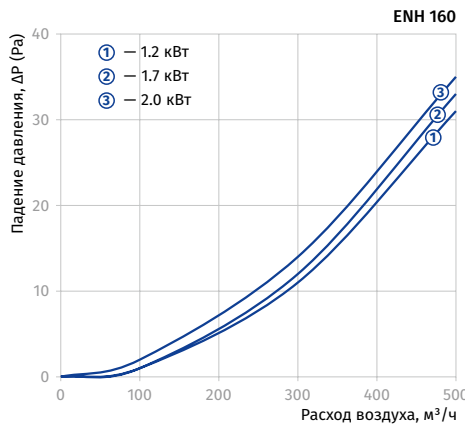
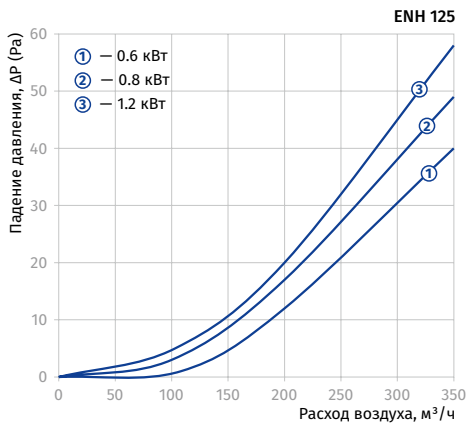
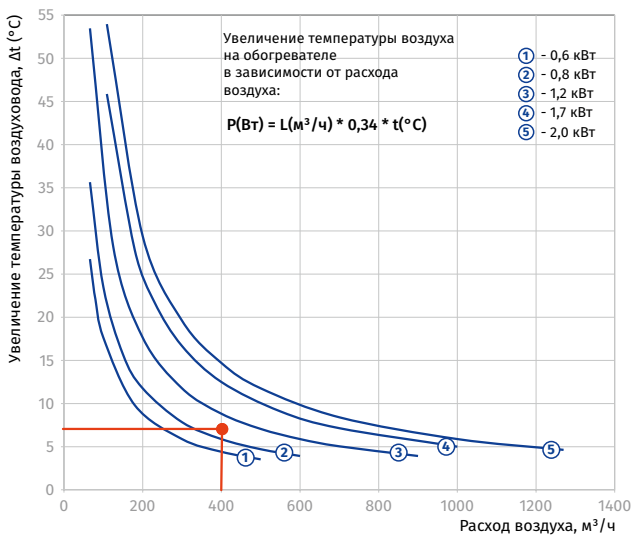


График подбора мощности нагревателя



Пример подбора параметров нагревателя ENH:

- Необходимо подобрать нагреватель для догрева приточного воздуха до температуры +24°C при условии, что на выходе из рекуператора температура воздуха составляет +17°C. Следовательно, необходимо догреть температуру на 7°C. В системе вентиляции установлена KOMFORT EC SB350 S19. Расчетный расход воздуха – 400 м³/ч.
- Определяем точку пересечения линий температуры догрева (+7°C) и расчетного расхода воздуха (400 м³/ч). В данном случае мощность нагревателя 1200 Вт обеспечит необходимый догрев +7°C. Выбираем нагреватель ENH 160-1.2-1 кВт, диаметр которого соответствует диаметру патрубков установки KOMFORT EC SB350 S19.

Таблица совместимости

Модель нагревателя (диаметр подключаемого воздуховода)	Модель установки
ENH 125	KOMFORT EC S160(-E) KOMFORT EC SB160(-E) KOMFORT EC S200(-E) KOMFORT EC SB200(-E)
ENH 160	KOMFORT EC S250(-E) KOMFORT EC SB250(-E) KOMFORT EC SB350(-E)
ENH 200	KOMFORT EC SB550(-E)

WKN

Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

Особенности

- Для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции различных помещений.
- Возможно использование в качестве подогревателя воздуха в приточных или приточно-вытяжных установках.
- Устанавливаются только внутри помещений, если в качестве теплоносителя используется вода. Для наружного применения необходимо использовать в нагревателе незамерзающую смесь (например, раствор этиленгликоля).
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



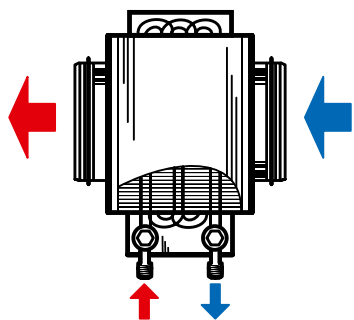
Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Трубные коллекторы выполнены из медных трубок.
- Поверхность теплообмена произведена из алюминиевых пластин.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Оборудованы ниппелем для обезвоздушивания системы.
- На выходном коллекторе предусмотрен патрубок для установки погружного датчика измерения температуры или защиты от обмерзания.
- Выпускаются в двух- или четырехрядном исполнении трубок.
- Допускается эксплуатация при максимальном рабочем давлении 1,6 МПа (16 бар) и максимальной рабочей температуре воды +100°C.

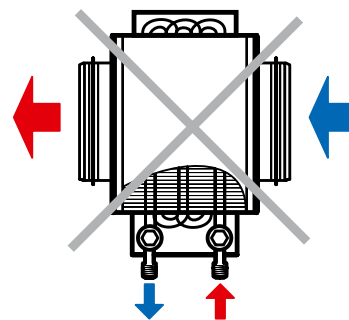
Монтаж

- Крепление с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается установка в любом положении, позволяющем выполнять обезвоздушивание.
- Перед нагревателем устанавливается фильтр, который защищает от загрязнения нагревательные элементы.

- Нагреватель монтируется перед или за вентилятором. Если нагреватель устанавливается за вентилятором, рекомендуется предусмотреть между ними расстояние не менее двух присоединительных диаметров для стабилизации потока воздуха, а также не превышать максимально допустимую температуру воздуха внутри вентилятора.
- Подключение калорифера осуществляется по принципу противотока, иначе его производительность снижается на 5-15%. Все номограммы в каталоге рассчитаны для такого подключения.
- Для правильной и безопасной работы нагревателя рекомендуется применять автоматическую систему комплексного управления и защиты:
 - регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
 - отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
 - включение системы вентиляции с предварительным прогревом нагревателя;
 - применение воздушных заслонок, оборудованных сервоприводом с возвратной пружиной;
 - остановку вентилятора в случае угрозы замерзания нагревателя.



Подключение против направления потока воздуха



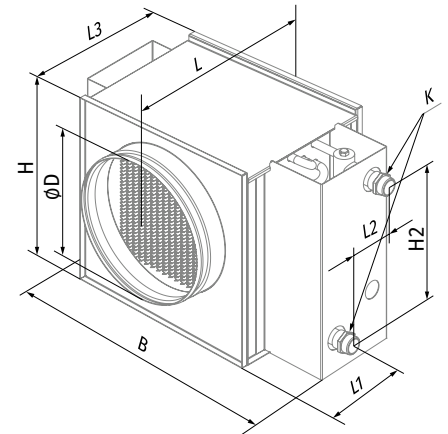
Подключение по направлению потока воздуха

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Количество рядов водяного нагревателя
WKN	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	– 2; 4

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	H2	L	L1	L2	L3	K	Кол-во рядов трубок	Масса, кг
WKN 100-2	99	350	230	150	300	32	43	220	G 3/4"	2	3,9
WKN 100-4	99	350	230	150	300	28	65	220	G 3/4"	4	5,2
WKN 125-2	124	350	230	150	300	32	43	220	G 3/4"	2	4,0
WKN 125-4	124	350	230	150	300	28	65	220	G 3/4"	4	5,3
WKN 150-2	149	400	280	200	300	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
WKN 150-4	149	400	280	200	300	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
WKN 160-2	159	400	280	200	300	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
WKN 160-4	159	400	280	200	300	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
WKN 200-2	198	400	280	200	300	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
WKN 200-4	198	400	280	200	300	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
WKN 250-2	248	470	350	270	350	32	43	270	G 1"	2	10,3
WKN 250-4	248	470	350	270	350	28	65	270	G 1"	4	10,8
WKN 315-2	313	550	430	350	450	57	43	370	G 1"	2	12,6
WKN 315-4	313	550	430	350	450	53	65	370	G 1"	4	13,4



WKN КРУГЛЫЕ

Потери давления воздуха водяных нагревателей WKN

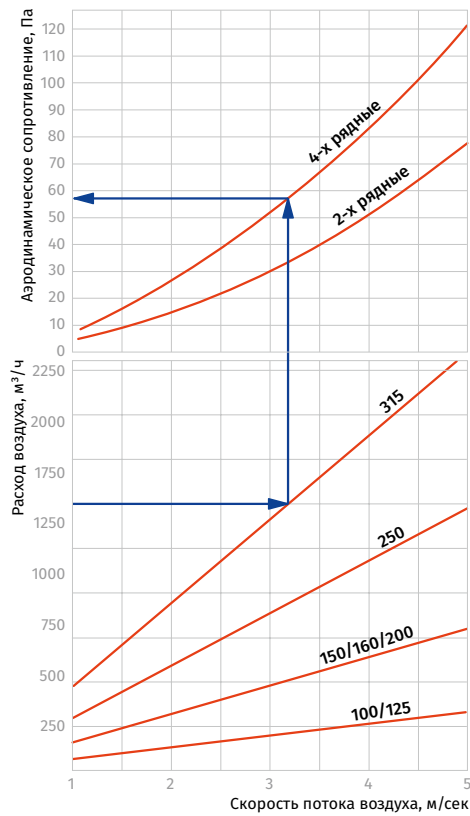
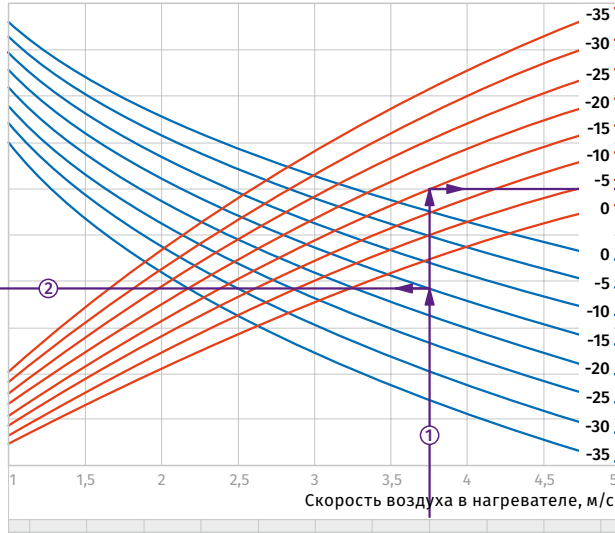
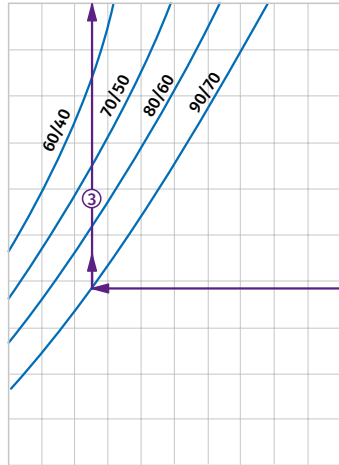


График расчета водяных нагревателей

WKN 100-2 / WKN 125-2

Температура воздуха после нагревателя, °C

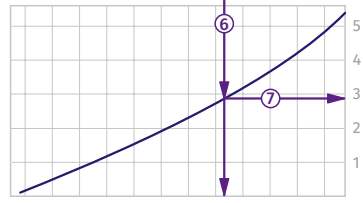
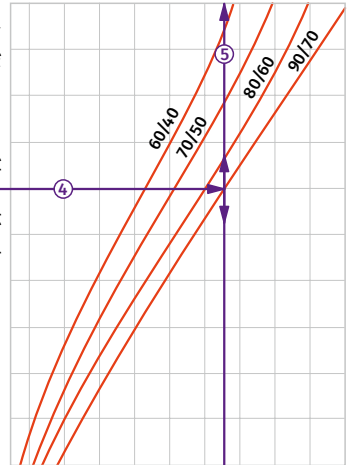
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Расход воздуха через нагреватель, м³/ч

Мощность нагревателя, кВт

0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5



Расход воды через нагреватель, л/с

Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 250 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

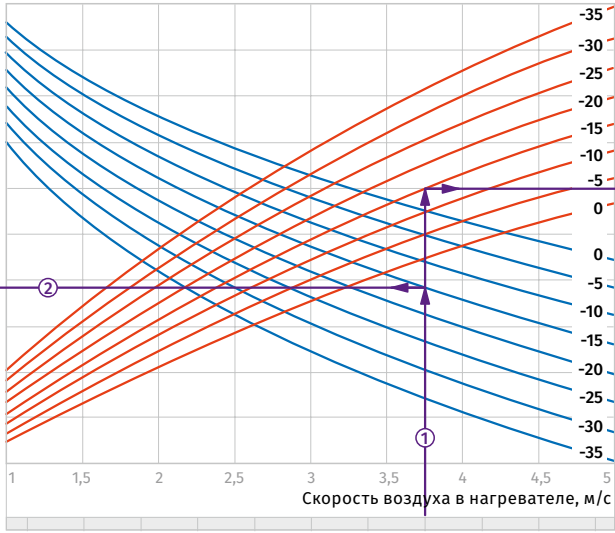
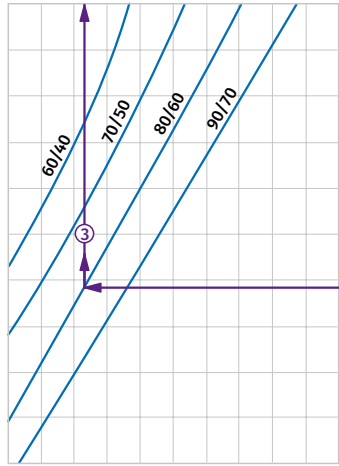
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (17,50°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (3,25 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,042 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (2,9 кПа).

WKN 100-4 / WKN 125-4

Температура воздуха после нагревателя, °C

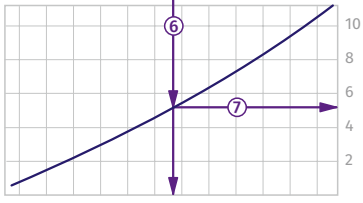
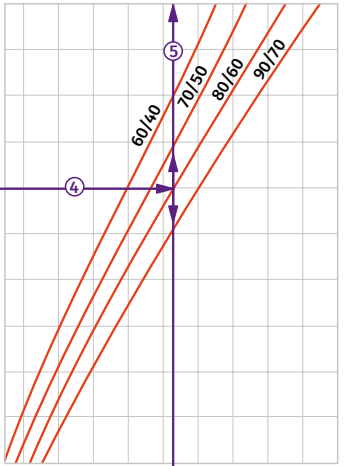
15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Расход воздуха через нагреватель, м³/ч

Мощность нагревателя, кВт

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Расход воды через нагреватель, л/с

Пример расчета параметров водяного нагревателя

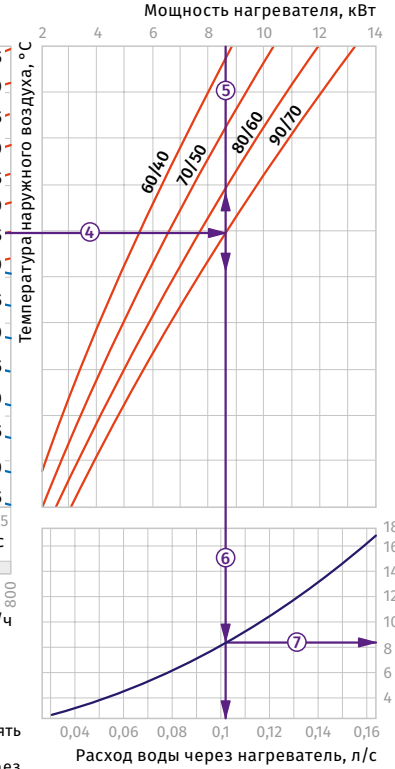
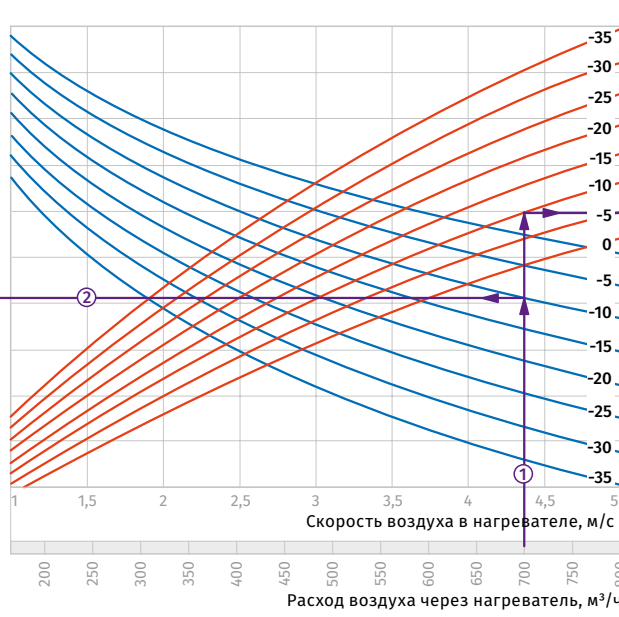
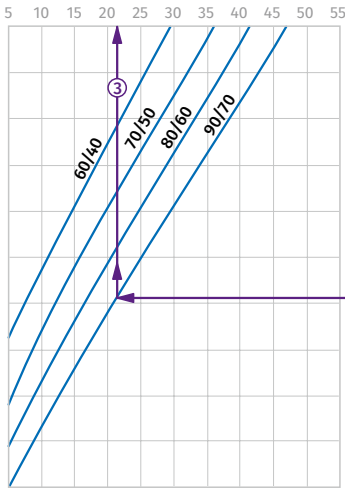
При расходе воздуха 250 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +80/+60) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (27°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C)

- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +80/+60) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (5,2 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,067 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑦ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑧ вправо, на ось падения давления воды (5,2 кПа).

WKN 150-2 / WKN 160-2 / WKN 200-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя

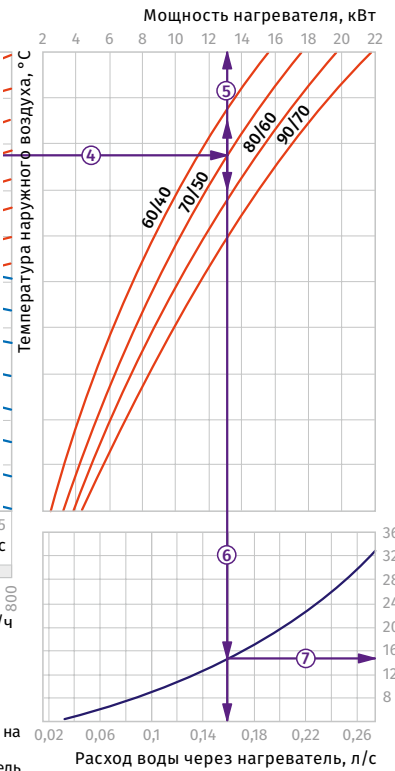
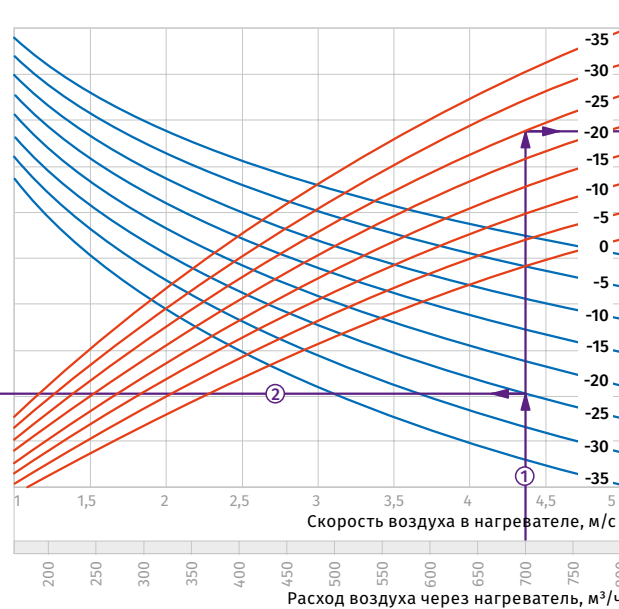
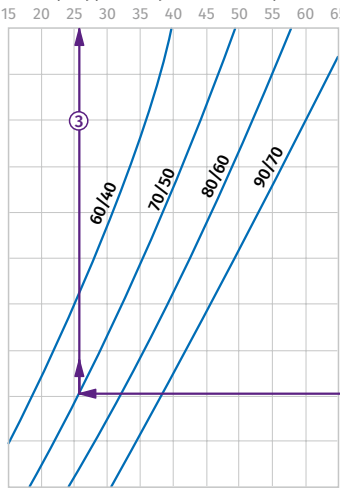
При расходе воздуха 700 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (21°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -10°C) провести вправо линию ④ до пересечения с

- температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (8,6 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,11 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (8,2 кПа).

WKN 150-4 / WKN 160-4 / WKN 200-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя

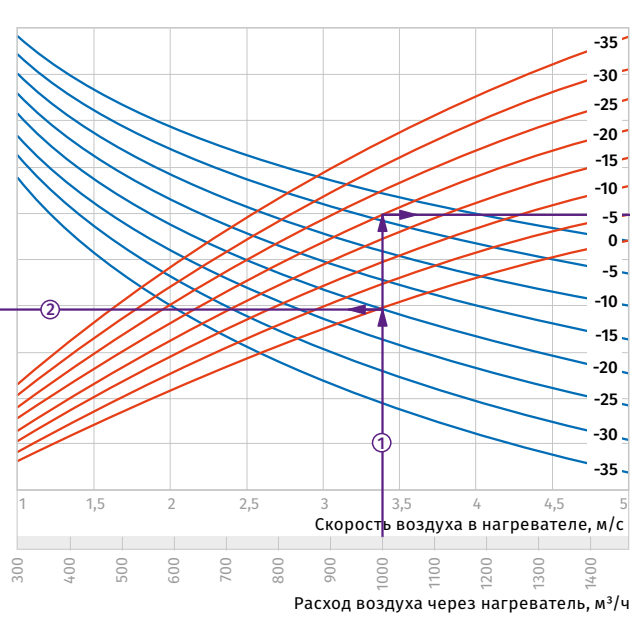
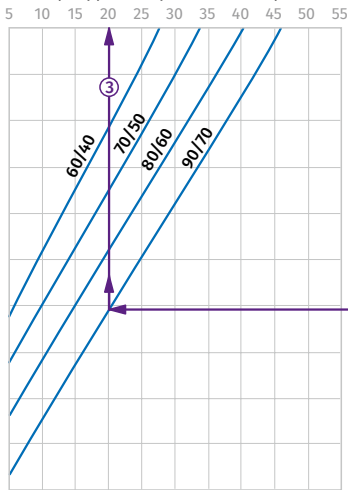
При расходе воздуха 700 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (26°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C) провести вправо линию ④ до пересечения с

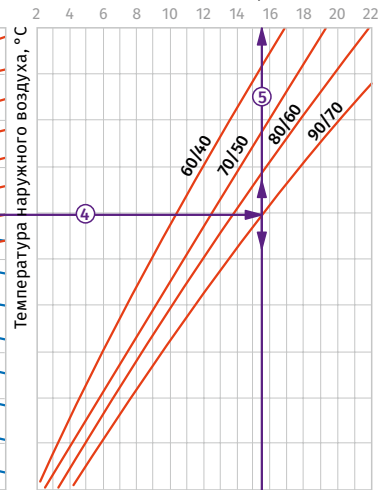
- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,16 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (15 кПа).

WKH 250-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



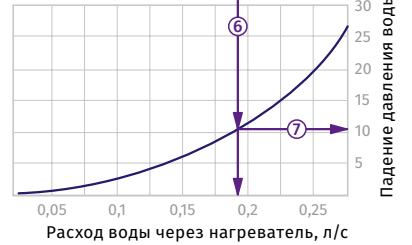
Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 1500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (20°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

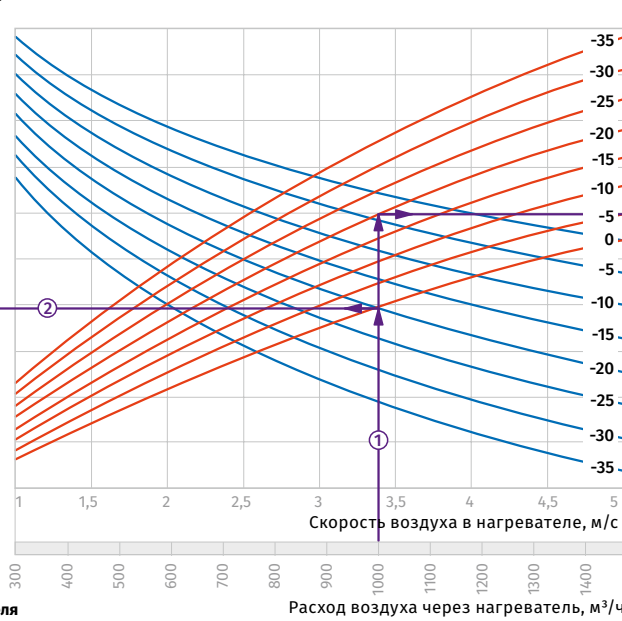
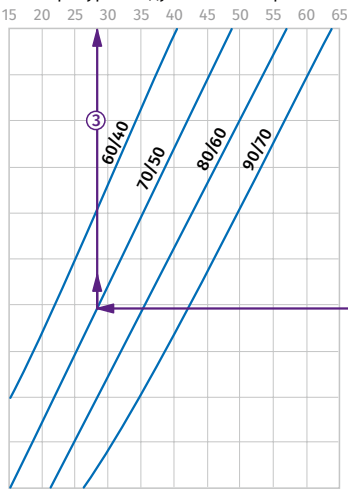
- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (15,5 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,19 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (11,0 кПа).



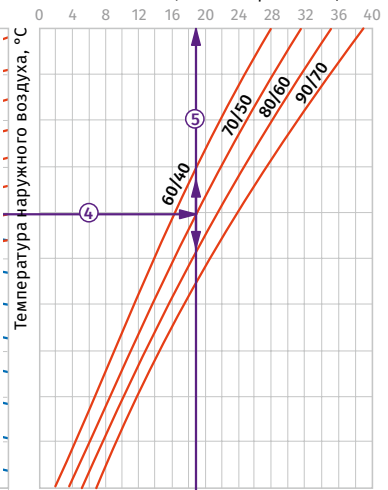
НАГРЕВАТЕЛИ

WKH 250-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



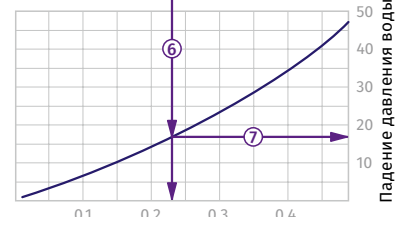
Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 1500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (28°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

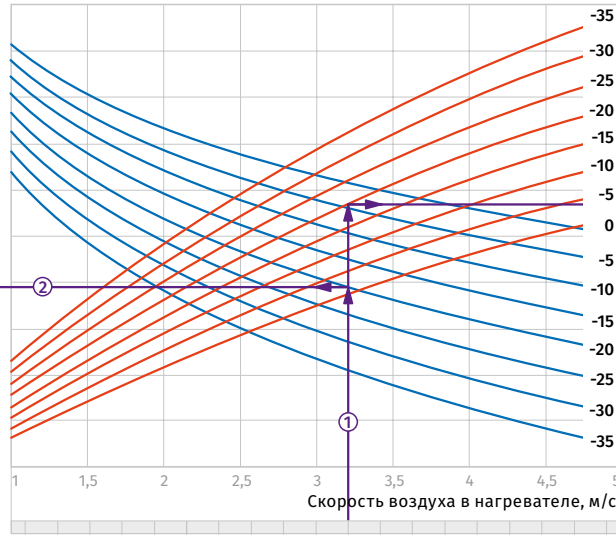
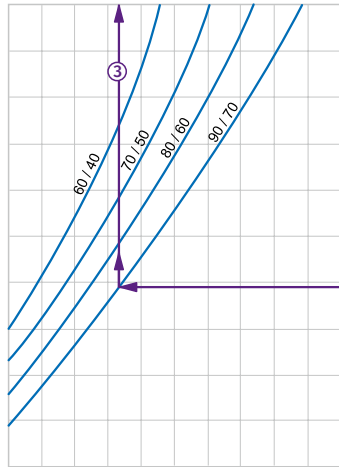
- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (19,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,23 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (17,0 кПа).



WKH 315-2

Температура воздуха после нагревателя, °C

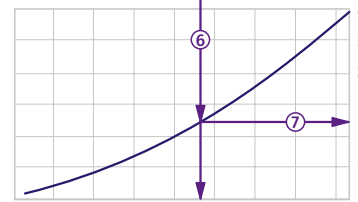
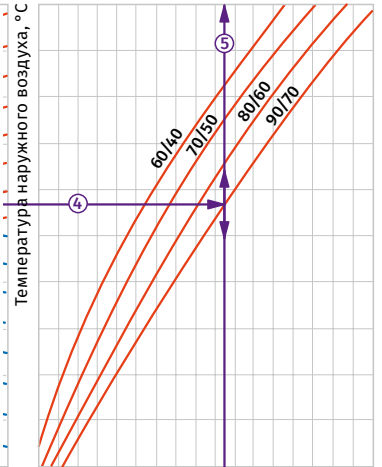
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Расход воздуха через нагреватель, м³/ч

Мощность нагревателя, кВт

8 12 16 20 24 28 32 36



Расход воды через нагреватель, л/с

Падение давления воды, кПа

Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 1500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,2 м/с ①.

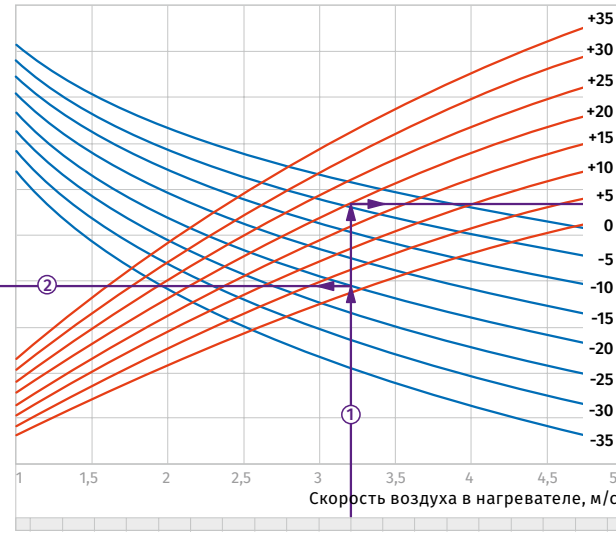
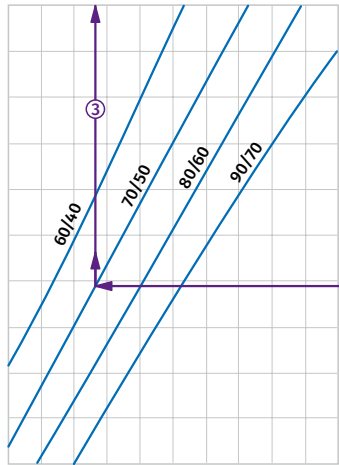
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (21°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (23,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,28 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (12,5 кПа).

WKH 315-4

Температура воздуха после нагревателя, °C

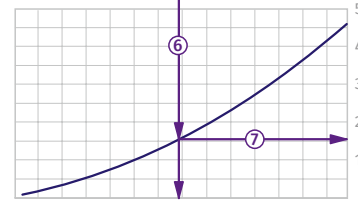
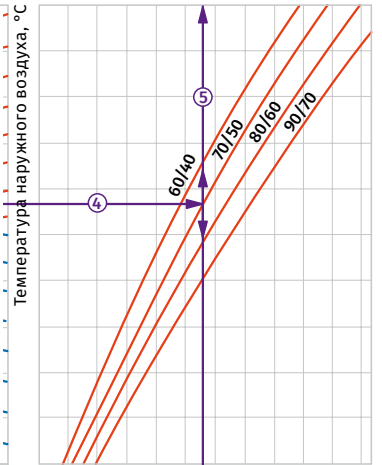
15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Расход воздуха через нагреватель, м³/ч

Мощность нагревателя, кВт

0 10 20 30 40 50



Расход воды через нагреватель, л/с

Падение давления воды, кПа

Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 1500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,2 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (28°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

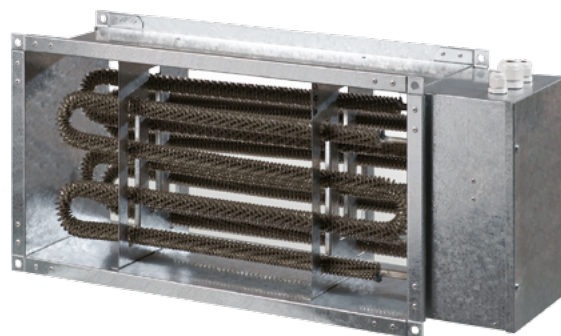
- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (28,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,34 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (16,0 кПа).

EKH

Канальные электрические нагреватели для прямоугольных каналов

Особенности

- Для подогрева приточного воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Корпус и коммутационная коробка изготавливаются из оцинкованной стали.
- Нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали и снабжены дополнительным оребрением для увеличения площади теплообмена.
- Предусмотрено несколько вариантов мощностей для каждого типоразмера.
- Для достижения большей совокупной мощности возможна установка нагревателей последовательно один за другим.
- Оборудованы термостатами защиты от перегрева:
 - основная защита с автоматическим перезапуском при +50 °С;
 - аварийная защита с ручным перезапуском при +90 °С.

Монтаж

- Крепление с прямоугольными каналами с помощью фланцевого соединения.
- Возможна установка в любом положении, кроме положения коммутационной коробкой вниз (во избежание затекания конденсата и замыкания электропроводки).

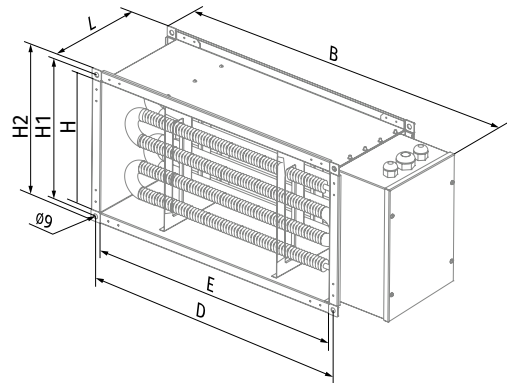
- Перед нагревателем устанавливается фильтр, который защищает от загрязнения нагревательные элементы.
- Рекомендуемое расстояние между нагревателем и остальными элементами системы должно быть не менее диагонали калорифера для стабилизации потока воздуха.
- Канальные нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/с и максимальную рабочую температуру входящего воздуха +40 °С. В случае использования регулятора оборотов вентилятора необходимо обеспечить минимальный расход воздуха через нагреватель.
- Для правильной и безопасной работы нагревателя рекомендуется применять автоматическую систему комплексного управления и защиты:
 - регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
 - отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
 - блокирование подачи питания на нагреватель в случае остановки приточного вентилятора или снижения скорости потока воздуха, а также при срабатывании встроенных термостатов защиты от перегрева;
 - отключение системы вентиляции с продувкой ТЭНов нагревателя.

Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), см	Мощность электрического нагревателя, кВт
ЕКН	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50	– 4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 36; 45; 54

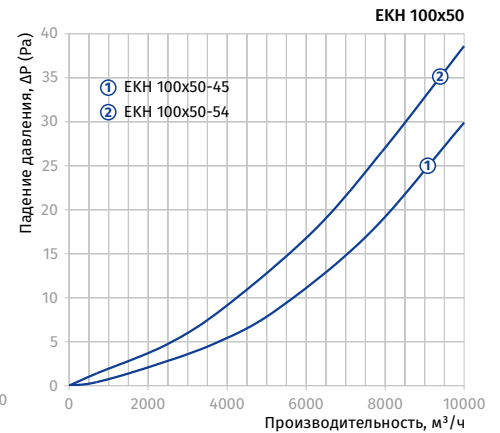
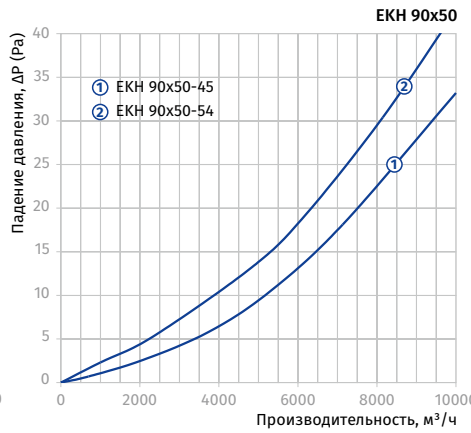
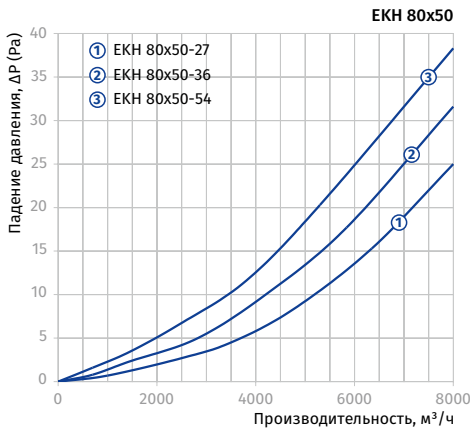
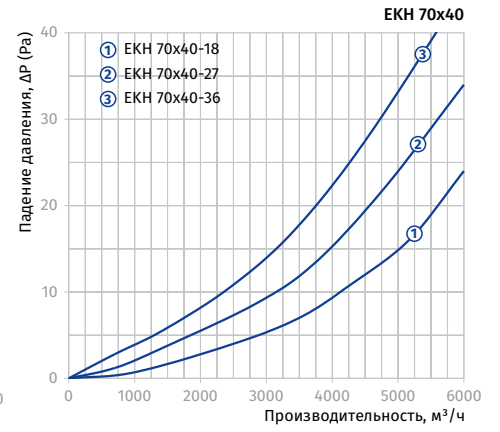
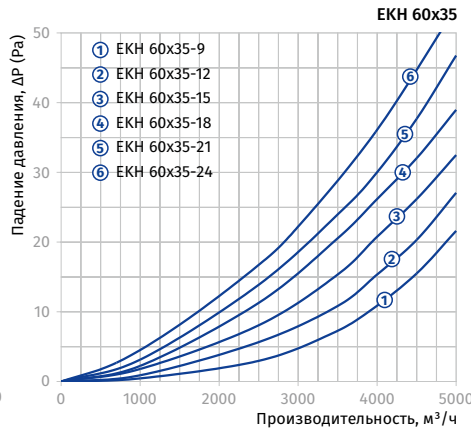
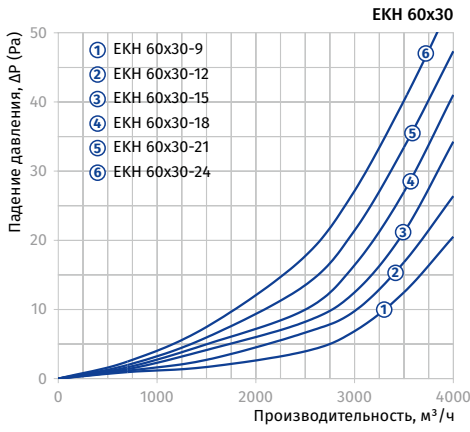
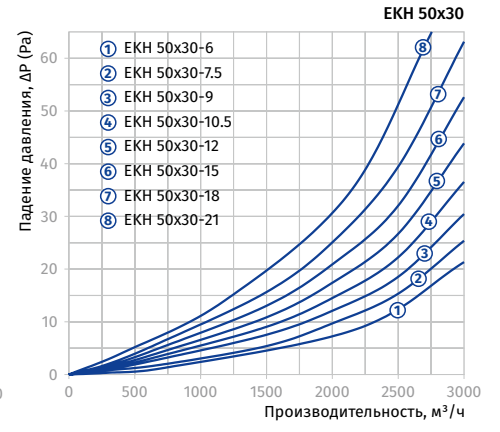
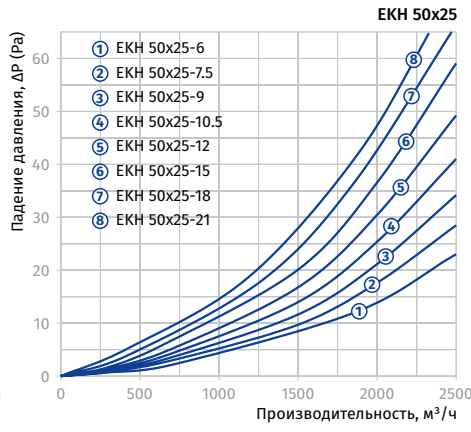
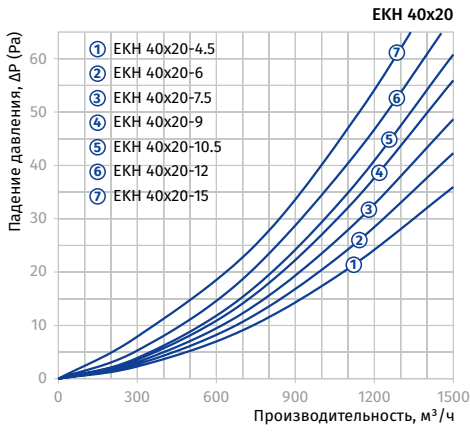
Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L
ЕКН 40x20-4.5	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-6	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-7.5	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-9	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-10.5	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-12	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 40x20-15	400	420	440	540	200	220	240	200
ЕКН 50x25-6	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-7.5	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-9	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-10.5	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-12	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-15	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-18	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x25-21	500	520	540	640	250	270	290	200
ЕКН 50x30-6	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-7.5	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-9	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-10.5	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-12	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-15	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-18	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 50x30-21	500	520	540	640	300	320	340	200
ЕКН 60x30-9	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x30-12	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x30-15	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x30-18	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x30-21	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x30-24	600	620	640	740	300	320	340	200
ЕКН 60x35-9	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 60x35-12	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 60x35-15	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 60x35-18	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 60x35-21	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 60x35-24	600	620	640	740	350	370	390	200
ЕКН 70x40-18	700	720	740	840	400	420	440	390
ЕКН 70x40-27	700	720	740	840	400	420	440	510
ЕКН 70x40-36	700	720	740	840	400	420	440	750
ЕКН 80x50-27	800	820	840	940	500	520	540	390
ЕКН 80x50-36	800	820	840	940	500	520	540	510
ЕКН 80x50-54	800	820	840	940	500	520	540	750
ЕКН 90x50-45	900	920	940	1040	500	520	540	750
ЕКН 90x50-54	900	920	940	1040	500	520	540	750
ЕКН 100x50-45	1000	1020	1040	1140	500	520	540	750
ЕКН 100x50-54	1000	1020	1040	1140	500	520	540	750

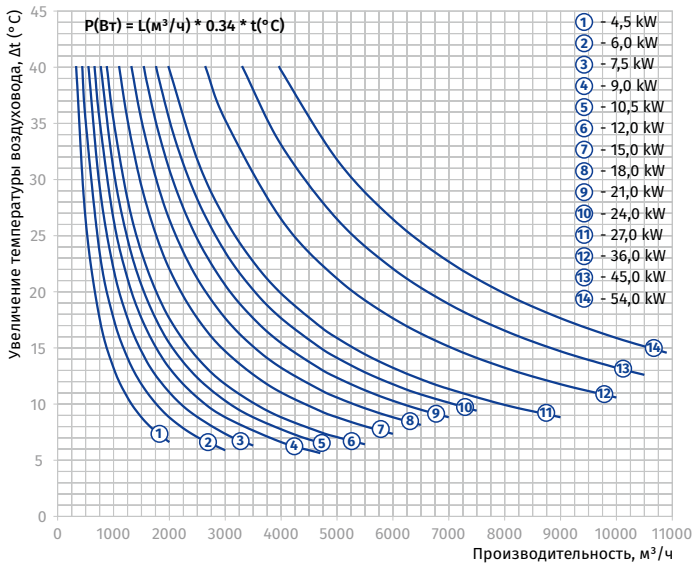


Технические характеристики

Модель	Мин. расход воздуха, м ³ /ч (л/с)	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В (л/с)	Мощность, кВт	Количество ТЭНов и мощность, кВт	Масса, кг
ЕКН 40x20-4.5	330 (92)	6,5	400	4,5	3x1,5	6,50
ЕКН 40x20-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	6,50
ЕКН 40x20-7.5	550 (153)	10,9	400	7,5	3x2,5	6,50
ЕКН 40x20-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	6,50
ЕКН 40x20-10.5	770 (214)	15,2	400	10,5	3x3,5	6,50
ЕКН 40x20-12	880 (244)	17,4	400	12,0	3x4,0	6,50
ЕКН 40x20-15	1100 (306)	21,7	400	15,0	3x5,0	6,50
ЕКН 50x25-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	7,65
ЕКН 50x25-7.5	550 (153)	10,9	400	7,5	3x2,5	7,65
ЕКН 50x25-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	7,65
ЕКН 50x25-10.5	770 (214)	15,2	400	10,5	3x3,5	7,65
ЕКН 50x25-12	880 (244)	17,4	400	12,0	3x4,0	7,65
ЕКН 50x25-15	1100 (306)	21,7	400	15,0	3x5,0	7,65
ЕКН 50x25-18	1320 (367)	26,0	400	18,0	3x6,0	7,65
ЕКН 50x25-21	1540 (428)	30,0	400	21,0	3x7,0	7,65
ЕКН 50x30-6	440 (122)	8,7	400	6,0	3x2,0	8,20
ЕКН 50x30-7.5	550 (153)	10,9	400	7,5	3x2,5	8,20
ЕКН 50x30-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	8,20
ЕКН 50x30-10.5	770 (214)	15,2	400	10,5	3x3,5	8,20
ЕКН 50x30-12	880 (244)	17,4	400	12,0	3x4,0	8,20
ЕКН 50x30-15	1100 (306)	21,7	400	15,0	3x5,0	8,20
ЕКН 50x30-18	1320 (367)	26,0	400	18,0	3x6,0	8,20
ЕКН 50x30-21	1540 (428)	30,0	400	21,0	3x7,0	8,20
ЕКН 60x30-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	9,40
ЕКН 60x30-12	880 (244)	17,4	400	12,0	3x4,0	9,40
ЕКН 60x30-15	1100 (306)	21,7	400	15,0	3x5,0	9,40
ЕКН 60x30-18	1320 (367)	26,0	400	18,0	3x6,0	9,40
ЕКН 60x30-21	1540 (428)	30,0	400	21,0	3x7,0	9,40
ЕКН 60x30-24	1760 (489)	34,7	400	24,0	3x8,0	9,40
ЕКН 60x35-9	660 (183)	13,0	400	9,0	3x3,0	9,75
ЕКН 60x35-12	880 (244)	17,4	400	12,0	3x4,0	9,75
ЕКН 60x35-15	1100 (306)	21,7	400	15,0	3x5,0	9,75
ЕКН 60x35-18	1320 (367)	26,0	400	18,0	3x6,0	9,75
ЕКН 60x35-21	1540 (428)	30,0	400	21,0	3x7,0	9,75
ЕКН 60x35-24	1760 (489)	34,7	400	24,0	3x8,0	9,75
ЕКН 70x40-18	1320 (367)	26,0	400	18,0	6x3,0	14,00
ЕКН 70x40-27	1980 (550)	39,0	400	27,0	9x3,0	18,50
ЕКН 70x40-36	2640 (733)	52,0	400	36,0	12x3,0	25,00
ЕКН 80x50-27	1980 (550)	39,0	400	27,0	9x3,0	19,00
ЕКН 80x50-36	2640 (733)	52,0	400	36,0	12x3,0	23,50
ЕКН 80x50-54	3960 (1100)	78,0	400	54,0	18x3,0	30,00
ЕКН 90x50-45	3300 (317)	65,0	400	45,0	15x3,0	31,00
ЕКН 90x50-54	3960 (1100)	78,0	400	54,0	18x3,0	33,50
ЕКН 100x50-45	3300 (317)	65,0	400	45,0	15x3,0	33,00
ЕКН 100x50-54	3960 (1100)	78,0	400	54,0	18x3,0	36,00



Увеличение температуры воздуха на обогревателе в зависимости от расхода воздуха



WKN

Канальные водяные нагреватели для прямоугольных каналов

Особенности

- Для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции различных помещений.
- Возможно использование в качестве подогревателя воздуха в приточных или приточно-вытяжных установках.
- Устанавливаются только внутри помещений, если в качестве теплоносителя используется вода. Для наружного применения необходимо использовать в нагревателе незамерзающую смесь (например, раствор этиленгликоля).
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



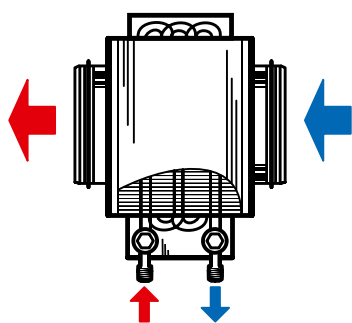
Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Трубные коллекторы выполнены из медных труб.
- Поверхность теплообмена произведена из алюминиевых пластин.
- Оборудованы ниппелем для обезвоздушивания системы.
- На выходном коллекторе предусмотрен патрубок для установки погружного датчика измерения температуры или защиты от обмерзания калорифера.
- Выпускаются в двух-, трех- или четырехрядном исполнении труб.
- Допускается эксплуатация при максимальном рабочем давлении 1,6 МПа (16 бар) и максимальной рабочей температуре воды +100 °С.

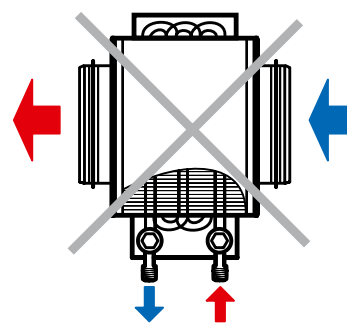
Монтаж

- Крепление с прямоугольными каналами с помощью фланцевого соединения.
- Допускается установка в любом положении, позволяющем выполнять обезвоздушивание.
- Перед нагревателем устанавливается фильтр, который защищает от загрязнения нагревательные элементы.

- Нагреватель монтируется перед или за вентилятором. Если нагреватель устанавливается за вентилятором, рекомендуется предусмотреть между ними расстояние не менее 1-1,5 м для стабилизации потока воздуха, а также не превышать максимально допустимую температуру воздуха внутри вентилятора.
- Подключение калорифера осуществляется по принципу противотока, иначе его производительность снижается на 5-15 %. Все номограммы в каталоге рассчитаны для такого подключения.
- Для правильной и безопасной работы нагревателя рекомендуется применять автоматическую систему комплексного управления и защиты:
 - регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
 - отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
 - включение системы вентиляции с предварительным прогревом нагревателя;
 - применение воздушных заслонок, оборудованных сервоприводом с возвратной пружиной;
 - остановку вентилятора в случае угрозы замерзания нагревателя.



Подключение против направления потока воздуха



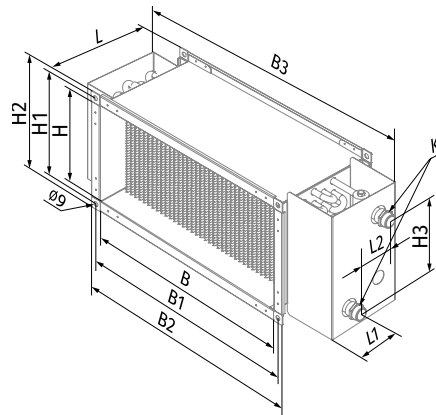
Подключение по направлению потока воздуха

Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), см	Количество рядов водяного нагревателя
WKN	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50	– 2; 3; 4

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	K	Кол-во рядов водяного нагревателя	Масса, кг
WKN 40x20-2	400	420	440	565	200	220	240	150	200	43	43	G 3/4"	2	7,6
WKN 40x20-4	400	420	440	565	200	220	240	150	200	38	65	G 3/4"	4	8,1
WKN 50x25-2	500	520	540	665	250	270	290	200	200	43	43	G 3/4"	2	15,8
WKN 50x25-4	500	520	540	665	250	270	290	200	200	38	65	G 3/4"	4	16,3
WKN 50x30-2	500	520	540	665	300	320	340	250	200	43	43	G 1"	2	11,5
WKN 50x30-4	500	520	540	665	300	320	340	250	200	38	65	G 1"	4	12,0
WKN 60x30-2	600	620	640	765	300	320	340	250	200	43	43	G 1"	2	21,8
WKN 60x30-4	600	620	640	765	300	320	340	250	200	38	65	G 1"	4	22,3
WKN 60x35-2	600	620	640	765	350	370	390	300	200	43	43	G 1"	2	22,4
WKN 60x35-4	600	620	640	765	350	370	390	300	200	38	65	G 1"	4	22,9
WKN 70x40-2	700	720	740	865	400	420	440	350	200	36	47	G 1"	2	27,8
WKN 70x40-3	700	720	740	865	400	420	440	350	200	42	58	G 1"	3	28,4
WKN 80x50-2	800	820	840	965	500	520	540	450	200	36	47	G 1"	2	36,5
WKN 80x50-3	800	820	840	965	500	520	540	450	200	42	58	G 1"	3	37,2
WKN 90x50-2	900	920	940	1065	500	520	540	450	200	36	47	G 1"	2	40,4
WKN 90x50-3	900	920	940	1065	500	520	540	450	200	42	58	G 1"	3	41,2
WKN 100x50-2	1000	1020	1040	1165	500	520	540	450	200	36	47	G 1"	2	44,3
WKN 100x50-3	1000	1020	1040	1165	500	520	540	450	200	42	58	G 1"	3	45,2



WKN прямоугольные

Потери давления воздуха водяных нагревателей WKN

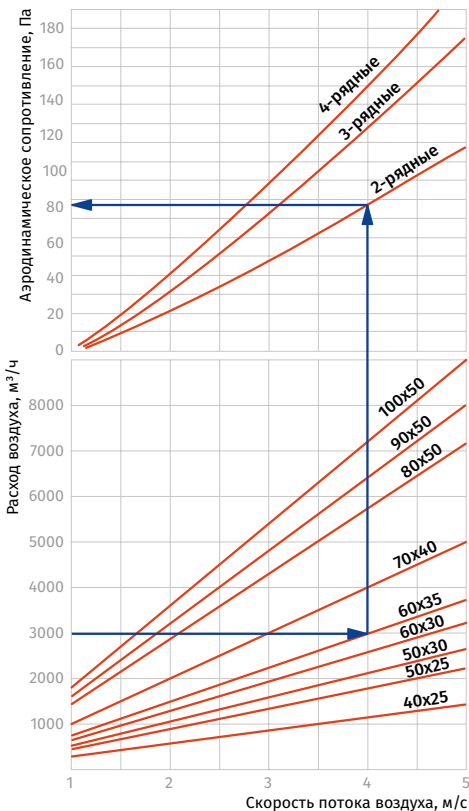
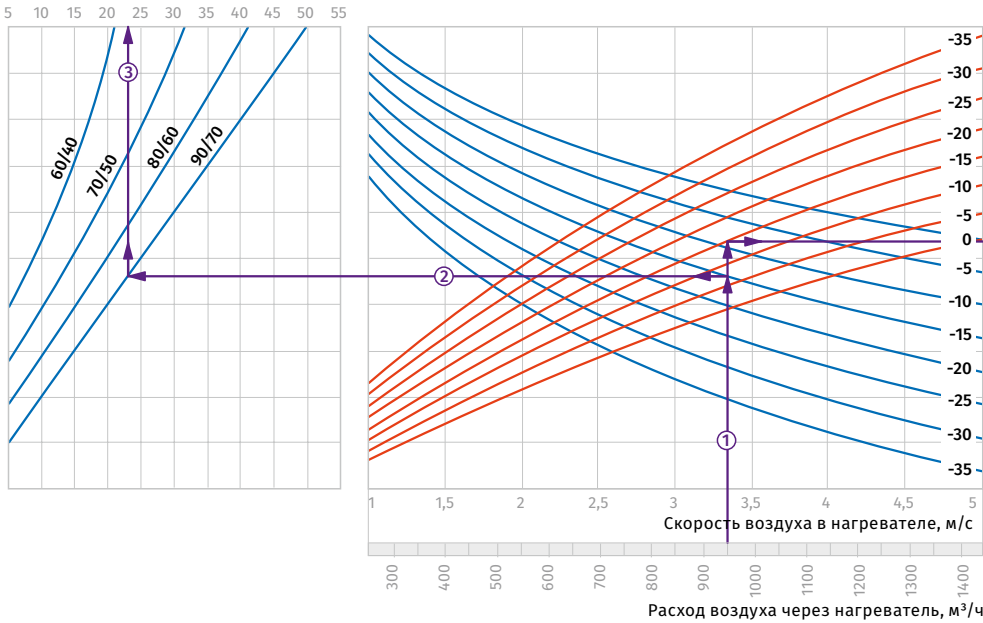


График расчета водяных нагревателей

WKN 40x20-2

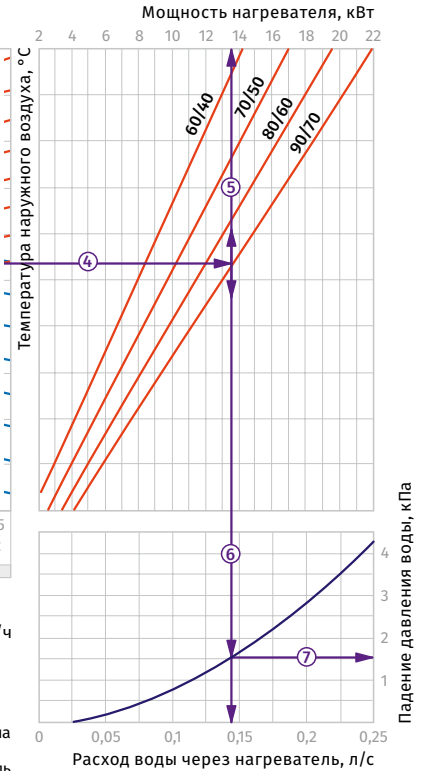
Температура воздуха после нагревателя, °C



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

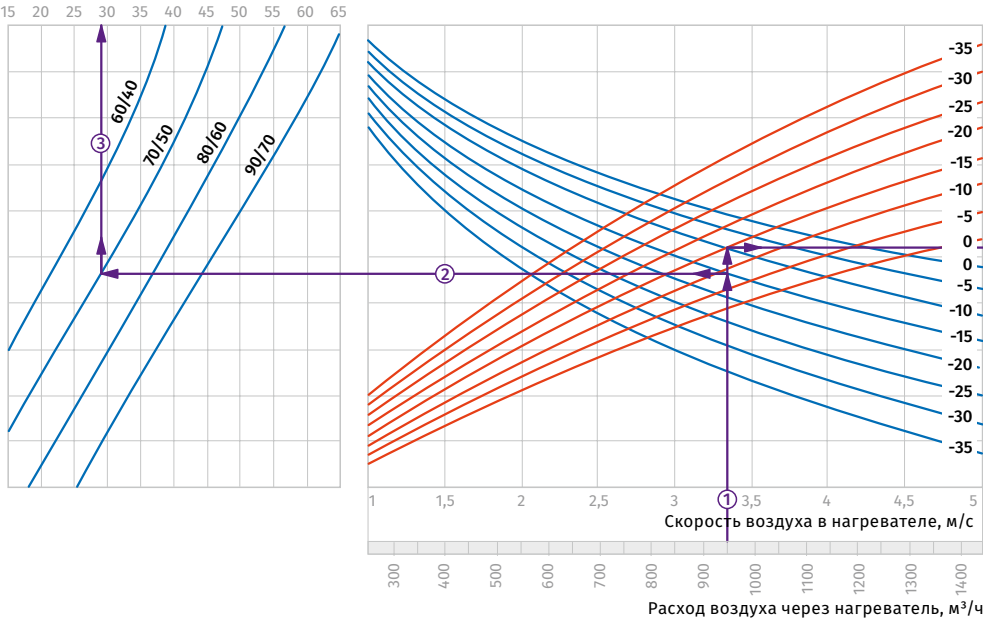
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (23°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).



WKN 40x20-4

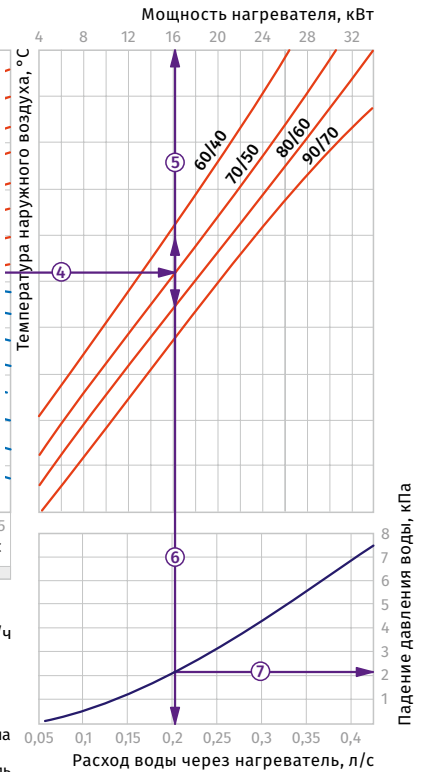
Температура воздуха после нагревателя, °C



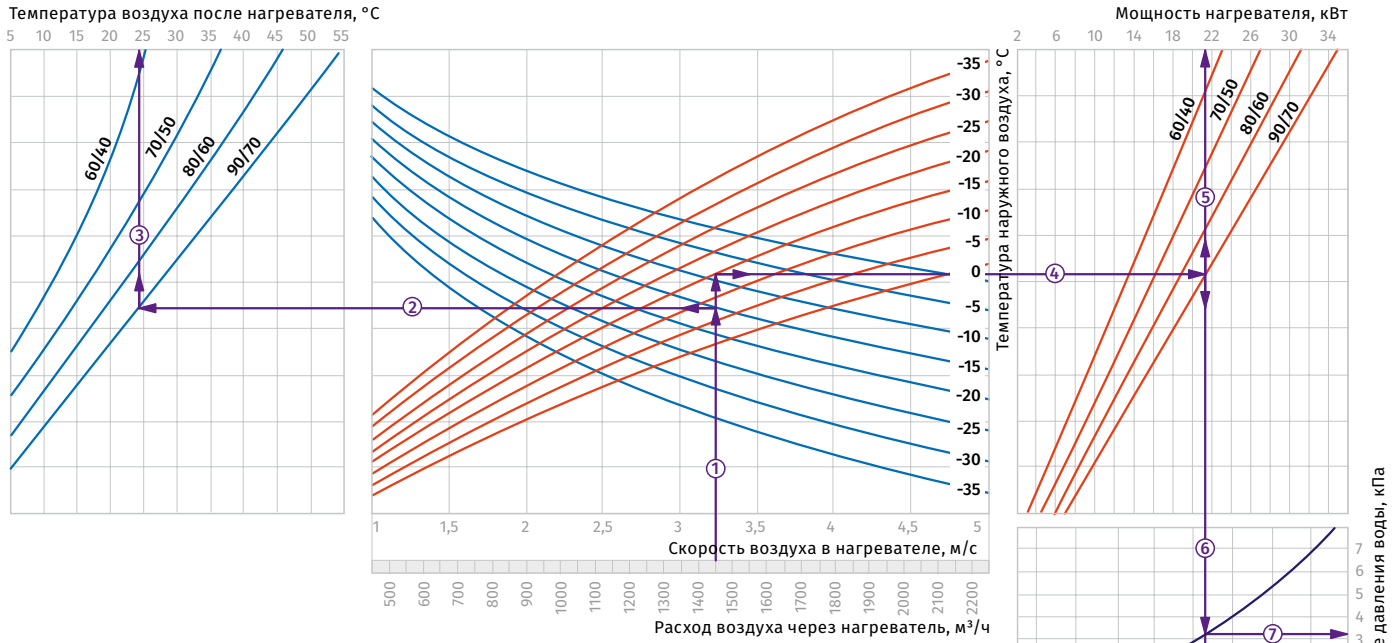
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (29°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).



WKH 50x25-2



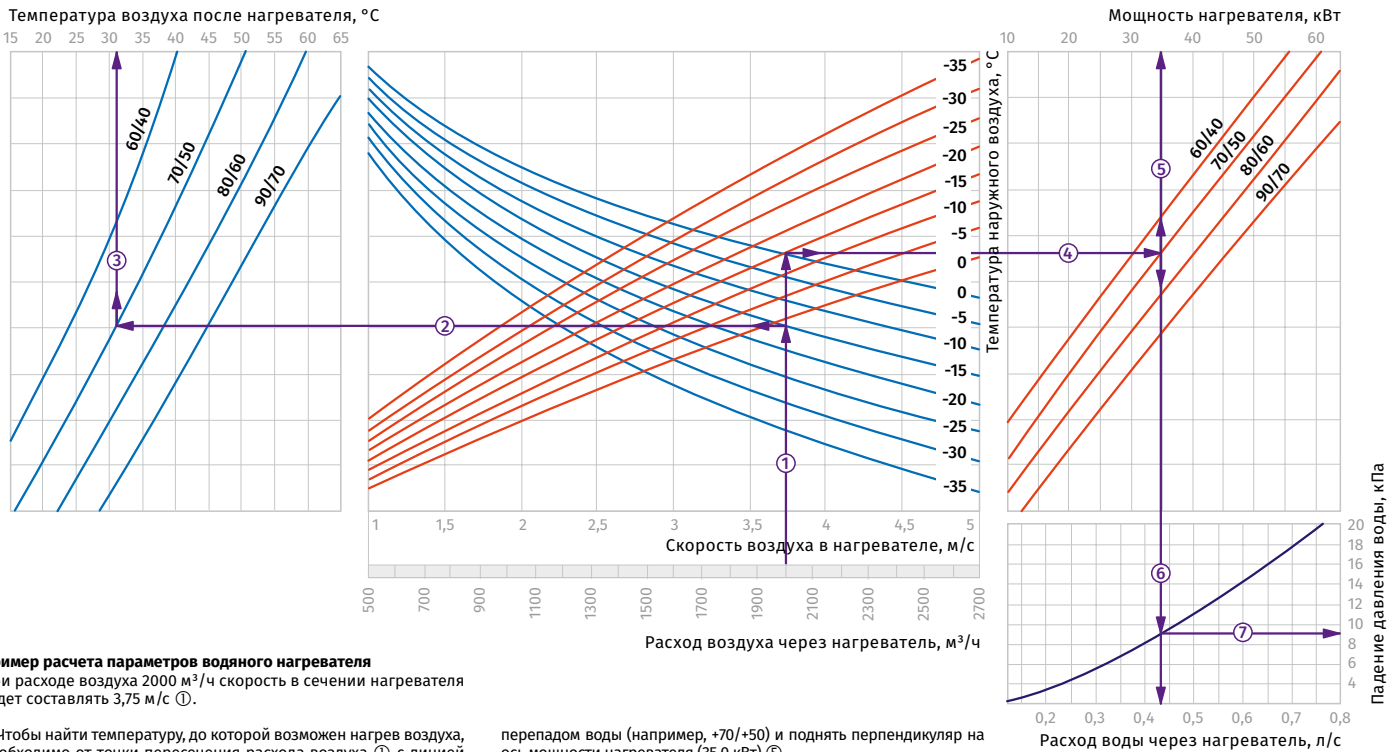
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 1450 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,2 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (24°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (21,5 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,27 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,2 кПа).

WKH 50x30-4



Пример расчета параметров водяного нагревателя

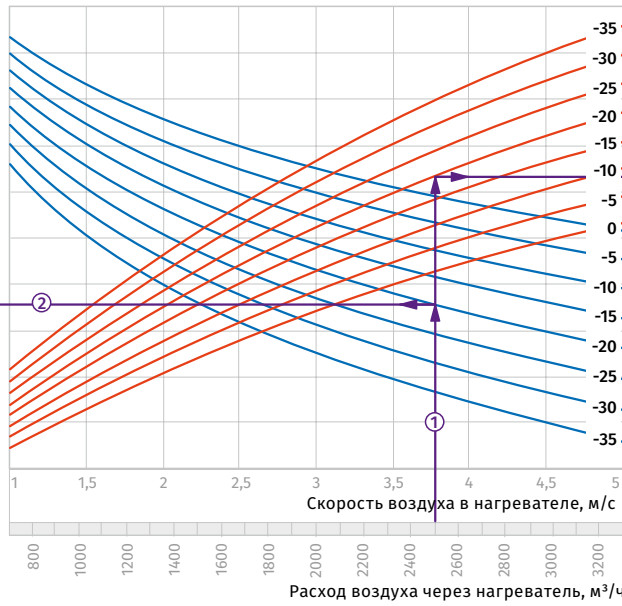
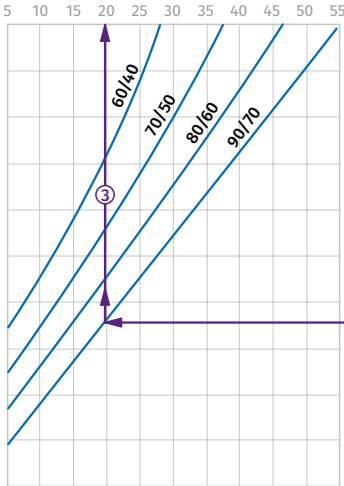
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (32°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

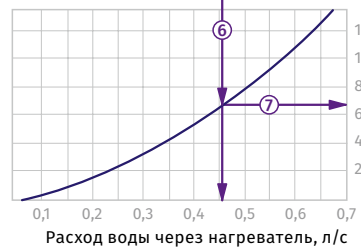
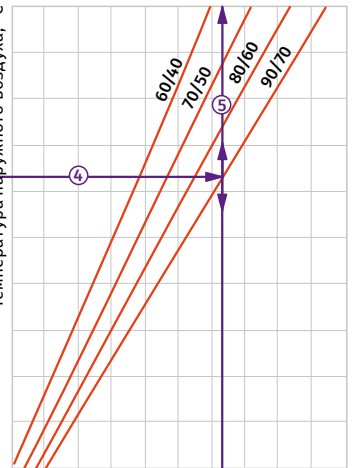
- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,43 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,0 кПа).

WKN 60x30-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

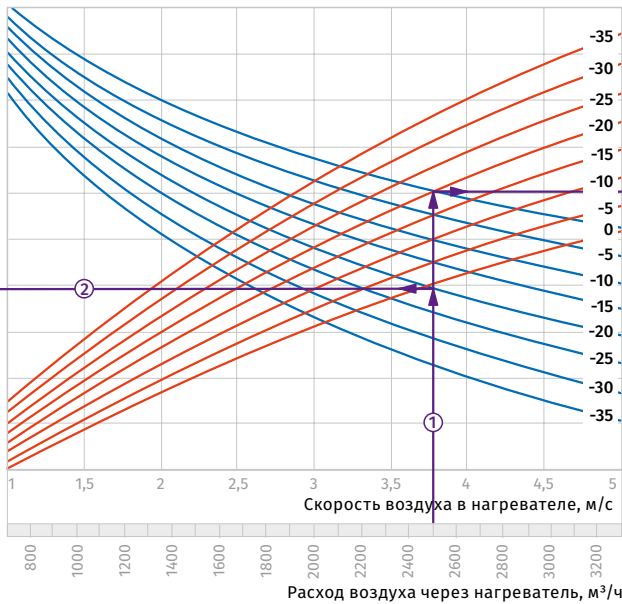
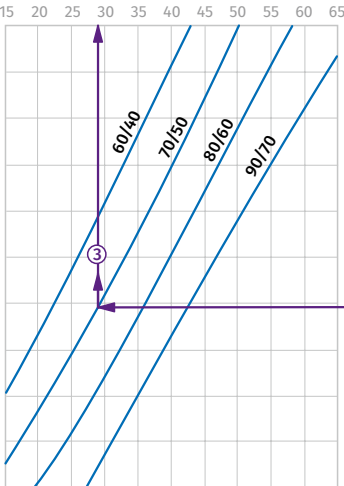
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (20°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (37,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,46 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (6,7 кПа).

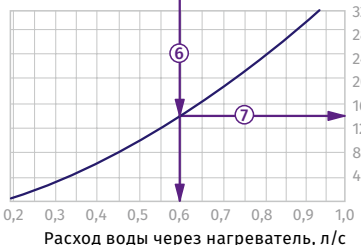
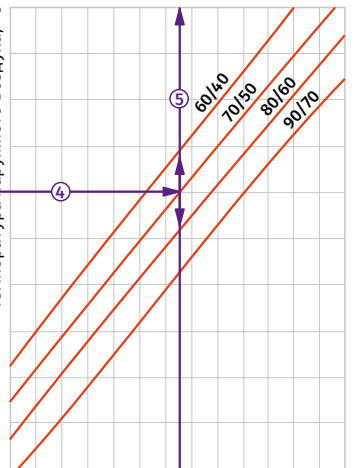
НАГРЕВАТЕЛИ

WKN 60x30-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



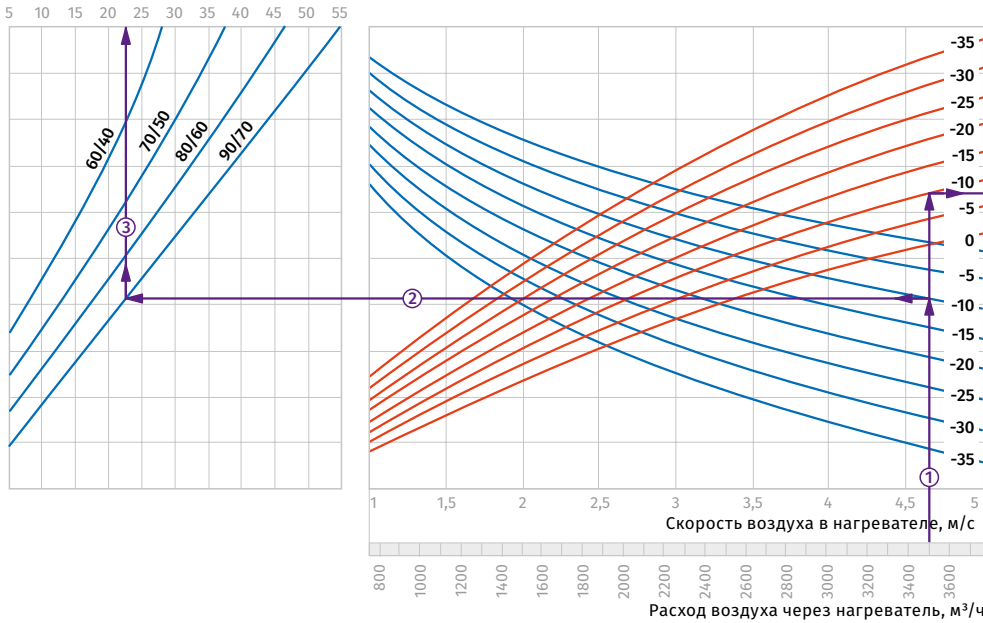
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 2500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (29°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (48,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,6 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (14,0 кПа).

WKH 60x35-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



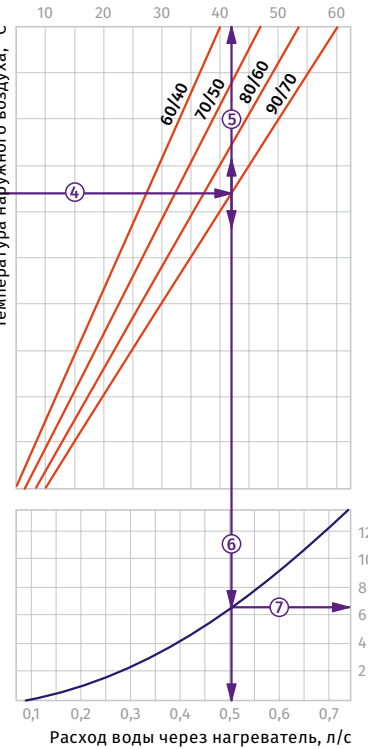
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 3550 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,65 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (22,5°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -10°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

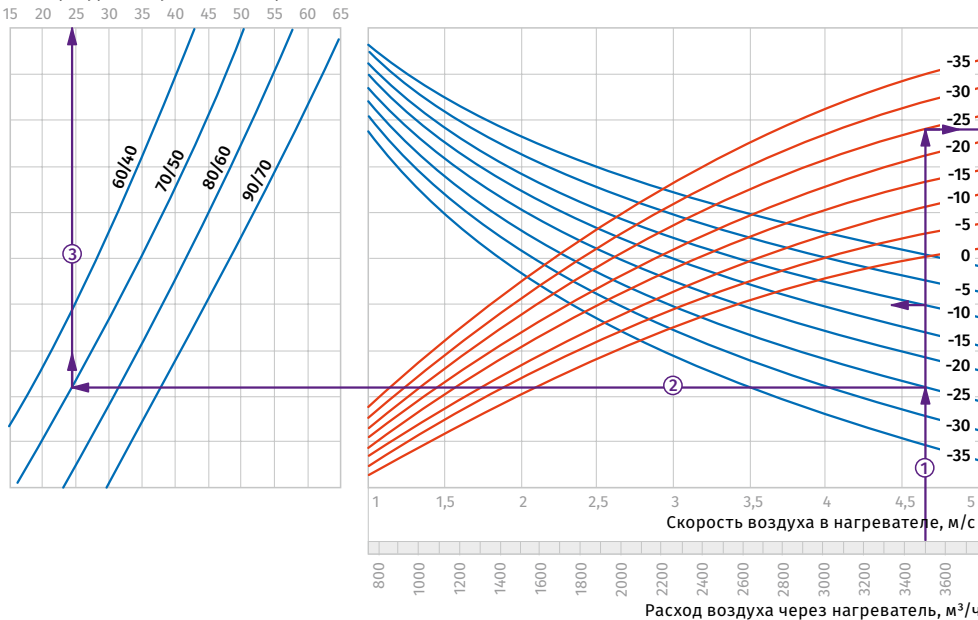
- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (42,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,5 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (6,5 кПа).

Мощность нагревателя, кВт



WKH 60x35-4

Температура воздуха после нагревателя, °C



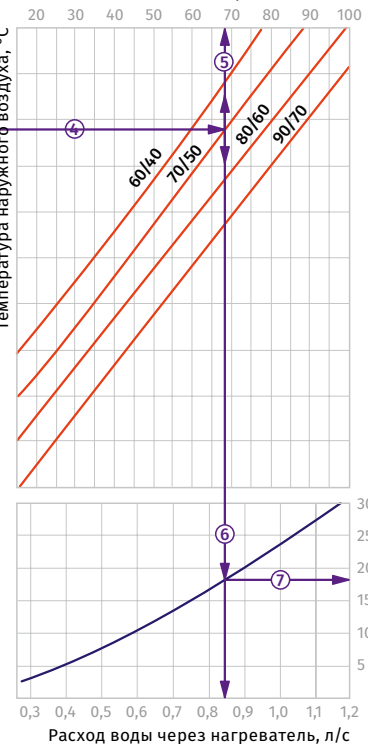
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,65 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (24°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -25°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

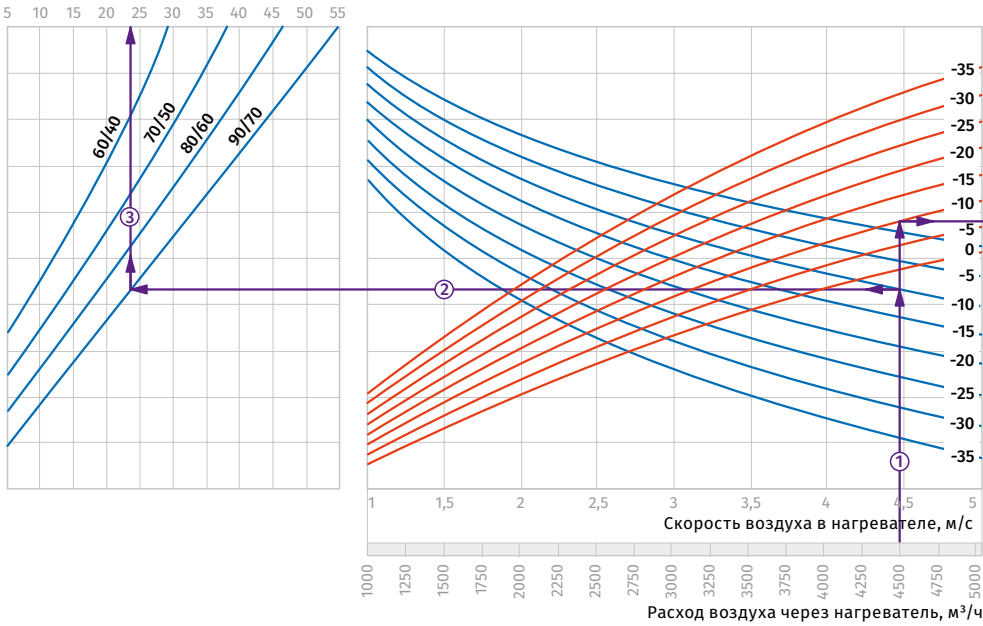
- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (68,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,84 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (18,0 кПа).

Мощность нагревателя, кВт

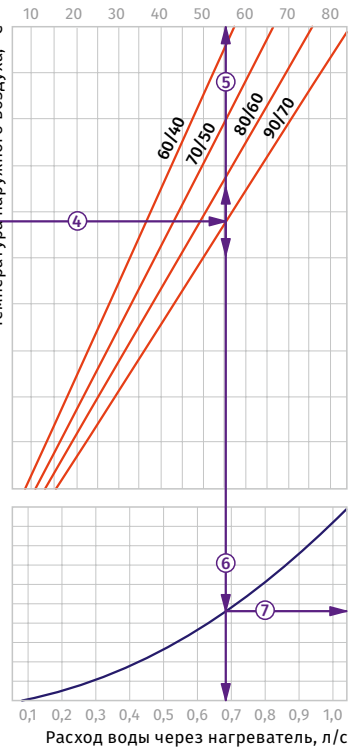


WKH 70x40-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 4500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,45 м/с ①.

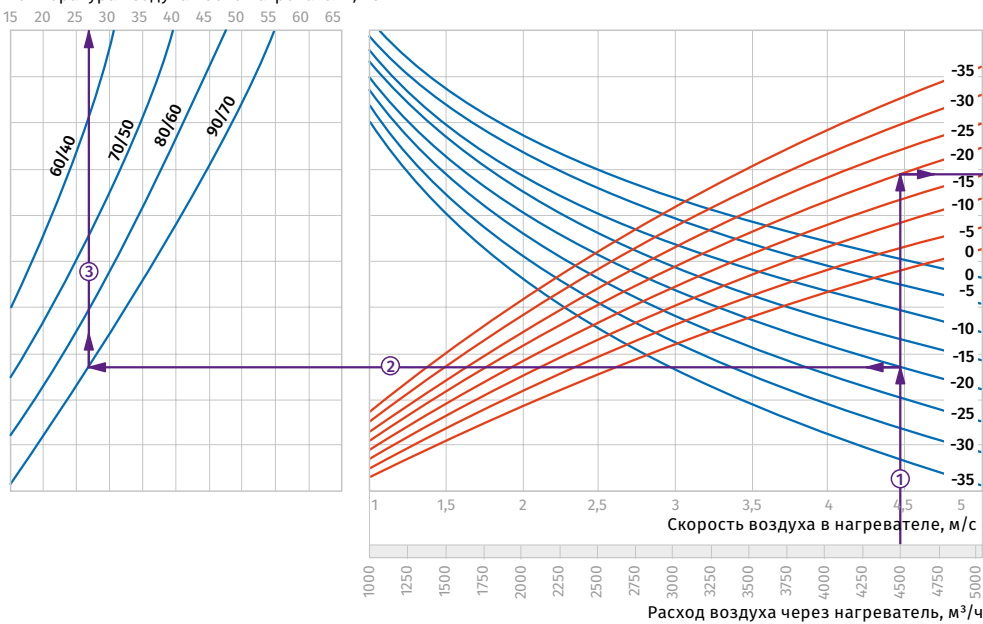
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (24°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -10°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (55,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,68 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,2 кПа).

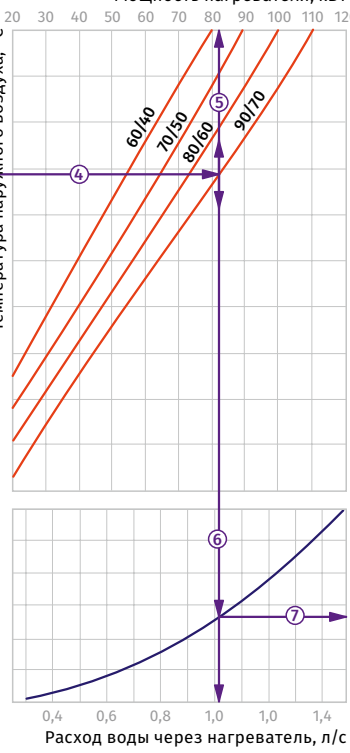
НАГРЕВАТЕЛИ

WKH 70x40-3

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



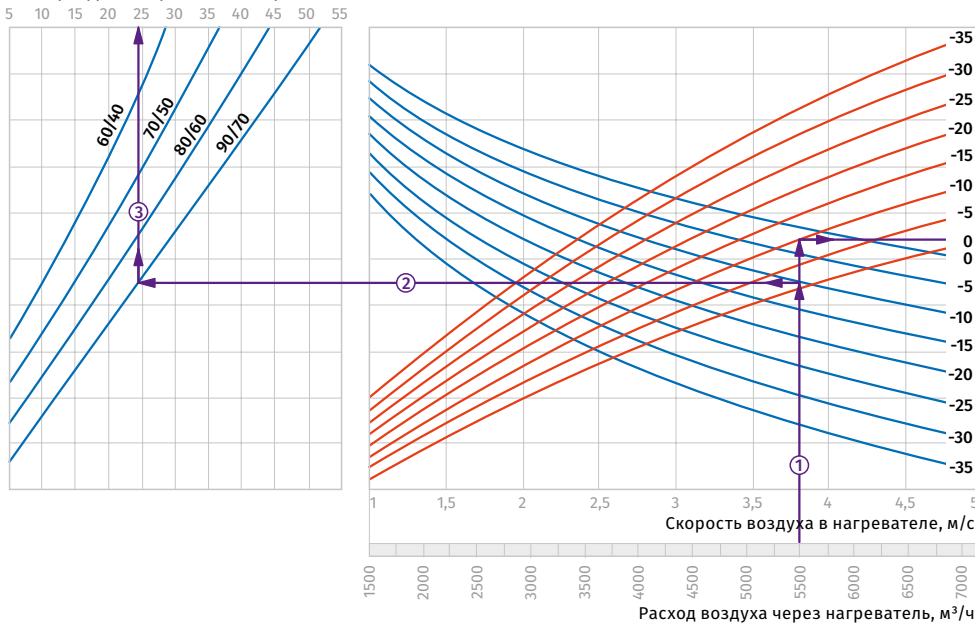
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 4500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,45 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (27°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (82,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,02 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (13,0 кПа).

WKH 80x50-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



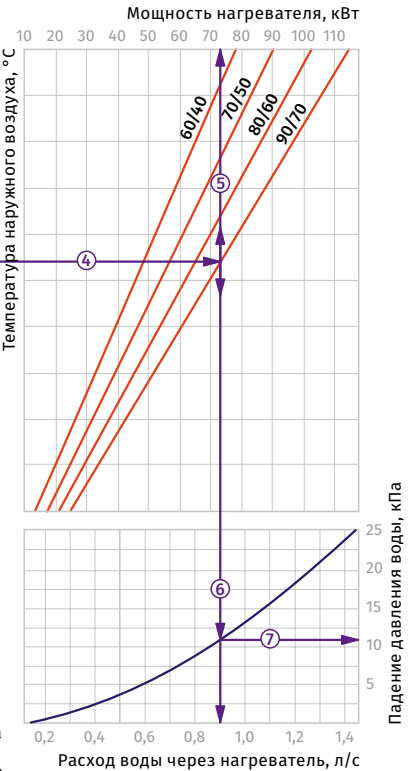
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 5500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,8 м/с (1).

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (1) с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10°C) провести влево линию (2) до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (24,5°C) (3).
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (1) с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -10°C) провести вправо линию (4) до пересечения с температурным

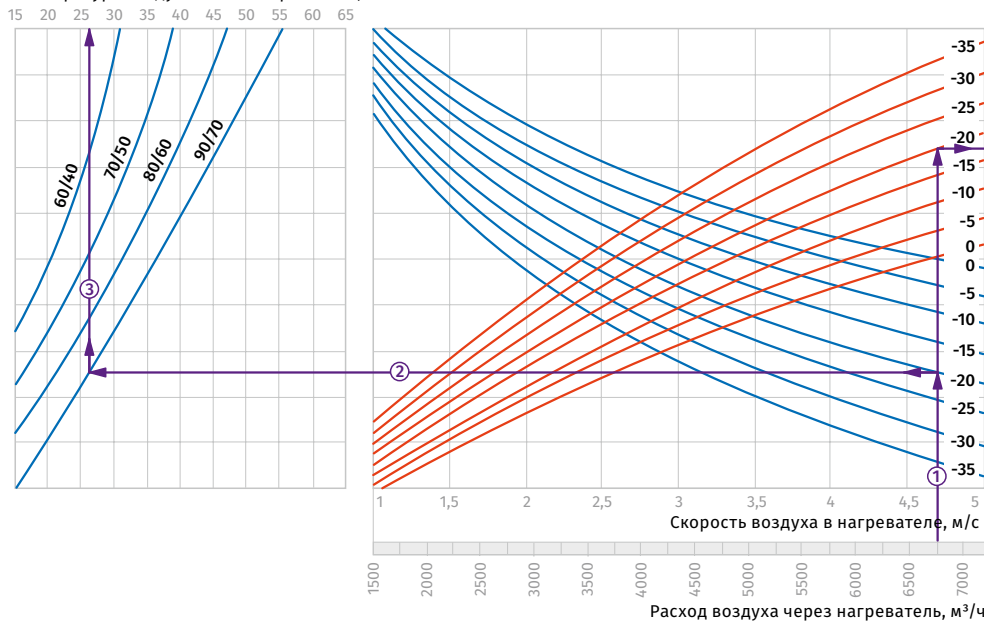
перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (73,0 кВт) (5).

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через нагреватель (0,9 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии (6) с графиком потери давления и провести перпендикуляр (7) вправо, на ось падения давления воды (11,0 кПа).



WKH 80x50-3

Температура воздуха после нагревателя, °C



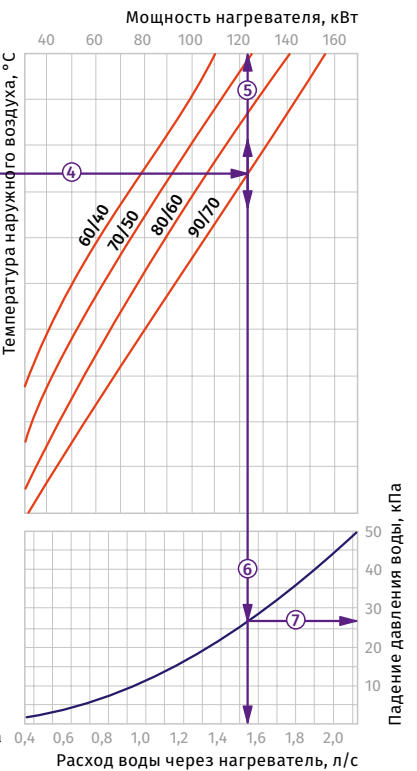
Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 6750 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,7 м/с (1).

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (1) с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию (2) до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (26°C) (3).
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (1) с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию (4) до пересечения с температурным

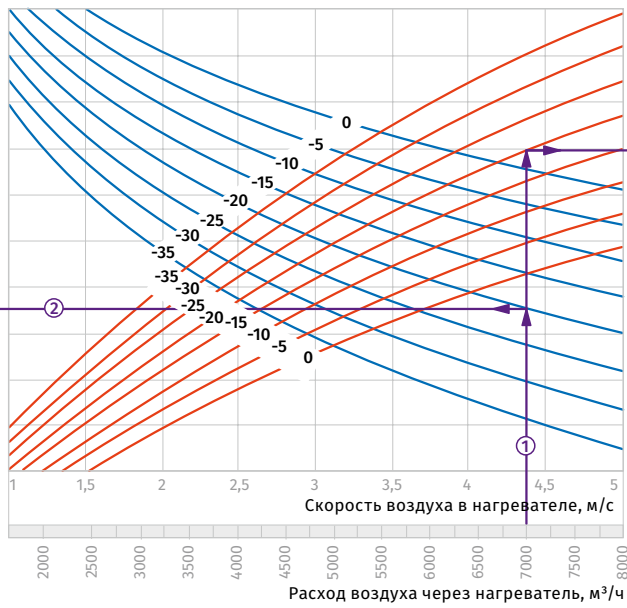
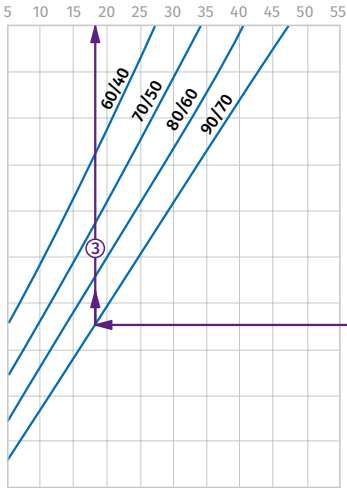
перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (123,0 кВт) (5).

- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через нагреватель (1,54 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии (6) с графиком потери давления и провести перпендикуляр (7) вправо, на ось падения давления воды (27,0 кПа).

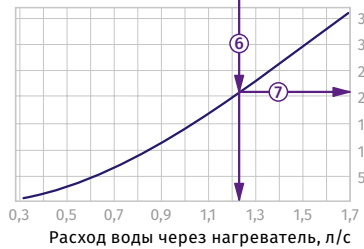
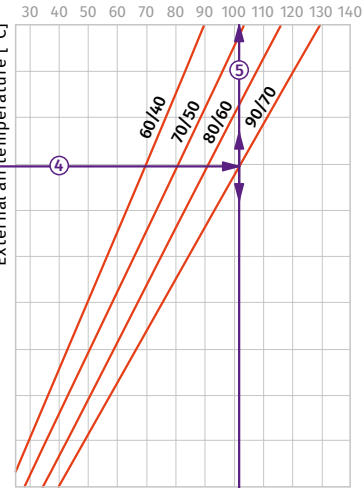


WKH 90x50-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,4 м/с ①.

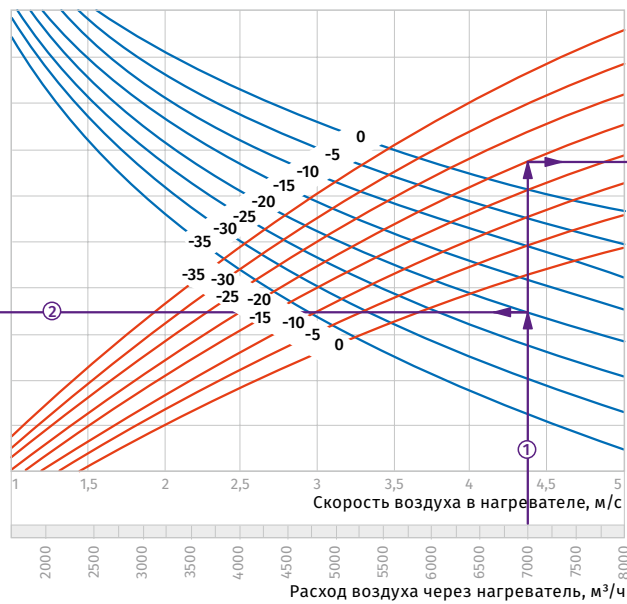
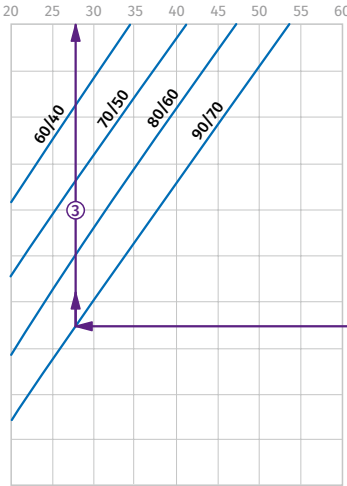
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (18°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (102,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,23 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (21,0 кПа).

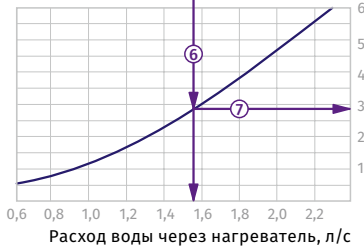
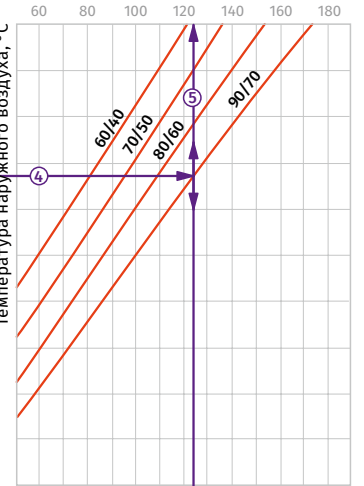
НАГРЕВАТЕЛИ

WKH 90x50-3

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



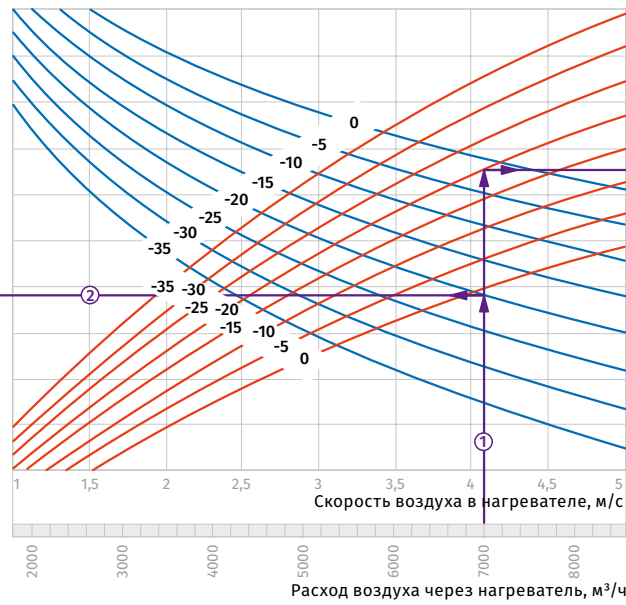
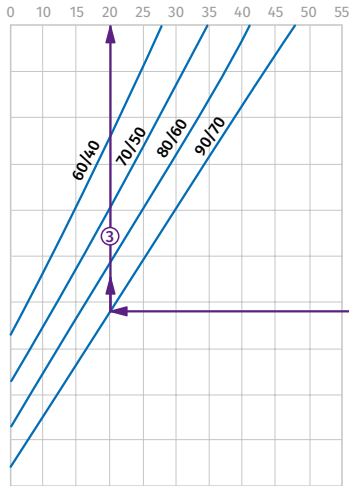
Пример расчета параметров водяного нагревателя
При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (28°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

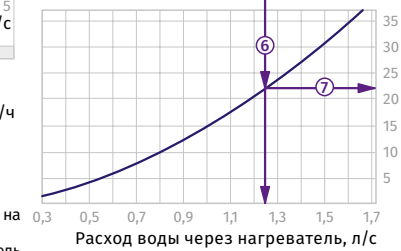
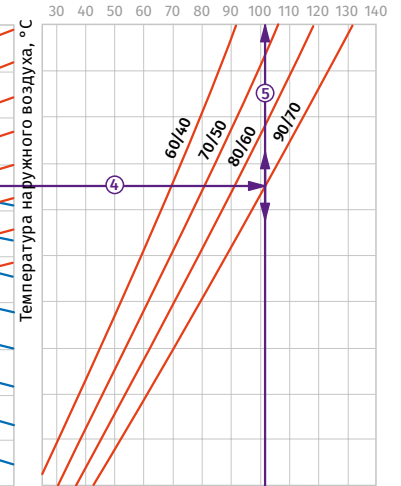
- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (124,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,55 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (28,0 кПа).

WKH 100x50-2

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя

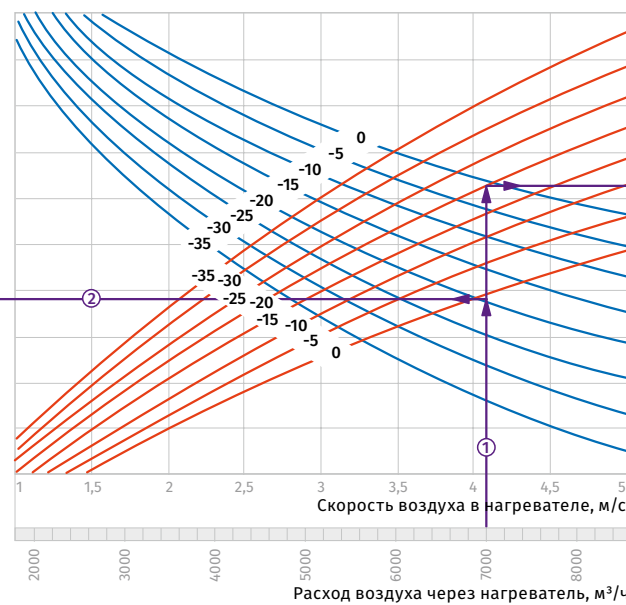
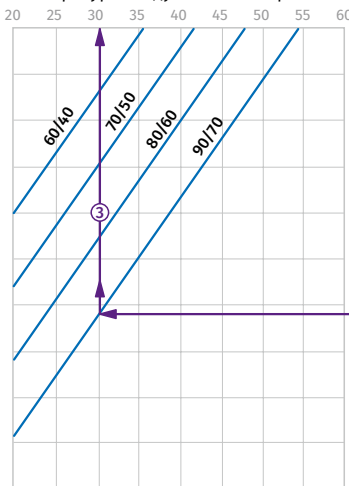
При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,1 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (20°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

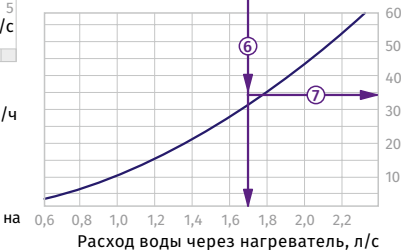
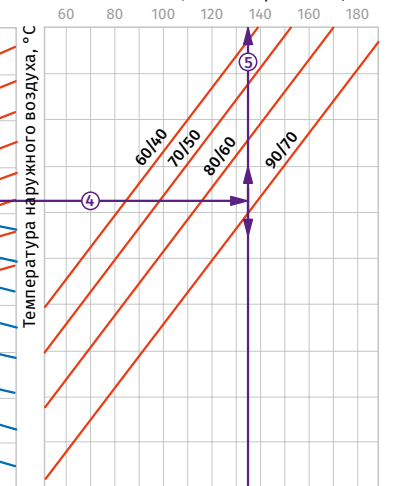
- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (101,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,25 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (22,0 кПа).

WKH 100x50-3

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,1 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20°C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (30°C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -20°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным

- перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (135,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (1,7 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (34,0 кПа).

KWK

Канальные водяные охладители для прямоугольных каналов

Особенности

- Для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции различных помещений.
- Могут использоваться в качестве охладителя в приточных или приточно-вытяжных установках.



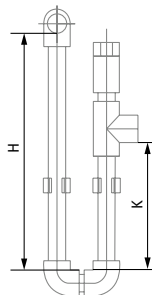
Конструкция

- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали.
- Трубные коллекторы изготовлены из меди, а поверхность теплообмена – из алюминиевых пластин.
- Выпускается в 3-рядном исполнении трубок с эксплуатацией при максимальном рабочем давлении 1,5 Мпа (15 бар).
- Оборудован каплеуловителем из полипропиленового профиля и дренажным поддоном для сбора и отвода конденсата.
- Каплеуловитель эффективен при скорости воздушного потока не более 4 м/с.

Монтаж

- Монтаж осуществляется только в горизонтальном положении с помощью фланцевого соединения с возможностью обезвоздушивания и отвода конденсата.
- Перед охладителем должен быть установлен воздушный фильтр для защиты от загрязнения.
- Устанавливать охладитель нужно с учетом равномерного распределения воздушного потока по всему сечению.
- Охладитель может устанавливаться до или после приточного вентилятора. При установке охладителя после вентилятора необходимо предусмотреть между ними воздуховод длиной не менее 1-1,5 м для стабилизации воздушного потока.
- Для достижения максимальной производительности охладитель необходимо подключать по принципу противотока (приведенные номограммы указаны для такого подключения).

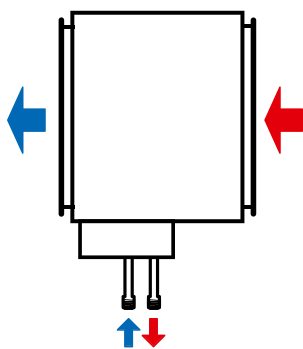
- При использовании воды в качестве хладагента охладитель можно использовать только внутри помещений с температурой окружающей среды не ниже 0 °С.
- При использовании незамерзающей смеси (например, раствора этиленгликоля) в качестве хладагента охладитель можно использовать для наружного монтажа.
- При монтаже охладителя необходимо предусмотреть слив конденсата через сифон. Расчет высоты сифона зависит от общего давления вентилятора (см. таблицу и рисунок ниже).



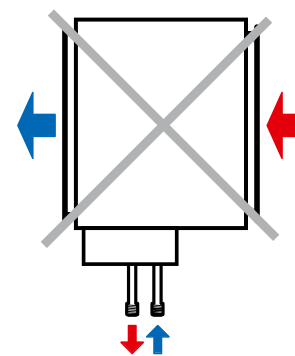
Н, мм	К, мм	Р, Па
100	55	600
200	105	1100
260	140	1400

Н – высота сифона
 К – высота отвода
 Р – общее давление вентилятора

- Для правильной и безопасной работы охладителя рекомендуется применять систему автоматики для обеспечения комплексного управления и автоматического регулирования холодопроизводительности.



Подключение против направления потока воздуха



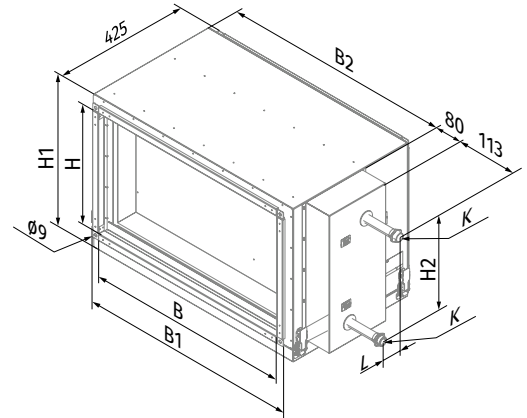
Подключение по направлению потока воздуха

Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), см	Количество рядов водяного нагревателя
KWK	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50	– 3

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	H2	L	K
KWK 40x20-3	400	440	470	200	295	124	56	G 3/4"
KWK 50x25-3	500	540	570	250	345	188	45	G 3/4"
KWK 50x30-3	500	540	570	300	395	252	56	G 3/4"
KWK 60x30-3	600	640	670	300	395	252	56	G 3/4"
KWK 60x35-3	600	640	670	350	445	268	56	G 3/4"
KWK 70x40-3	700	740	770	400	495	314	56	G 3/4"
KWK 80x50-3	800	840	870	500	595	442	56	G 3/4"
KWK 90x50-3	900	940	970	500	595	442	56	G 3/4"
KWK 100x50-3	1000	1040	1070	500	595	442	56	G 1"



KWK ПРЯМОУГОЛЫЕ

Потери давления воздуха водяных охладителей KWK

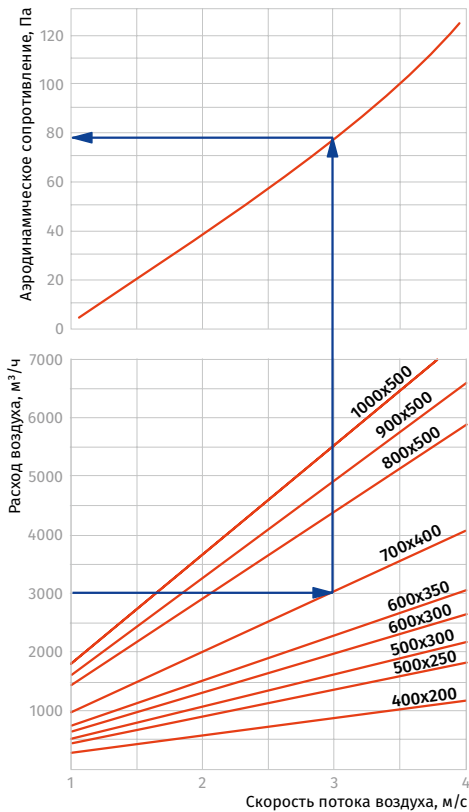
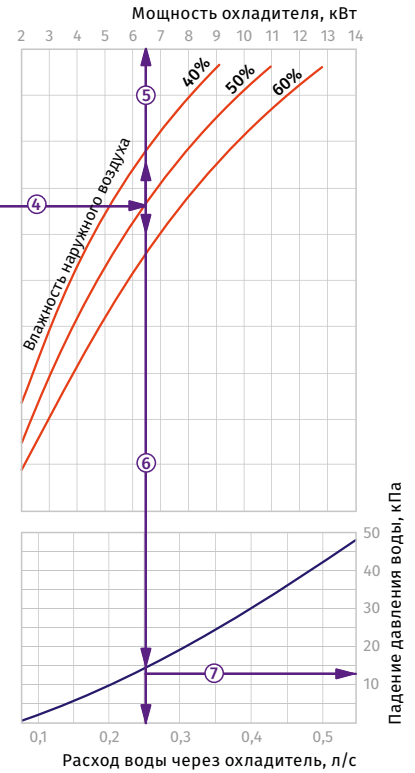
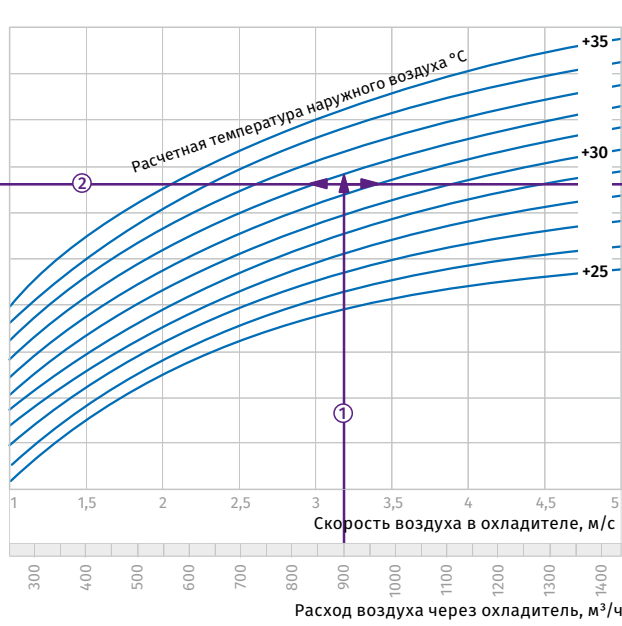
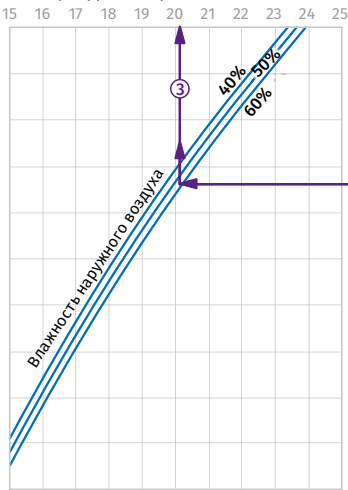


График расчета водяных охладителей

KWK 40x20-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Пример расчета параметров водяного охладителя
При расходе воздуха 900 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,2 м/с ①.

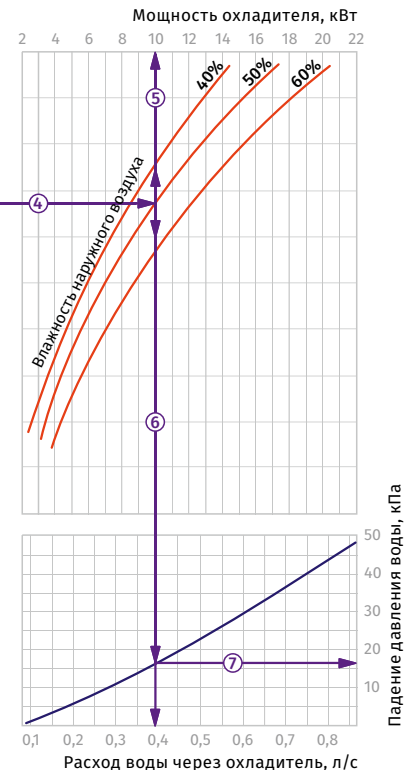
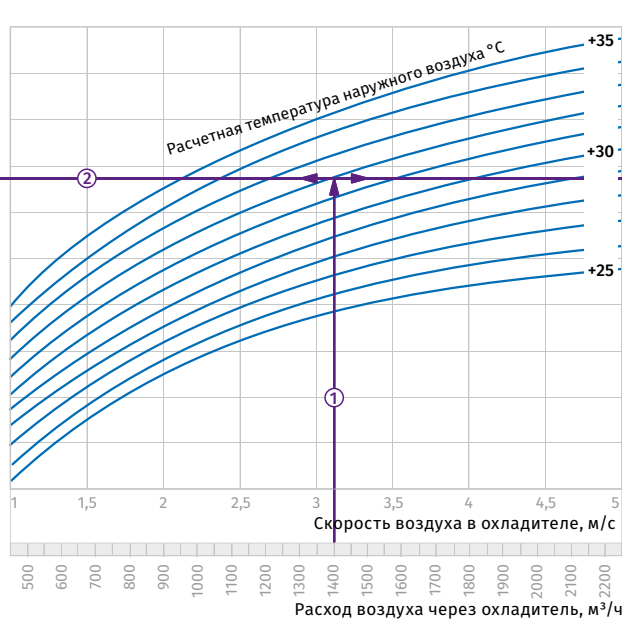
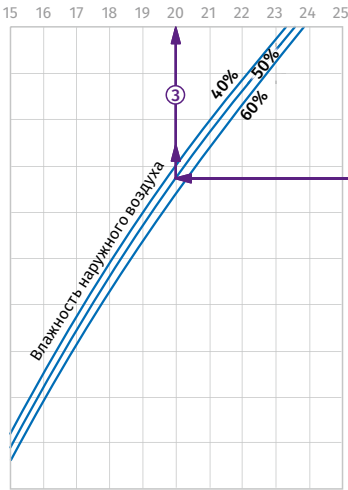
- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,1 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (6,5 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (0,26 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (15,0 кПа).

KWK 50x25-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Пример расчета параметров водяного охладителя
При расходе воздуха 1400 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,1 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (10,0 кВт) ⑤.

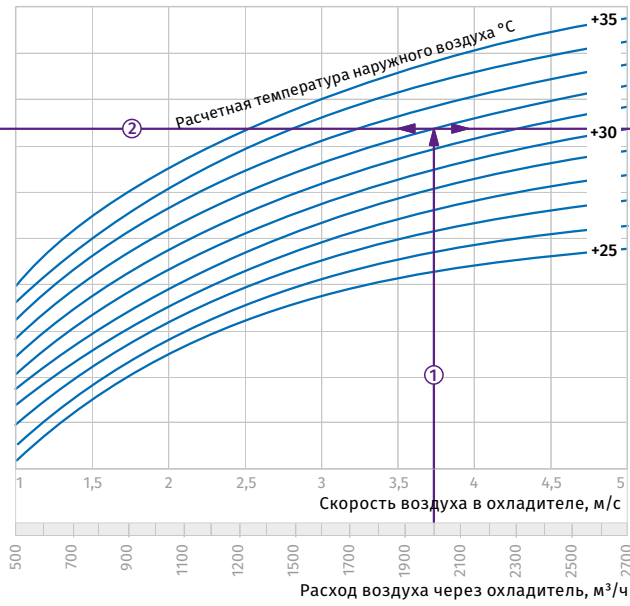
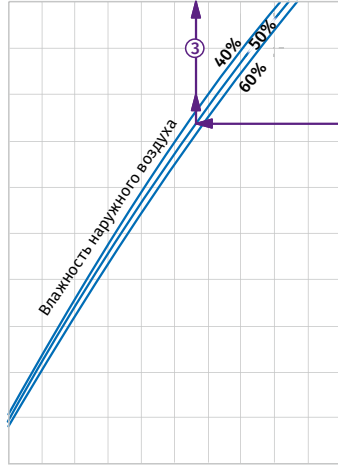
- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (0,4 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (17,0 кПа).

ОХЛАДИТЕЛИ

KWK 50x30-3

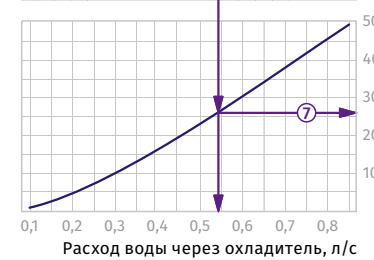
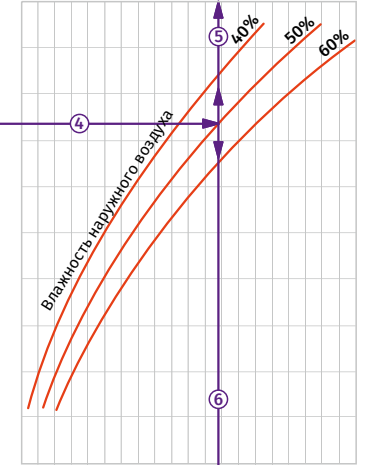
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22



Пример расчета параметров водяного охладителя

При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,6 °C) ③.

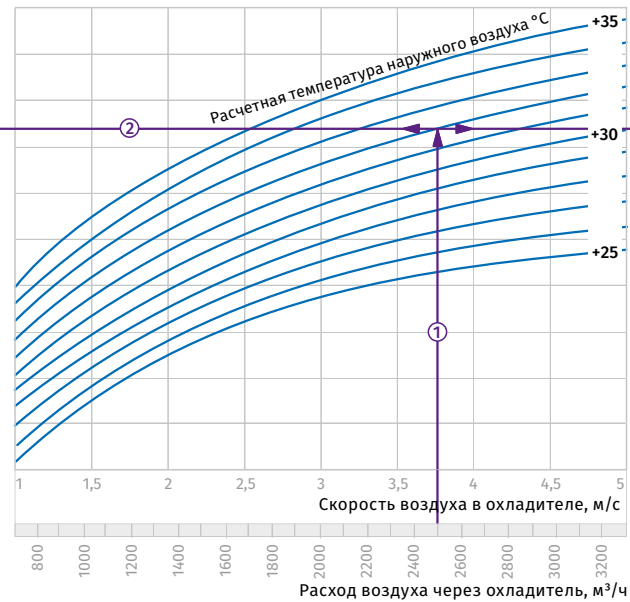
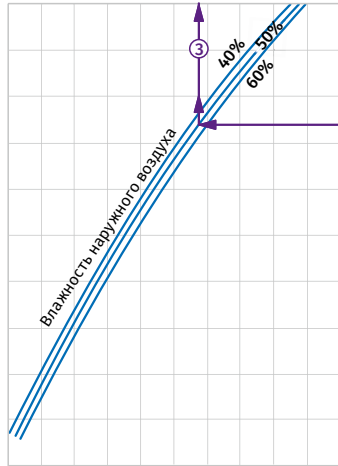
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (13,6 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (0,54 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (27,0 кПа).

KWK 60x30-3

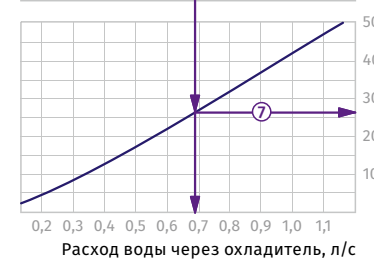
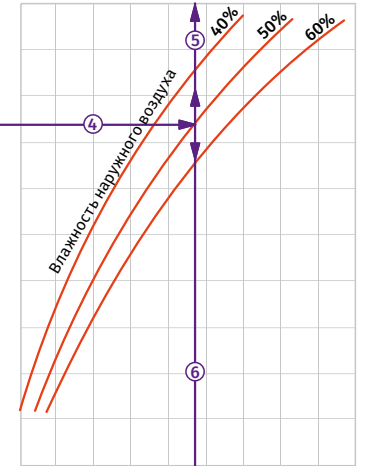
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30



Пример расчета параметров водяного охладителя

При расходе воздуха 2500 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,75 м/с ①.

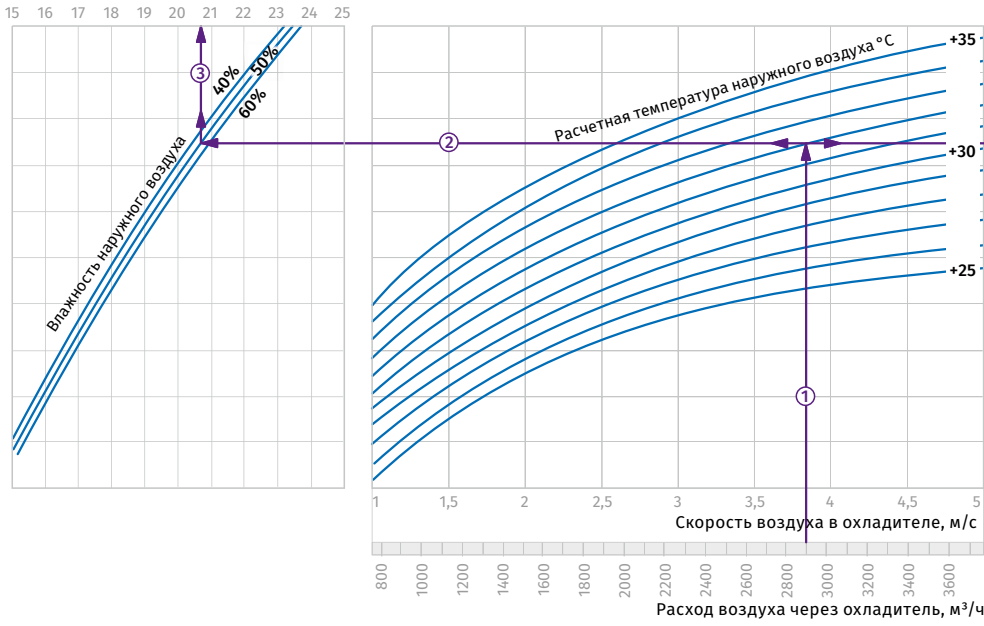
- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,7 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (17,0 кВт) ⑤.

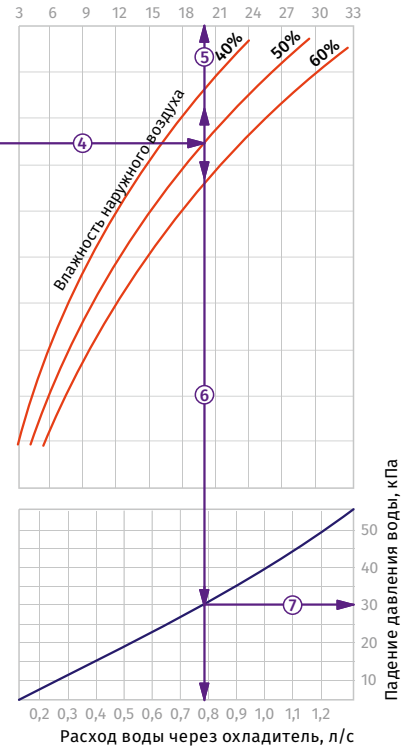
- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (0,68 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (27,0 кПа).

KWK 60x35-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Мощность охладителя, кВт



Пример расчета параметров водяного охладителя
При расходе воздуха 2850 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,85 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,7 °C) ③.

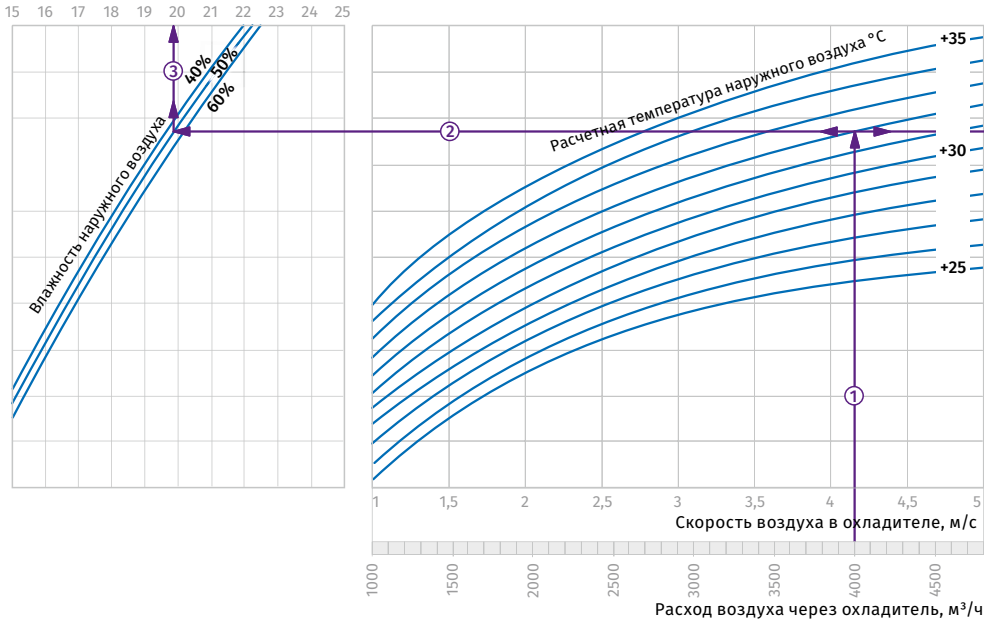
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (19,8 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (0,78 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (30 кПа).

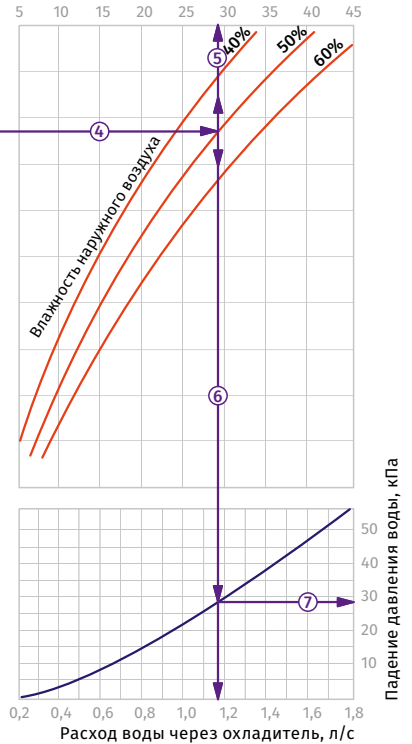
ОХЛАДИТЕЛИ

KWK 70x40-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Мощность охладителя, кВт



Пример расчета параметров водяного охладителя
При расходе воздуха 4000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,15 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (19,8 °C) ③.

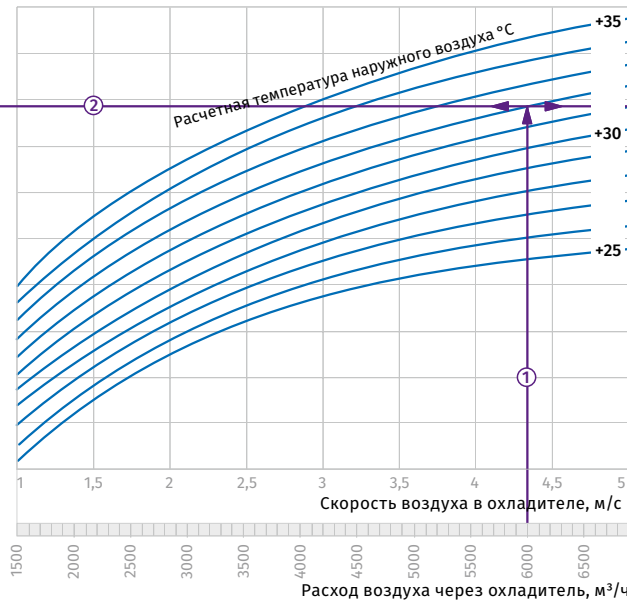
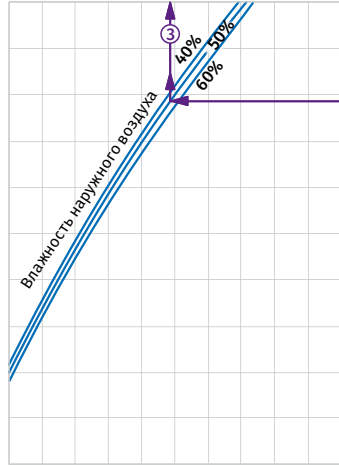
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (28,5 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (1,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (28 кПа).

KWK 80x50-3

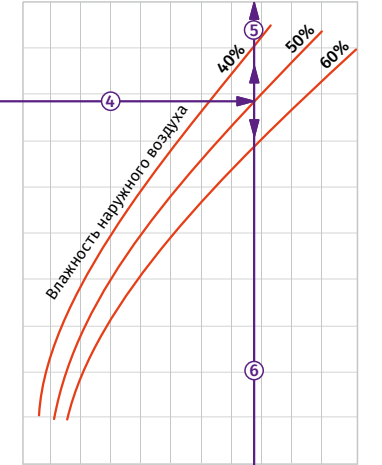
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60



Пример расчета параметров водяного охладителя

При расходе воздуха 6000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,35 м/с ①.

• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (19,9 °C) ③.

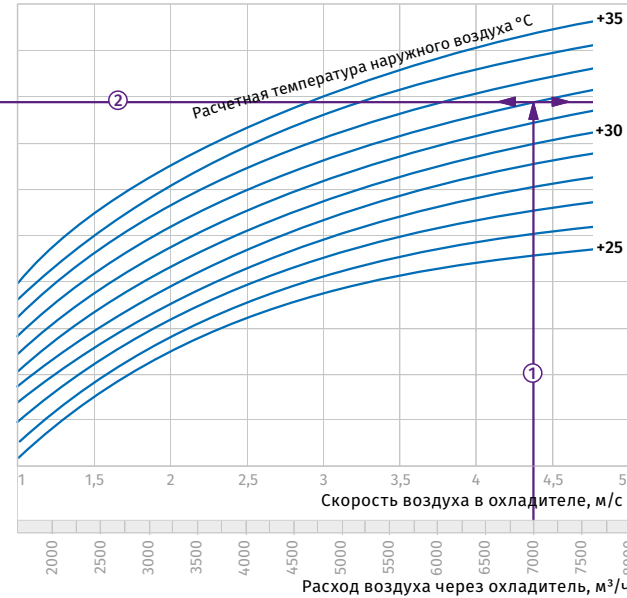
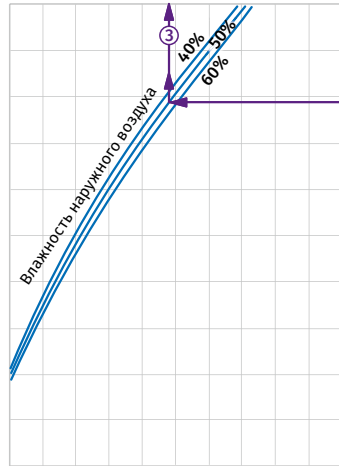
• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (43 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (1,7 л/с).
• Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (36 кПа).

KWK 90x50-3

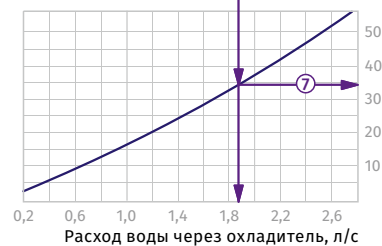
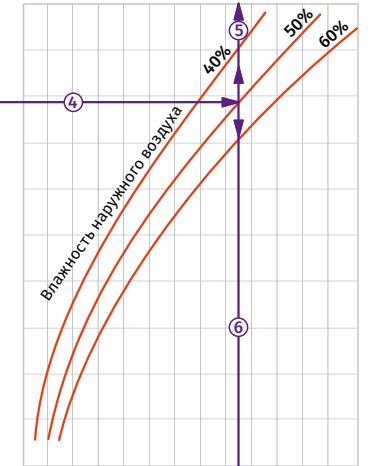
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

10 20 30 40 50 60 70



Пример расчета параметров водяного охладителя

При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,4 м/с ①.

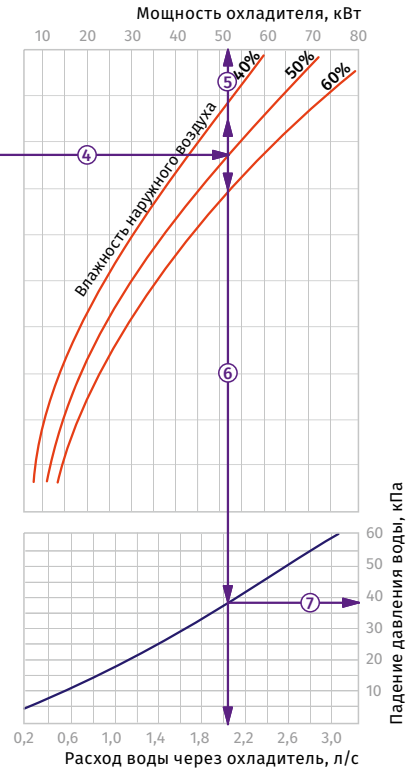
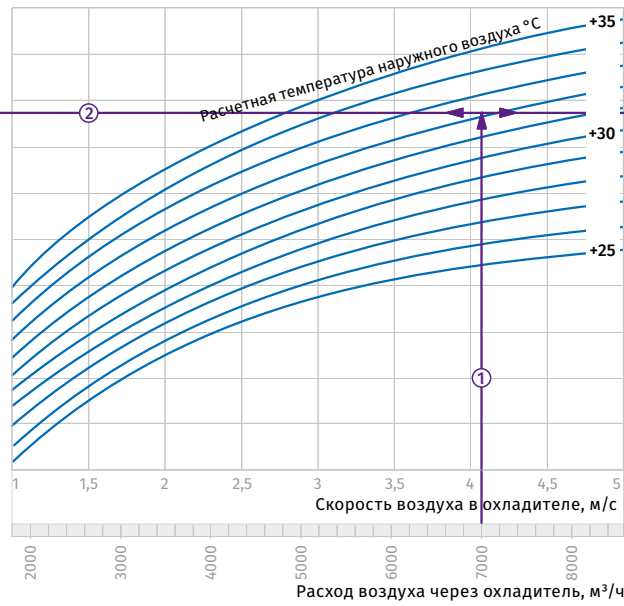
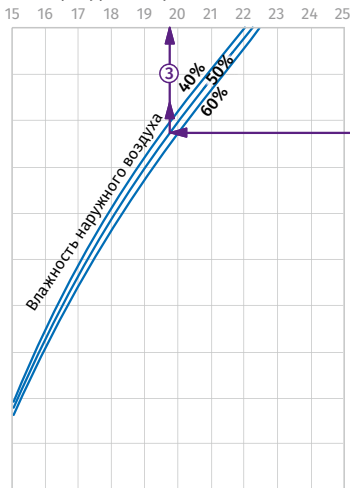
• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (19,7 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (47,0 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (1,9 л/с).
• Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (34 кПа).

KWK 100x50-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Пример расчета параметров водяного охладителя
При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,1 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +32 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (19,6 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +32 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (52 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода воды через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через охладитель (2,05 л/с).
- Для определения падения давления воды в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления воды (37 кПа).

KFK

Канальные охладители с прямым испарительным охлаждением для прямоугольных каналов

Особенности

- Для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции различных помещений.
- Используются в качестве охладителя в приточных или приточно-вытяжных установках.



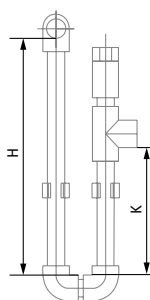
Конструкция

- Корпус охладителя с прямым испарительным охлаждением выполнен из оцинкованной стали.
- Трубные коллекторы выполнены из меди, а поверхность теплообмена – из алюминиевых пластин.
- Выпускается в 3-рядном исполнении трубок для эксплуатации с хладагентами R123, R134a, R152a, R404a, R407c, R410a, R507, R12, R22.
- Оборудован каплеуловителем из полипропиленового профиля и дренажным поддоном для сбора и отвода конденсата.
- Каплеуловитель эффективен при скорости воздушного потока не более 4 м/с.

Монтаж

- Монтаж осуществляется только в горизонтальном положении при помощи фланцевого соединения с отводом конденсата.
- Перед охладителем должен быть установлен воздушный фильтр для защиты от загрязнения.
- Охладитель устанавливается с учетом равномерного распределения воздушного потока по всему сечению.
- Охладитель может устанавливаться до или после приточного вентилятора. При установке охладителя после вентилятора необходимо предусмотреть между ними воздуховод длиной не менее 1-1,5 м для стабилизации воздушного потока.
- Для достижения максимальной производительности охладитель необходимо подключать по принципу противотока (приведенные номограммы указаны для такого подключения).

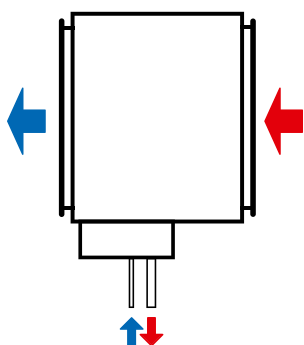
- При монтаже охладителя необходимо предусмотреть слив конденсата через сифон. Расчет высоты сифона зависит от общего давления вентилятора (см. таблицу и рисунок ниже).



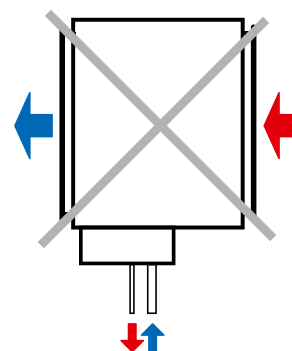
H, мм	K, мм	P, Па
100	55	600
200	105	1100
260	140	1400

H – высота сифона
K – высота отвода
P – общее давление вентилятора

- Для правильной и безопасной работы охладителя рекомендуется применять систему автоматики для обеспечения комплексного управления и автоматического регулирования холодопроизводительности.



Подключение против направления потока воздуха



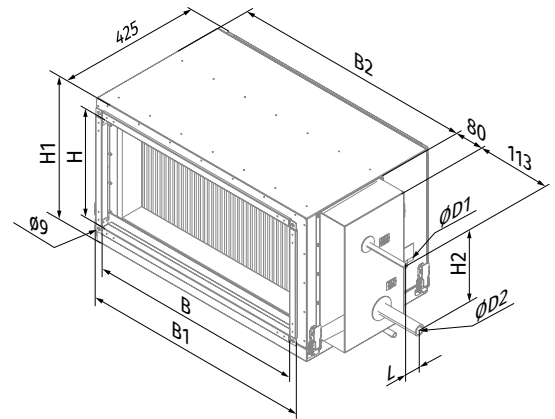
Подключение по направлению потока воздуха

Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), см	Количество рядов водяного нагревателя
KFK	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50	– 3

Габаритные размеры, мм

Модель	D	D1	B	B1	B2	H	H1	H2	L
KFK 40x20-3	12	22	400	440	470	200	295	103	44
KFK 50x25-3	12	22	500	540	570	250	345	155	44
KFK 50x30-3	12	22	500	540	570	300	395	210	33
KFK 60x30-3	18	28	600	640	670	300	395	199	44
KFK 60x35-3	18	28	600	640	670	350	445	199	44
KFK 70x40-3	22	28	700	740	770	400	495	224	44
KFK 80x50-3	22	28	800	840	870	500	595	340	44
KFK 90x50-3	22	28	900	940	970	500	595	340	44
KFK 100x50-3	22	28	1000	1040	1070	500	595	325	44



КФК ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Потери давления воздуха охладителей с прямым испорительным охлаждением

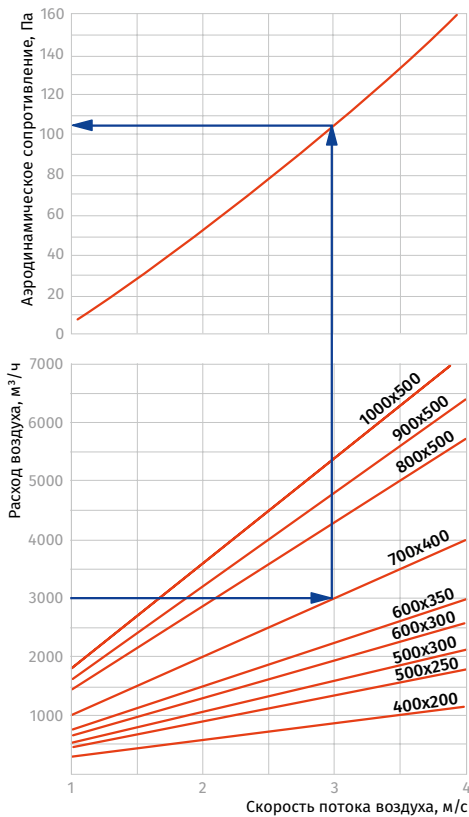
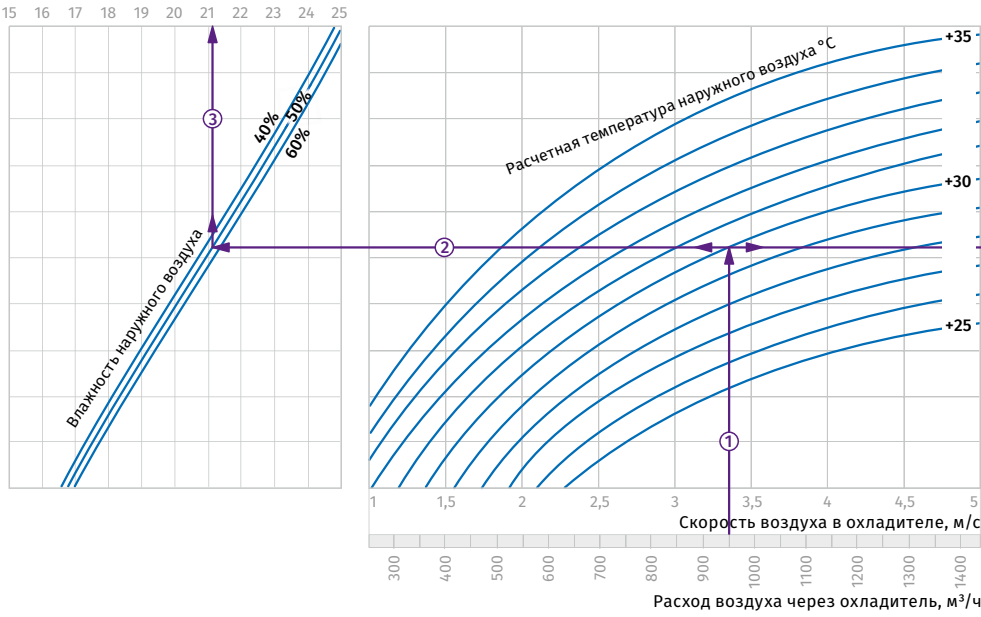


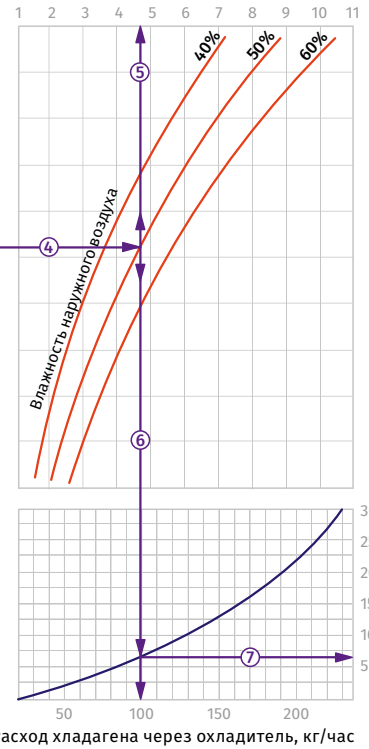
График расчета охладителей

KFK 40x20-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Мощность охладителя, кВт



Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,35 м/с ①.

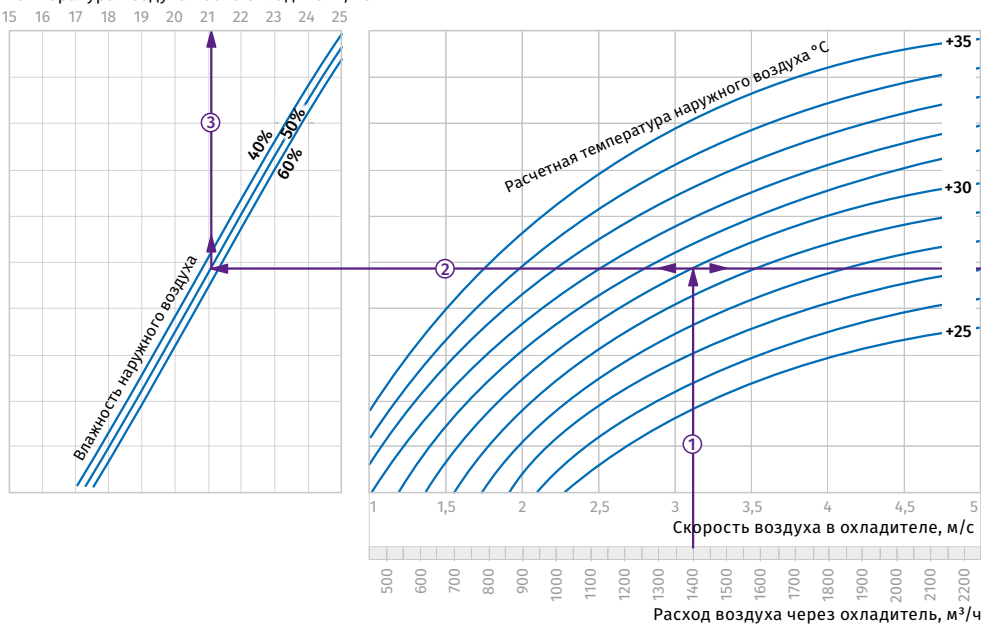
• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (21,1 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (4,7 кВт) ⑤.

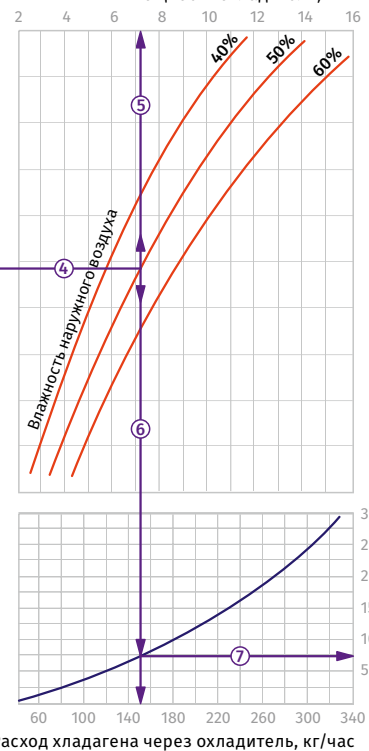
• Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (100 кг/час).
• Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (6,5 кПа).

KFK 50x25-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Мощность охладителя, кВт



Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 1400 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,1 м/с ①.

• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (21,1 °C) ③.

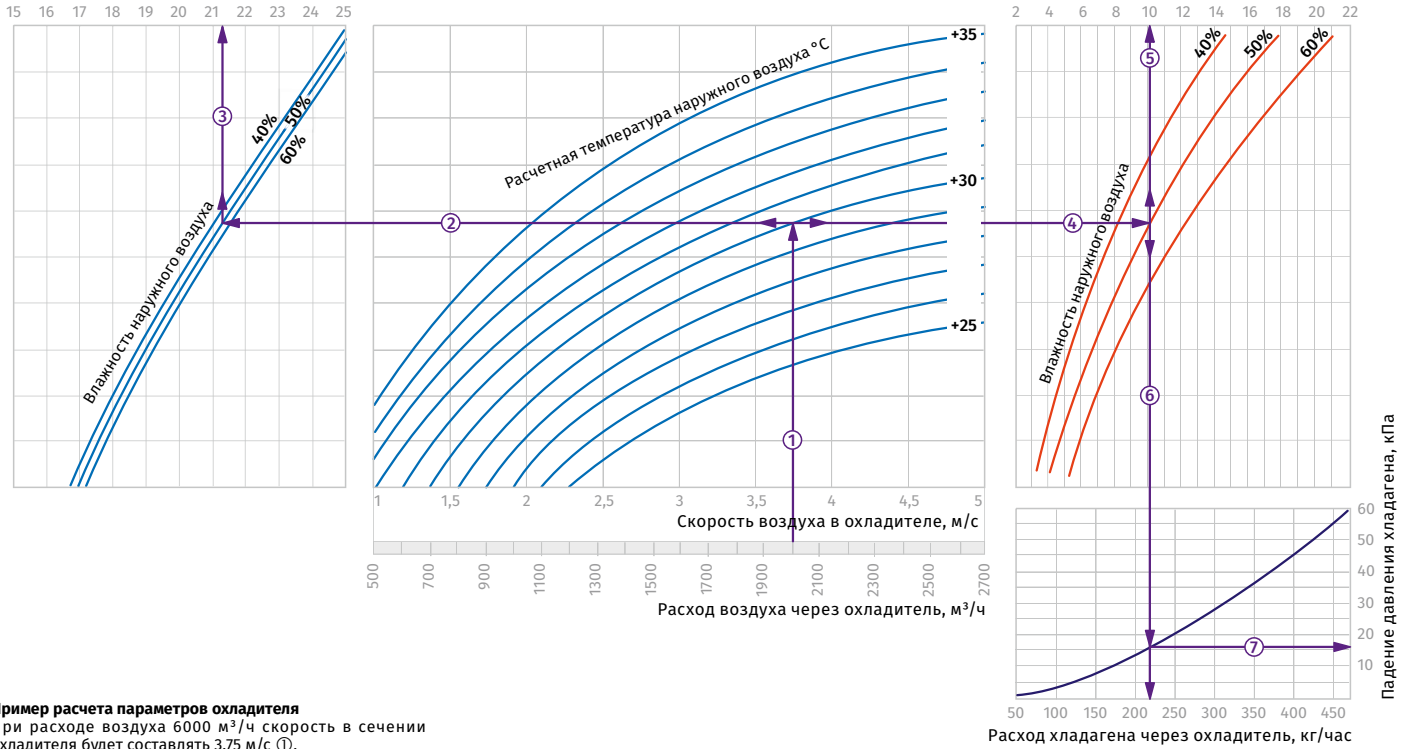
• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (7,2 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (152 кг/час).
• Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (7,5 кПа).

ОХЛАДИТЕЛИ

KFK 50x30-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 6000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,75 м/с ①.

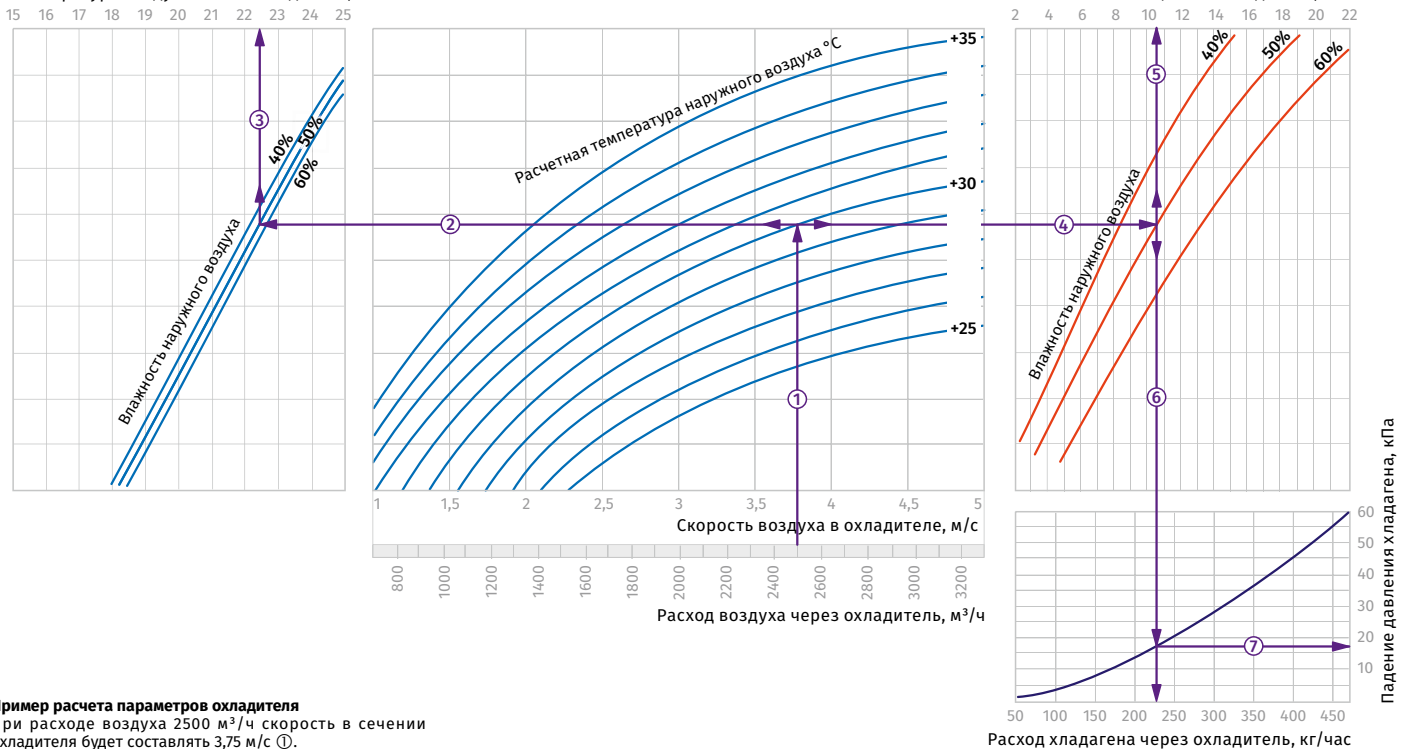
• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (21,2 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (10 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (215 кг/час).
• Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (16,0 кПа).

KFK 60x30-3

Температура воздуха после охладителя, °C



Пример расчета параметров охладителя

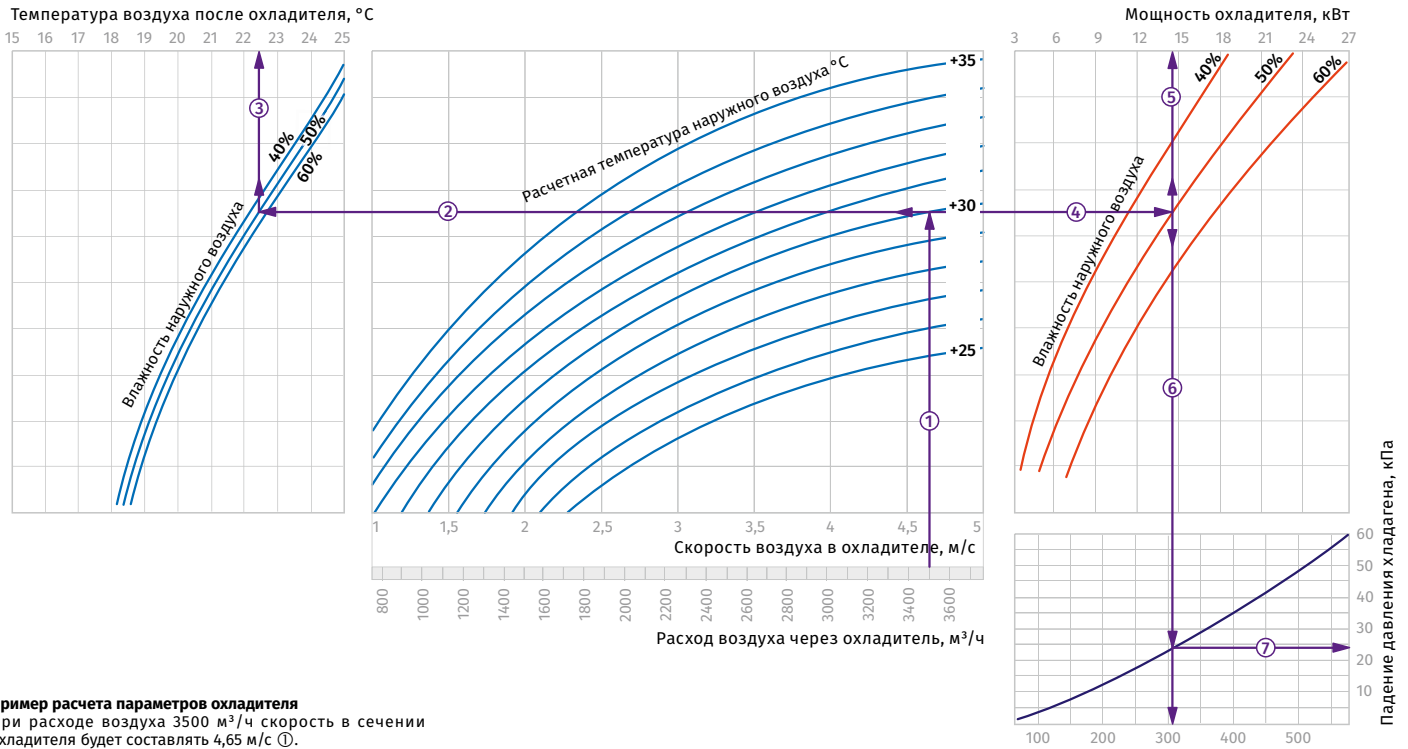
При расходе воздуха 2500 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 3,75 м/с ①.

• Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (22,5 °C) ③.

• Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (10,5 кВт) ⑤.

• Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (225 кг/час).
• Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (17 кПа).

KFK 60x35-3



Пример расчета параметров охладителя
При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,65 м/с ①.

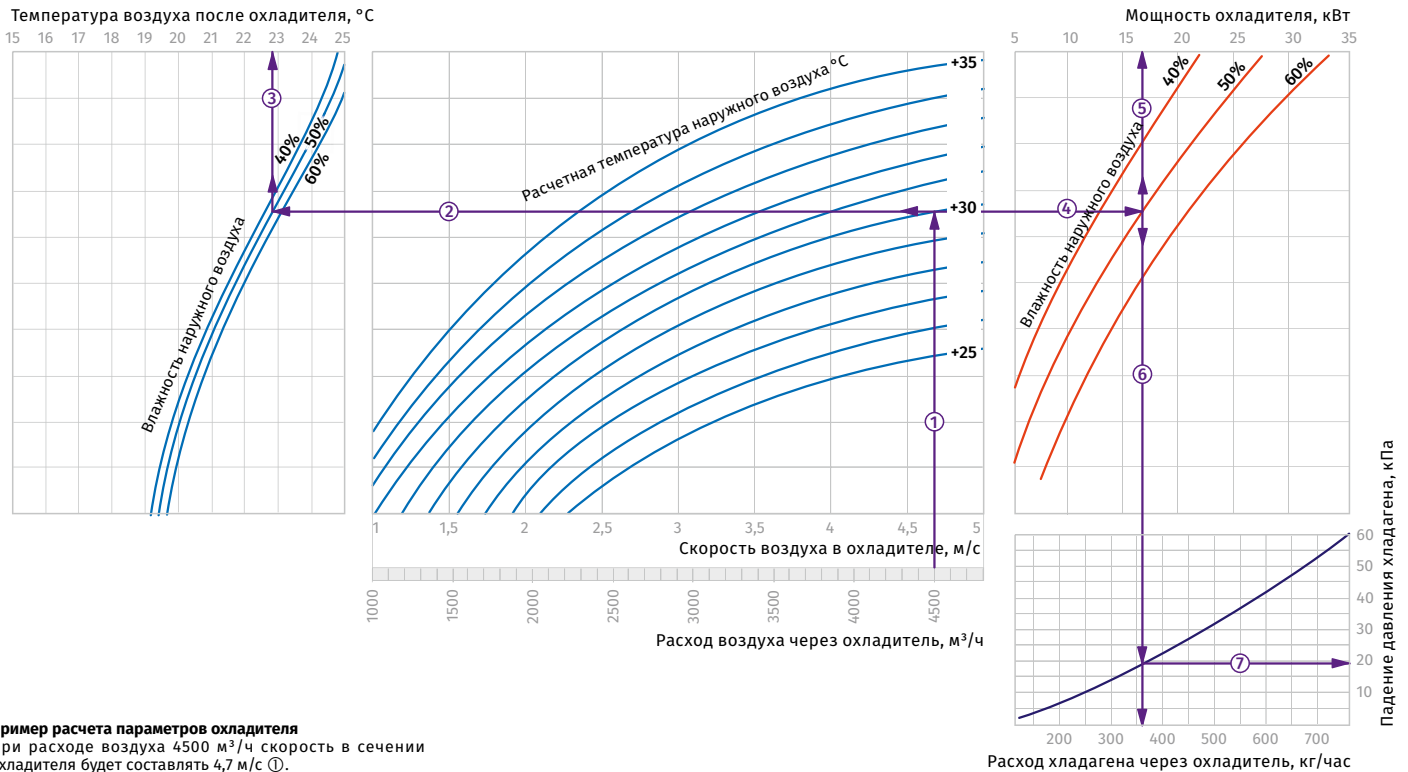
- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °С) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (22,5 °С) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °С) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (14,5 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (310 кг/час).
- Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (24,0 кПа).

ОХЛАДИТЕЛИ

KFK 70x40-3



Пример расчета параметров охладителя
При расходе воздуха 4500 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,7 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °С) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (22,8 °С) ③.

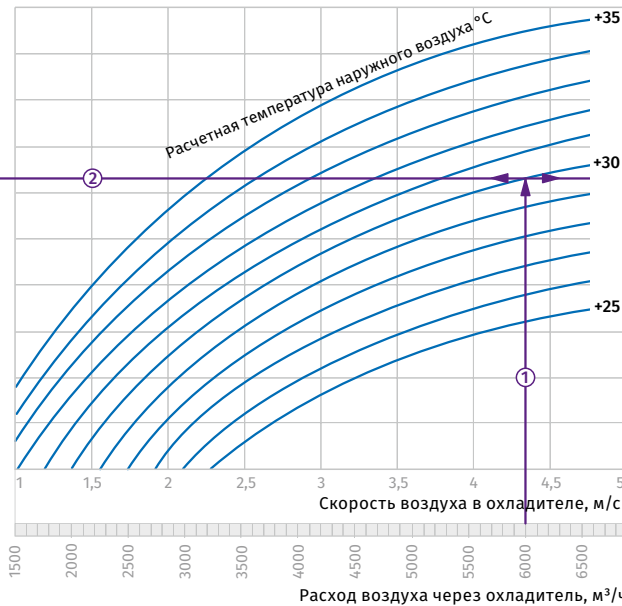
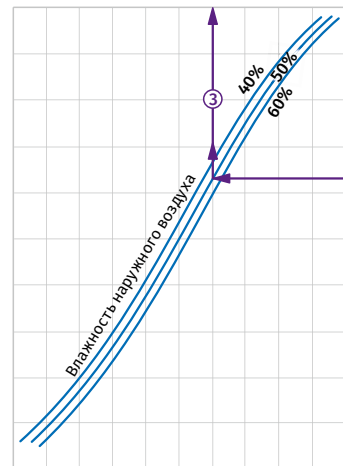
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °С) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (17 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (360 кг/час).
- Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (19,0 кПа).

KFK 80x50-3

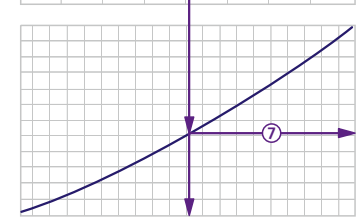
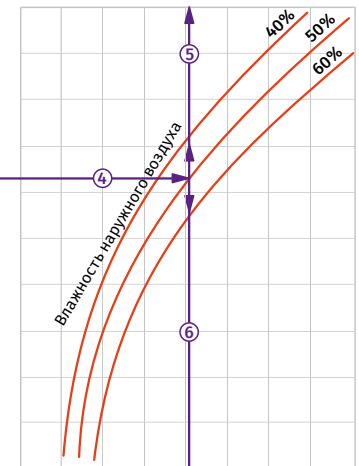
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

5 10 15 20 25 30 35 40 45



Расход хладагента через охладитель, кг/час

Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 6000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (21,0 °C) ③.

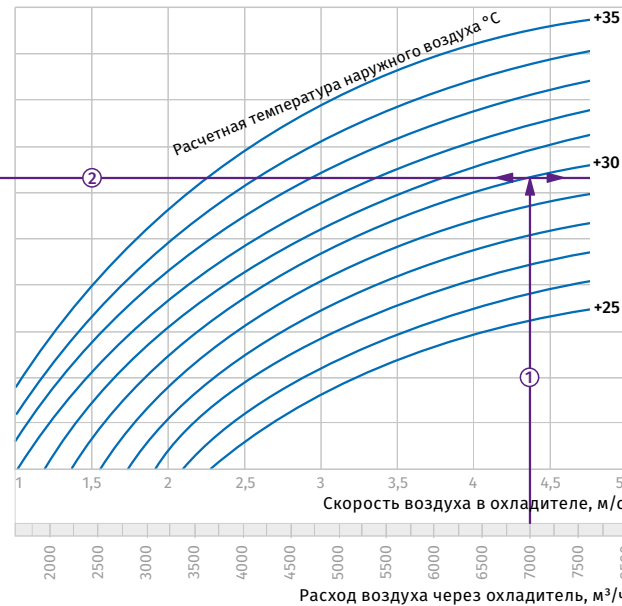
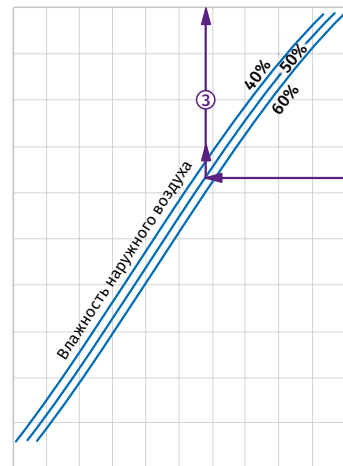
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (25,5 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (605 кг/час).
- Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (26,0 кПа).

KFK 90x50-3

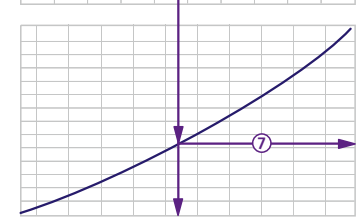
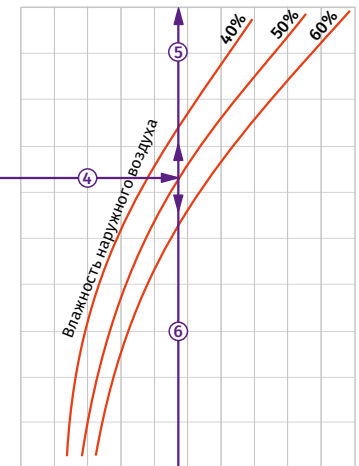
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Расход хладагента через охладитель, кг/час

Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,4 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,7 °C) ③.

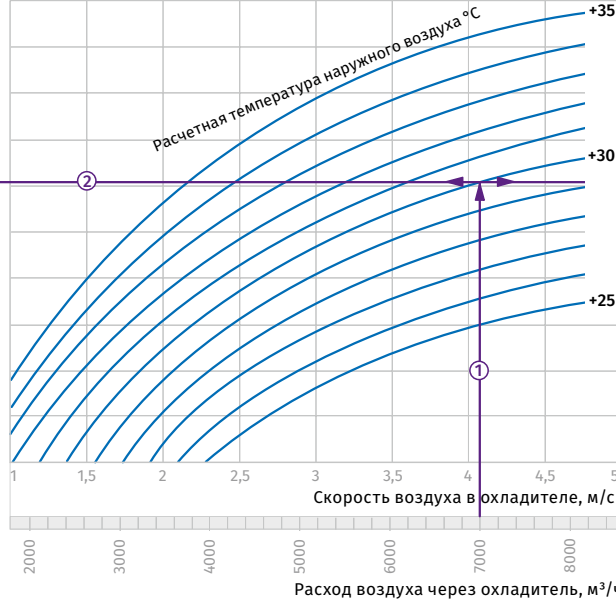
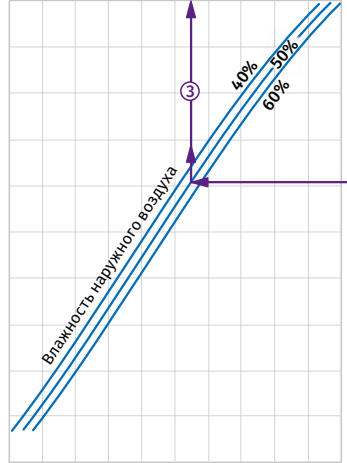
- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (28,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (640 кг/час).
- Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (26,0 кПа).

KFK 100x50-3

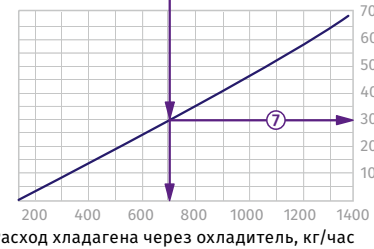
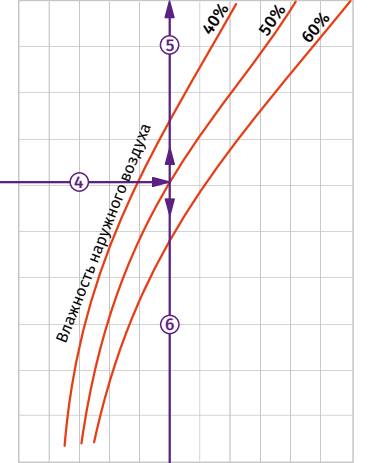
Температура воздуха после охладителя, °C

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Мощность охладителя, кВт

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60



Падение давления хладагента, кПа

Расход хладагента через охладитель, кг/час

Пример расчета параметров охладителя

При расходе воздуха 7000 м³/ч скорость в сечении охладителя будет составлять 4,1 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможно охлаждение воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (например, +30 °C) провести влево линию ② до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после охладителя (20,5 °C) ③.

- Для того, чтобы определить мощность охладителя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной летней температуры (напр. +30 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с влажностью наружного воздуха (напр. 50%) и поднять перпендикуляр на ось мощности охладителя (30,0 кВт) ⑤.

- Для определения необходимого расхода хладагента через охладитель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода хладагента через охладитель (710 кг/час).
- Для определения падения давления хладагента в охладителе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести вправо перпендикуляр ⑦, на ось падения давления хладагента (30,0 кПа).

SD

Шумоглушители для круглых каналов

Особенности

- Для снижения уровня шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем различных помещений.
- Используются совместно со звукоизолированными вентиляторами в помещениях с повышенным требованием к уровню шума вентиляционного оборудования.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и наполняется негорючим звукопоглощающим материалом с защитным покрытием от выдувания волокон.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- Широкий ассортимент типоразмеров с несколькими вариантами длины шумоглушителя.

Монтаж

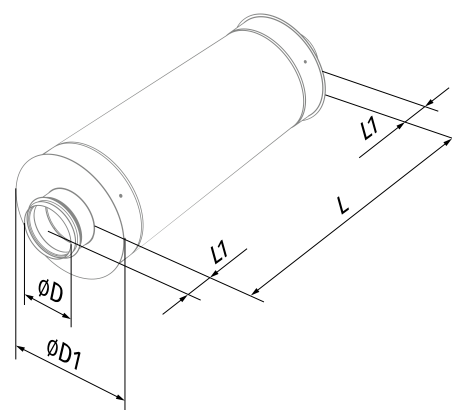
- Монтаж с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается монтаж шумоглушителя в любом положении.
- Для достижения большего эффекта поглощения шумоглушители устанавливаются последовательно один за другим.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Длина
SD	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	— 600; 900; 1200

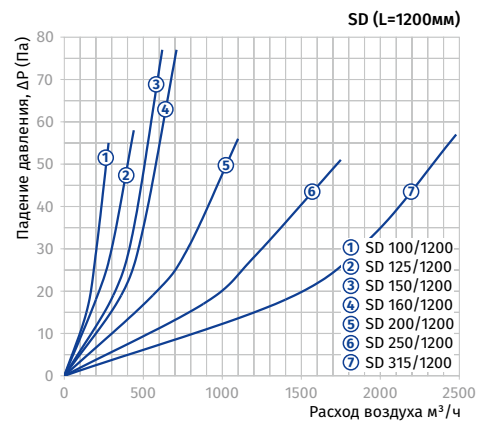
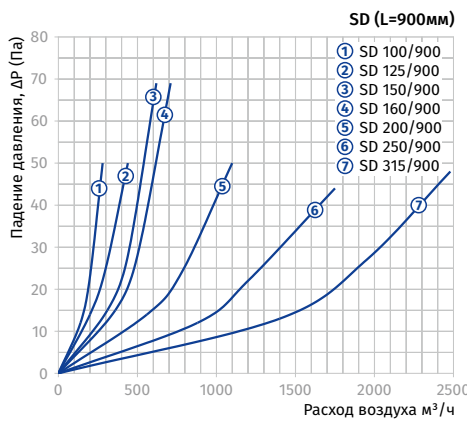
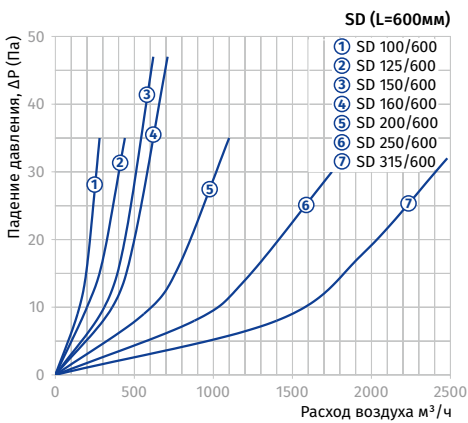
Габаритные размеры, мм

Модель	D	D1	L	L1	Масса, кг
SD 100/600	99	200	600	50	2,2
SD 100/900	99	200	900	50	3,2
SD 100/1200	99	200	1200	50	4,3
SD 125/600	124	225	600	50	2,7
SD 125/900	124	225	900	50	4,1
SD 125/1200	124	225	1200	50	5,4
SD 150/600	149	250	600	50	2,8
SD 150/900	149	250	900	50	4,2
SD 150/1200	149	250	1200	50	5,6
SD 160/600	159	260	600	50	3,1
SD 160/900	159	260	900	50	4,6
SD 160/1200	159	260	1200	50	6,2
SD 200/600	199	300	600	50	3,5
SD 200/900	199	300	900	50	5,3
SD 200/1200	199	300	1200	50	7,1
SD 250/600	249	350	600	50	4,2
SD 250/900	249	350	900	50	6,2
SD 250/1200	249	350	1200	50	8,3
SD 315/600	314	415	600	50	4,7
SD 315/900	314	415	900	50	7,1
SD 315/1200	314	415	1200	50	9,4



Снижение уровня шума, дБ (октавные полосы частот, Гц)

Модель	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
SD 100/600	4	8	10	20	34	30	13	14
SD 100/900	5	10	15	23	44	30	16	15
SD 100/1200	6	11	19	28	50	34	20	18
SD 125/600	3	5	6	15	28	17	10	9
SD 125/900	4	9	12	22	43	22	16	12
SD 125/1200	4	9	16	27	48	27	21	17
SD 150/600	2	4	8	16	32	11	7	7
SD 150/900	3	5	9	18	36	25	13	14
SD 150/1200	4	8	14	25	43	30	18	19
SD 160/600	2	4	8	17	33	11	7	7
SD 160/900	2	5	10	19	37	25	13	15
SD 160/1200	4	10	14	24	42	30	19	20
SD 200/600	2	4	6	10	27	13	7	7
SD 200/900	3	7	11	20	39	23	8	7
SD 200/1200	4	10	14	23	40	26	13	12
SD 250/600	4	5	6	11	22	12	7	6
SD 250/900	4	5	7	16	32	20	12	10
SD 250/1200	4	6	8	17	34	22	14	12
SD 315/600	2	4	5	10	17	9	6	5
SD 315/900	3	5	8	17	30	14	10	8
SD 315/1200	4	7	11	22	36	18	14	10



ШУМОГЛУШИТЕЛИ

SDF

Шумоглушители для круглых каналов

Особенности

- Для снижения уровня шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем различных помещений.
- Используются совместно со звукоизолированными вентиляторами в помещениях с повышенным требованием к уровню шума вентиляционного оборудования.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус состоит из наружной и внутренней гибких спирально-навивных труб из алюминиевого сплава, наполненных негорючим звукопоглощающим материалом.
- На внутренней поверхности нанесена перфорация с защитным покрытием, предотвращающим выдувание волокон.
- Широкий ассортимент типоразмеров с несколькими вариантами длины шумоглушителя.

Монтаж

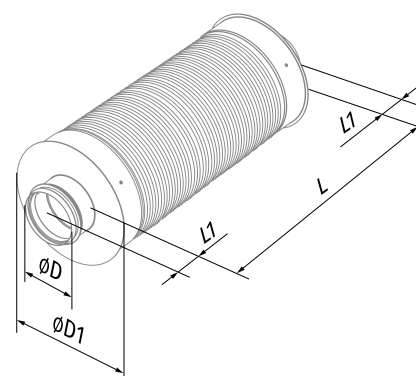
- Монтаж с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается монтаж шумоглушителя в любом положении.
- Для достижения большего эффекта поглощения шумоглушители устанавливаются последовательно один за другим.
- Для предотвращения провисания конструкция шумоглушителя закрепляется не только по краям, но и посередине.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Длина
SDF	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	— 600; 900; 1200

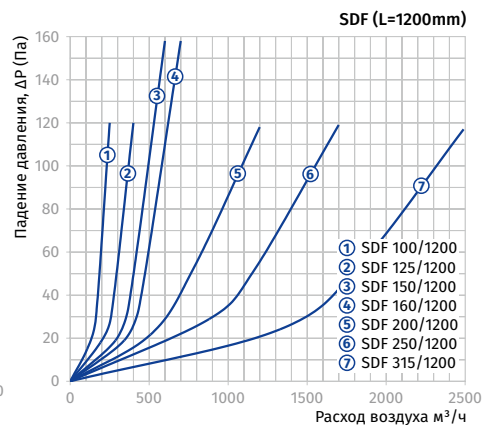
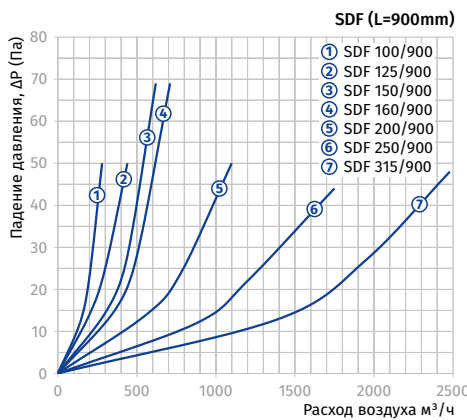
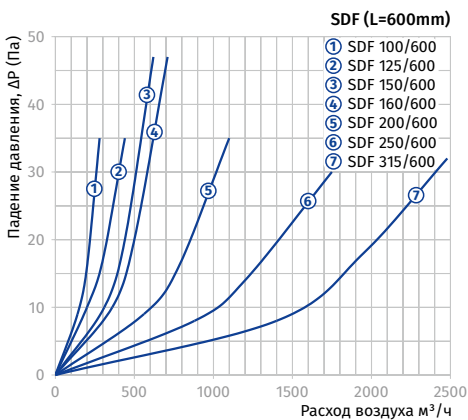
Габаритные размеры, мм

Модель	D	D1	L	L1	Масса, кг
SDF 100/600	99	220	600	55	1,6
SDF 100/900	99	220	900	55	2,4
SDF 100/2000	99	220	2000	55	5,2
SDF 125/600	124	270	600	55	2,0
SDF 125/900	124	270	900	55	3,0
SDF 125/2000	124	270	2000	55	6,6
SDF 150/600	149	270	600	55	2,1
SDF 150/900	149	270	900	55	3,1
SDF 150/2000	149	270	2000	55	6,8
SDF 160/600	159	270	600	55	2,1
SDF 160/900	159	270	900	55	3,2
SDF 160/2000	159	270	2000	55	7,0
SDF 200/600	199	320	600	55	2,6
SDF 200/900	199	320	900	55	3,9
SDF 200/2000	199	320	2000	55	8,6
SDF 250/600	249	370	600	55	3,0
SDF 250/900	249	370	900	55	4,5
SDF 250/2000	249	370	2000	55	10,1
SDF 315/600	314	420	600	55	3,4
SDF 315/900	314	420	900	55	5,1
SDF 315/2000	314	420	2000	55	11,4



Снижение уровня шума, дБ (октавные полосы частот, Гц)

Модель	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
SDF 100/600	6	8	13	22	28	34	17	20
SDF 100/900	8	10	15	25	33	40	21	23
SDF 100/2000	10	15	24	48	53	51	39	36
SDF 125/600	4	7	14	20	31	31	13	12
SDF 125/900	5	9	16	23	36	37	17	16
SDF 125/2000	7	15	23	47	55	50	28	25
SDF 150/600	3	7	12	32	40	40	19	20
SDF 150/900	4	8	14	40	48	49	26	25
SDF 150/2000	5	10	21	42	50	48	26	25
SDF 160/600	3	7	12	20	25	24	10	12
SDF 160/900	3	8	13	21	28	28	13	16
SDF 160/2000	5	11	20	40	48	48	25	25
SDF 200/600	2	5	12	20	26	21	10	10
SDF 200/900	3	6	12	22	28	24	12	13
SDF 200/2000	4	11	22	42	51	34	19	23
SDF 250/600	2	3	8	16	22	13	10	10
SDF 250/900	2	4	9	18	25	16	11	12
SDF 250/2000	3	6	16	30	39	27	17	22
SDF 315/600	2	4	9	18	21	12	7	9
SDF 315/900	2	5	11	21	24	14	8	10
SDF 315/2000	4	7	17	34	39	24	14	18



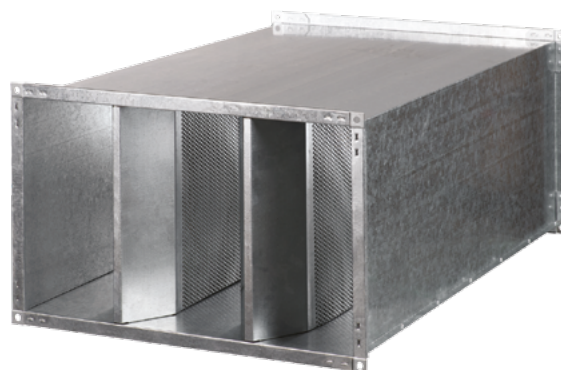
ШУМОГЛУШИТЕЛИ

SD

Шумоглушители для прямоугольных каналов

Особенности

- Для снижения уровня шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем различных помещений.
- Используются совместно со звукоизолированными вентиляторами в помещениях с повышенным требованием к уровню шума вентиляционного оборудования.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Корпус и оболочки пластин изготовлены из оцинкованной стали.
- Пластины наполнены негорючим звукопоглощающим материалом с защитным покрытием, предотвращающим выдувание волокон.

Условное обозначение

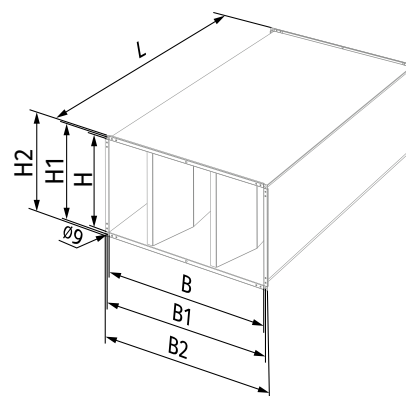
Серия	Размер фланца (ШхВ), см
SD	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	H2	L	Масса, кг
SD 40x20	400	420	440	200	220	240	950	18,5
SD 50x25	500	520	540	250	270	290	950	20,5
SD 50x30	500	520	540	300	320	340	950	24,5
SD 60x30	600	620	640	300	320	340	950	26,5
SD 60x35	600	620	640	350	370	390	950	28,7
SD 70x40	700	720	740	400	420	440	1010	36,7
SD 80x50	800	820	840	500	520	540	1010	50,0
SD 90x50	900	920	940	500	520	540	1010	51,7
SD 100x50	1000	1020	1040	500	520	540	1010	57,3

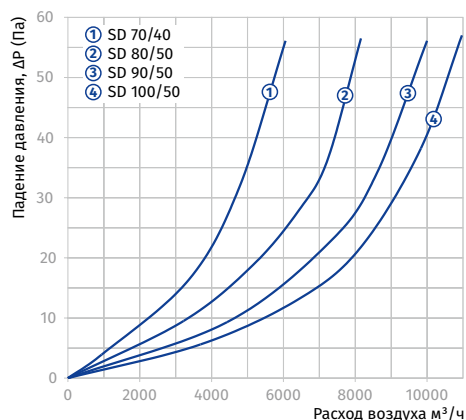
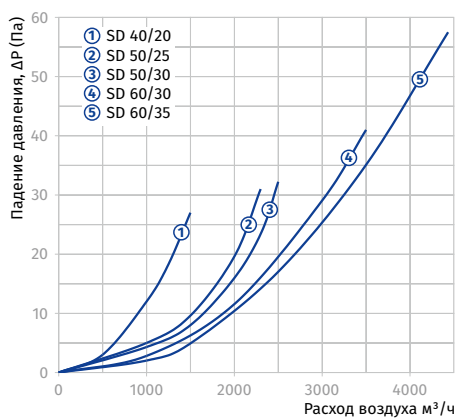
Монтаж

- Монтаж с прямоугольными каналами с помощью фланцевого соединения.
- Для максимальной производительности шумопоглощения необходимо предусмотреть перед шумоглушителем прямолинейный участок длиной не менее 1 м.
- Для достижения большего эффекта поглощения шумоглушители устанавливаются последовательно один за другим.



Снижение уровня шума, дБ (октавные полосы частот, Гц)

Модель	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
SD 40x20	3	7	10	23	27	30	25	22
SD 50x25	3	6	11	22	26	25	27	22
SD 50x30	3	6	10	23	24	25	23	18
SD 60x30	3	6	10	21	24	30	24	17
SD 60x35	3	5	11	22	25	29	24	21
SD 70x40	4	7	10	15	22	19	21	18
SD 80x50	5	6	11	17	21	20	22	20
SD 90x50	3	6	10	16	20	20	21	15
SD 100x50	4	6	11	16	21	21	23	17



VK

Заслонки для круглых каналов

Особенности

- Для ручного регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 80 до 450 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина изготавливаются из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Ручная Регулирование расхода воздуха осуществляется с помощью ручного регулятора, снабженного рычагом с металлической рукояткой и стопором для фиксации положения поворотных пластин.

- При закрытом положении остается 10% живого сечения.

Монтаж

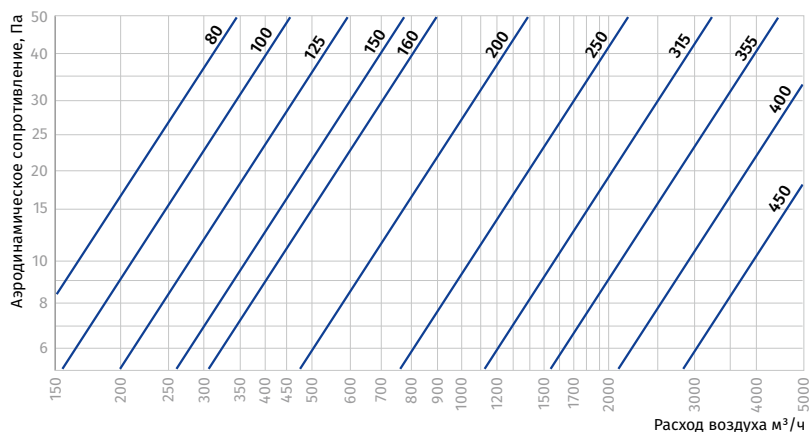
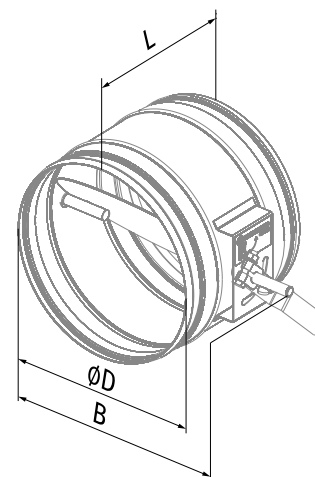
- Крепление осуществляется на круглых воздуховодах с помощью хомутов.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
VK	80; 100; 125; 150; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	L	Масса, кг
VK 80	79	140	160	0,43
VK 100	99	170	160	0,55
VK 125	124	195	160	0,69
VK 150	149	220	160	0,83
VK 160	159	230	160	0,90
VK 200	199	270	160	1,14
VK 250	249	320	200	1,65
VK 315	314	385	250	2,45
VK 355	348	425	300	3,21
VK 400	399	470	350	3,90
VK 450	449	520	400	5,1

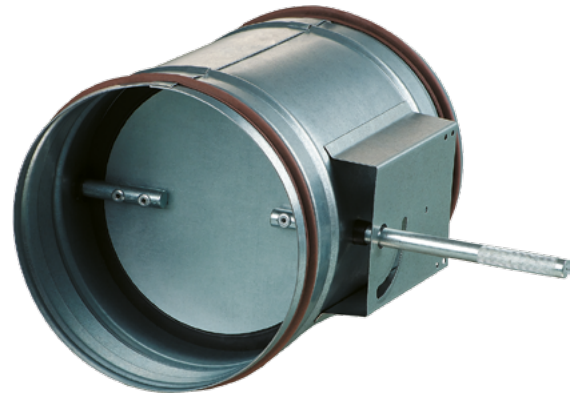


VKA

Заслонки для круглых каналов

Особенности

- Для автоматического перекрытия вентиляционных каналов в системах вентиляции различных помещений.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 80 до 450 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина изготавливаются из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Для установки сервопривода Velimo предусмотрена монтажная площадка и шток. Подходящие типы электроприводов указаны в таблице.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
VKA	80; 100; 125; 150; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	L	Масса, кг
VKA 80	79	190	220	0,64
VKA 100	99	220	220	0,75
VKA 125	124	245	220	0,91
VKA 150	149	270	220	1,08
VKA 160	159	280	220	1,18
VKA 200	199	320	220	1,45
VKA 250	249	370	220	1,85
VKA 315	314	435	250	2,51
VKA 355	348	475	300	3,26
VKA 400	399	520	350	3,51
VKA 450	449	570	400	5,00

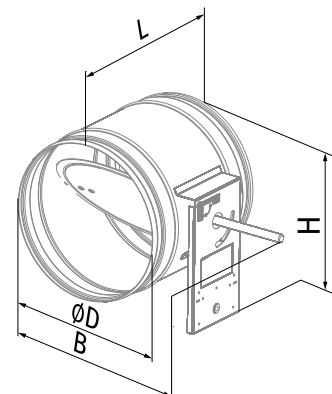
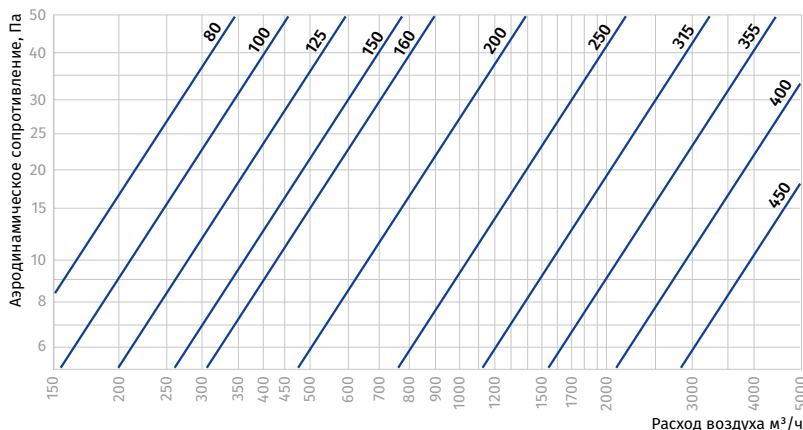
Монтаж

- Крепление осуществляется на круглых воздуховодах с помощью хомутов.
- Необходимо предусматривать пространство для контрольного доступа к сервоприводу.

Таблица совместимости

Совместимость заслонок с электроприводами

Модель	Тип привода			
	Электропривод, 230 В	Электропривод с возвратной пружиной, 230 В	Электропривод, 24 В	Электропривод с возвратной пружиной, 24 В
VKA 80	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 100	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 125	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 150	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 160	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 200	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 250	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 315	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 355	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 400	CM230 / LM230A	TF230	CM24 / LM24A	TF24
VKA 450	449	570	400	5,00



VK

Заслонки для прямоугольных каналов

Особенности

- Для ручного регулирования расхода воздуха или перекрытия вентиляционных каналов в системах вентиляции различных помещений.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 600x350 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина изготавливаются из оцинкованной стали.
- Ручная Регулирование расхода воздуха осуществляется с помощью ручного регулятора, снабженного рычагом с металлической рукояткой и стопором для фиксации положения поворотных пластин.

Условное обозначение

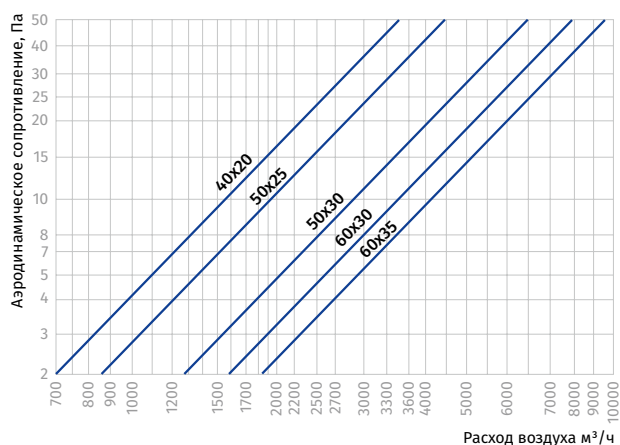
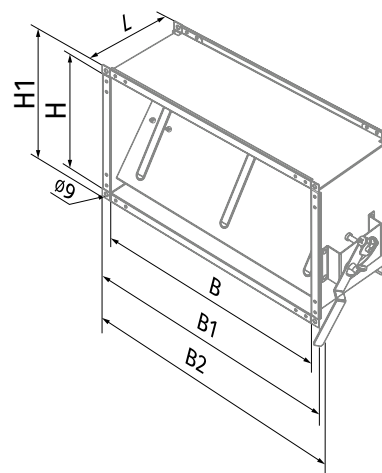
Серия	Размер фланца, см
VK	20x40; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	L	Масса, кг
VK 40x20	400	440	460	200	240	202	3,0
VK 50x25	500	540	560	250	290	202	3,8
VK 50x30	500	540	560	300	340	202	3,1
VK 60x30	600	640	660	300	340	202	4,2
VK 60x35	600	640	660	350	390	202	5,1

Монтаж

- Крепление осуществляется на прямоугольных воздуховодах с помощью фланцевого соединения.
- Для монтажа используются оцинкованные болты и скобы, которыми производится крепление торцевых фланцев заслонок к ответным фланцам воздуховодов или других агрегатов вентиляционной системы.



AVK

Заслонки для прямоугольных каналов

Особенности

- Для автоматического регулирования расхода воздуха или перекрытия вентиляционных каналов в системах вентиляции различных помещений.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 600x350 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина изготавливаются из оцинкованной стали.
- Автоматическое управление регулятором осуществляется с помощью сервопривода, установленного на валу заслонки. 3-точечная схема обеспечивает управление регулирующей поворотной пластиной, угол поворота которой «max 95°», настраивается с помощью механических ограничителей. Открытие и закрытие воздушной заслонки обеспечивается управлением по однопроводной схеме.
- Сервопривод надежен и защищен от перегрузок. Остановка работы происходит автоматически при достижении крайних положений.
- Возможен перевод управления регулятором в ручной режим.

Монтаж

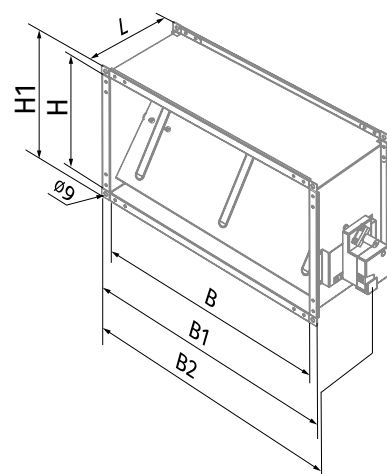
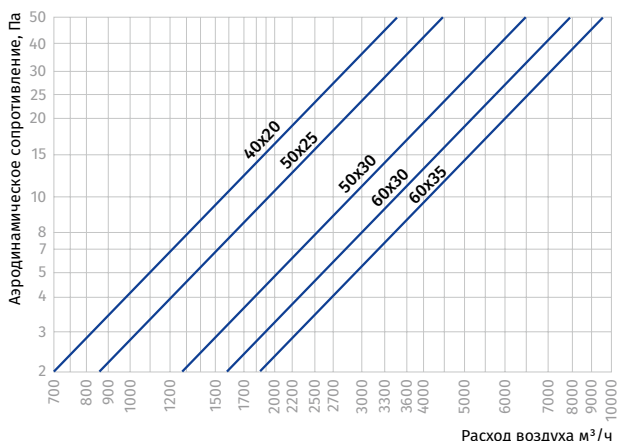
- Крепление осуществляется на прямоугольных воздуховодах с помощью фланцевого соединения.
- Для монтажа используются оцинкованные болты и скобы, которыми производится крепление торцевых фланцев заслонок к ответным фланцам воздуховодов или других агрегатов вентиляционной системы.
- Необходимо предусматривать пространство для контрольного доступа к сервоприводу.

Условное обозначение

Серия	Размер фланца, см
AVK	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	L	Масса, кг
AVK 40x20	400	440	503	200	240	202	3,6
AVK 50x25	500	540	603	250	290	202	4,4
AVK 50x30	500	540	603	300	340	202	4,8
AVK 60x30	600	640	703	300	340	202	5,4
AVK 60x35	600	640	703	350	390	202	5,8



ЗАСЛОНКИ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

VG

Клапаны гравитационные для прямоугольных каналов

Особенности

- Для автоматического перекрытия сечения воздуховода при отключении вентилятора в системах вентиляции различных помещений.
- Имеют гравитационный тип действия.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены легкими гравитационными ламелями из ПВХ на поворотных осях, встроенных во внешнюю рамку.
- Ламели открываются под действием потока воздуха и автоматически возвращаются в исходное положение при прекращении его подачи.

Условное обозначение

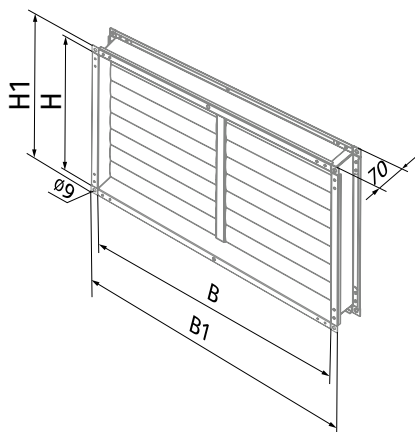
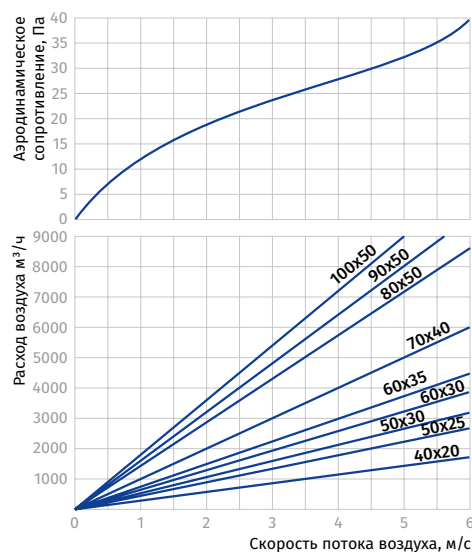
Серия	Размер фланца, см
VG	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	H	H1	Масса, кг
VG 40x20	400	440	200	240	1,29
VG 50x25	500	540	250	290	1,58
VG 50x30	500	540	300	340	1,83
VG 60x30	600	640	300	340	2,05
VG 60x35	600	640	350	390	2,21
VG 70x40	700	740	400	440	3,0
VG 80x50	800	840	500	540	3,6
VG 90x50	900	940	500	540	3,8
VG 100x50	1000	1040	500	540	4,0

Монтаж

- Крепление с прямоугольными каналами вентиляционных систем в горизонтальном положении по длинной стороне корпуса.
- Ламели должны иметь возможность самостоятельно двигаться под собственным весом.
- При установке клапана в системе вентиляции необходимо учитывать направление потока воздуха.



VG

Клапаны гравитационные для круглых каналов

Особенности

- Для автоматического перекрытия сечения воздуховода при отключении вентилятора в системах вентиляции различных помещений.
- Имеют гравитационный тип действия.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены легкими гравитационными ламелями из ПВХ на поворотных осях, встроенных во внешнюю рамку.
- Ламели открываются под действием потока воздуха и автоматически возвращаются в исходное положение при прекращении его подачи.
- Патрубки оснащены резиновыми уплотнителями.

Условное обозначение

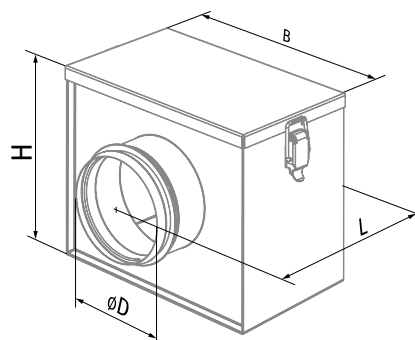
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
VG	100; 125; 140; 150; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	Масса, кг
VG 100	99	225	216	232	1,81
VG 125	124	225	216	232	1,79
VG 140	139	225	216	232	1,79
VG 150	149	225	216	232	1,77
VG 160	159	225	216	232	1,69
VG 200	199	295	316	232	2,76
VG 250	249	295	316	232	2,62
VG 315	314	365	366	232	3,23

Монтаж

- Крепление осуществляется в круглые каналы вентиляционных систем.
- Ламели должны иметь возможность самостоятельно двигаться под собственным весом.
- При установке клапана в системе вентиляции необходимо учитывать направление потока воздуха.



SL

Регуляторы расхода воздуха для прямоугольных каналов

Особенности

- Для ручного регулирования расхода воздуха или перекрытия вентиляционных каналов систем вентиляции различных помещений.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Представляют собой многостворчатый клапан со встречным вращением поворотных пластин.
- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Поворотные пластины из алюминиевого профиля вращаются с помощью шестеренок.
- Ручная Регулирование расхода воздуха осуществляется с помощью металлической рукоятки, оснащенной стопором для фиксации поворотных пластин.
- Для установки сервопривода Velimo предусмотрена монтажная площадка и шток. Подходящие типы электроприводов указаны в таблице.

Монтаж

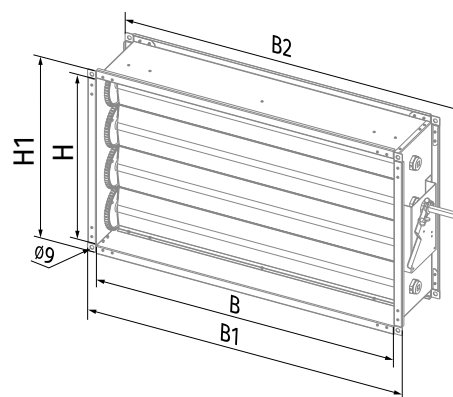
- Крепление с прямоугольными каналами с помощью фланцевого соединения.
- Для монтажа используются оцинкованные болты и скобы, которыми производится крепление торцевых фланцев заслонок к ответным фланцам воздуховодов или других агрегатов вентиляционной системы.

Условное обозначение

Серия	Размер фланца, см
SL	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

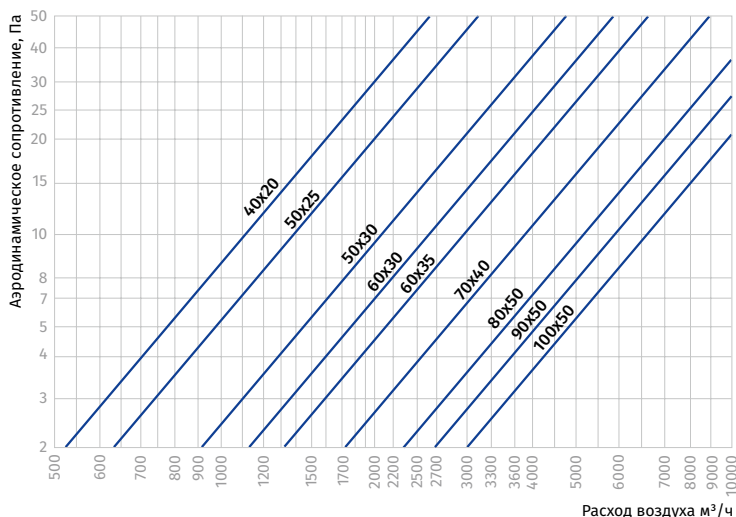
Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	L	Масса, кг
SL 40x20	400	440	540	200	240	170	3,5
SL 50x25	500	540	640	250	290	170	4,2
SL 50x30	500	540	640	300	340	170	4,9
SL 60x30	600	640	740	300	340	170	5,4
SL 60x35	600	640	740	350	390	170	5,7
SL 70x40	700	740	840	400	440	170	7,7
SL 80x50	800	840	940	500	540	170	8,8
SL 90x50	900	940	1040	500	540	170	9,6
SL 100x50	1000	1040	1140	500	540	170	10,3



Совместимость заслонок с электроприводами

	Тип привода			
	Электропривод, 230 В	Электропривод с возвратной пружиной, 230 В	Электропривод, 24 В	Электропривод с возвратной пружиной, 24 В
SL 40x20	CM230 / LM230A	TF230 / LF230	CM24 / LM24A	TF24 / LF24
SL 50x25	CM230 / LM230A	TF230 / LF230	CM24 / LM24A	TF24 / LF24
SL 50x30	CM230 / LM230A	TF230 / LF230	CM24 / LM24A	TF24 / LF24
SL 60x30	CM230 / LM230A	TF230 / LF230	CM24 / LM24A	TF24 / LF24
SL 60x35	CM230 / LM230A	TF230 / LF230	CM24 / LM24A	TF24 / LF24
SL 70x40	LM230A	LF230	LM24A	LF24
SL 80x50	LM230A	LF230	LM24A	LF24
SL 90x50	LM230A	LF230	LM24A	LF24
SL 100x50	LM230A	LF230	LM24A	LF24



VRVS

Обратные клапаны для круглых каналов

Особенности

- Для автоматического перекрытия воздуховода и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции различных помещений.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина гравитационного типа изготавливаются из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Пластина клапана открывается под действием потока воздуха и автоматически возвращается в исходное положение при прекращении его подачи.
- Применяется ручная рукоятка клапана, оснащенная противовесом, с помощью которого регулируется чувствительность открытия/закрытия клапана.

Условное обозначение

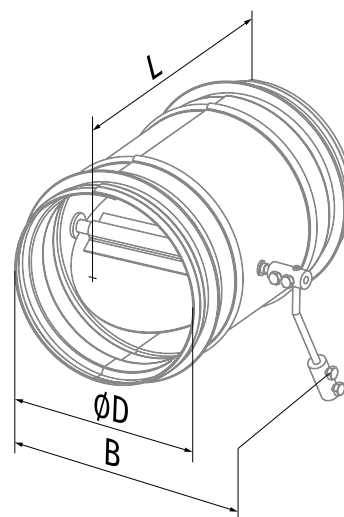
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
VRVS	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	L	Масса, кг
VRVS 100	99	139	150	0,65
VRVS 125	124	162	170	0,81
VRVS 150	149	194	180	0,97
VRVS 160	159	204	190	1,06
VRVS 200	199	238	220	1,57
VRVS 250	249	290	270	2,2
VRVS 315	314	356	340	3,24

Монтаж

- Крепление с круглыми каналами вентиляционных систем с помощью хомутов.
- Пластина должна иметь возможность самостоятельно двигаться под собственным весом.
- При установке клапана в системе вентиляции необходимо учитывать направление потока воздуха.



VRVS

Обратные клапаны для прямоугольных каналов

Особенности

- Для автоматического перекрытия воздуховода и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции в различных помещениях.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 600x350 мм.



Конструкция

- Корпус и поворотная пластина гравитационного типа изготавливаются из оцинкованной стали.
- Пластина клапана открывается под действием потока воздуха и автоматически возвращается в исходное положение при прекращении его подачи.
- Применяется ручная рукоятка клапана, оснащенная противовесом, с помощью которого регулируется чувствительность открытия/закрытия клапана.

Монтаж

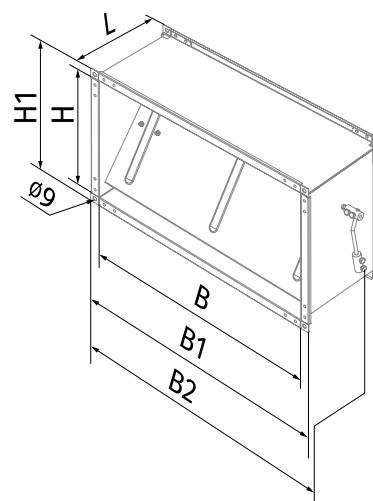
- Крепление с прямоугольными каналами вентиляционных систем в горизонтальном положении по длинной стороне корпуса.
- Пластина должна иметь возможность самостоятельно двигаться под собственным весом.
- При установке клапана в системе вентиляции необходимо учитывать направление потока воздуха.

Условное обозначение

Серия	Размер фланца, см
VRVS	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	B2	H	H1	L	Масса, кг
VRVS 40x20	400	440	461	200	240	202	2,9
VRVS 50x25	500	540	561	200	290	202	3,73
VRVS 50x30	500	540	561	300	340	202	4,1
VRVS 60x30	600	640	661	300	340	202	4,64
VRVS 60x35	600	640	661	350	390	202	5,03

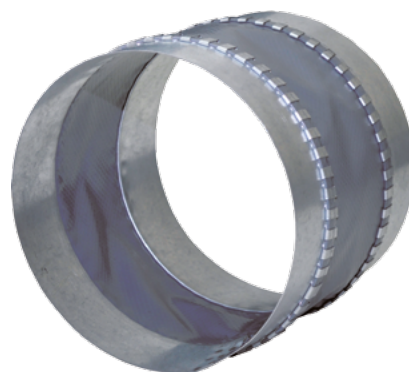


EVA

Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов

Особенности

- Для нейтрализации передачи вибраций от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду в системах вентиляции различных помещений.
- Для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 500 мм.



Конструкция

- Два патрубка изготавливаются из оцинкованной стали.
- Соединительный виброизолирующий материал выполнен из полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной нитью.
- Вставки не являются несущей конструкцией и не предназначены для механической нагрузки.

Условное обозначение

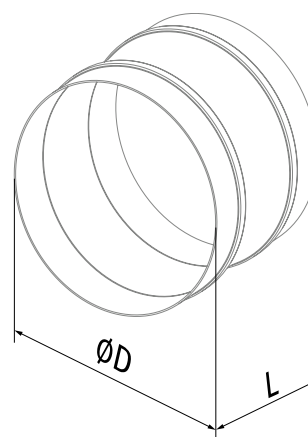
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
EVA	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450; 500

Габаритные размеры, мм

Модель	D	L	Масса, кг
EVA 100	101	130	0,14
EVA 125	126	130	0,17
EVA 150	151	130	0,21
EVA 160	161	130	0,22
EVA 200	201	130	0,28
EVA 250	251	130	0,35
EVA 315	316	130	0,44
EVA 355	356	130	0,50
EVA 400	401	130	0,56
EVA 450	451	130	0,64
EVA 500	501	130	0,71

Монтаж

- Гибкие вставки крепятся к воздуховодам с помощью хомутов.

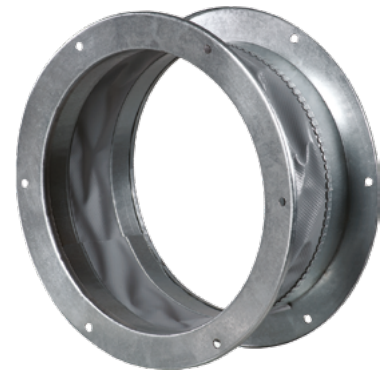


EVAF

Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов

Особенности

- Для нейтрализации передачи вибраций от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду в системах вентиляции различных помещений.
- Для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Совместимы с круглыми воздуховодами с фланцами диаметром от 200 до 630 мм.



Конструкция

- Два фланца изготавливаются из оцинкованной стали.
- Соединительный виброизолирующий материал изготовлен из полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной нитью.
- Вставки не являются несущей конструкцией и не предназначены для механической нагрузки.

Условное обозначение

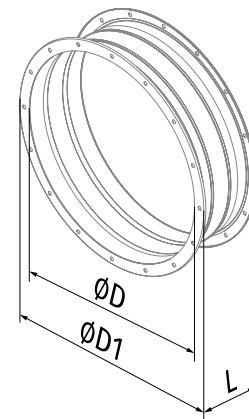
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
EVAF	200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 630

Габаритные размеры, мм

Модель	D	D1	L	Масса, кг
EVAF 200	205	255	160	1,29
EVAF 250	260	306	160	1,21
EVAF 300	310	382	160	1,90
EVAF 350	362	421	160	2,06
EVAF 400	412	465	160	2,57
EVAF 450	462	515	160	2,88
EVAF 500	515	570	160	3,81
EVAF 550	565	636	160	4,53
EVAF 630	645	715	160	5,13

Монтаж

- Гибкие вставки крепятся к воздуховодам с помощью фланцевого соединения.



EVA

Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов

Особенности

- Для нейтрализации передачи вибраций от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду в системах вентиляции различных помещений.
- Для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Два фланца изготавливаются из оцинкованной стали.
- Соединительный виброизолирующий материал выполнен из полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной нитью.
- Вставки не являются несущей конструкцией и не предназначены для механической нагрузки.

Условное обозначение

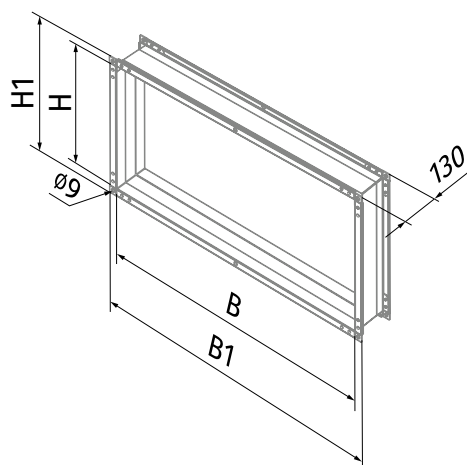
Серия	Размер фланца (ШxВ), см
EVA	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

Габаритные размеры, мм

Модель	B	B1	H	H1	Масса, кг
EVA 40x20	400	440	200	240	1,1
EVA 50x25	500	540	250	290	1,4
EVA 50x30	500	540	300	340	1,6
EVA 60x30	600	640	300	340	1,82
EVA 60x35	600	640	350	390	1,95
EVA 70x40	700	740	400	440	2,4
EVA 80x50	800	840	500	540	2,8
EVA 90x50	900	940	500	540	3,0
EVA 100x50	1000	1040	500	540	3,2

Монтаж

- Для монтажа используются оцинкованные болты и скобы, которыми производится крепление торцевых фланцев к ответным фланцам воздухопроводов или других агрегатов вентиляционной системы.



VRV

Обратные клапаны для круглых каналов



Особенности

- Для автоматического перекрытия воздуха и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции различных помещений.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены двумя пружинными лепестками-лопастями, изготовленными из листового алюминия.
- Лопастки открываются давлением воздушного потока и закрываются пружиной.

Условное обозначение

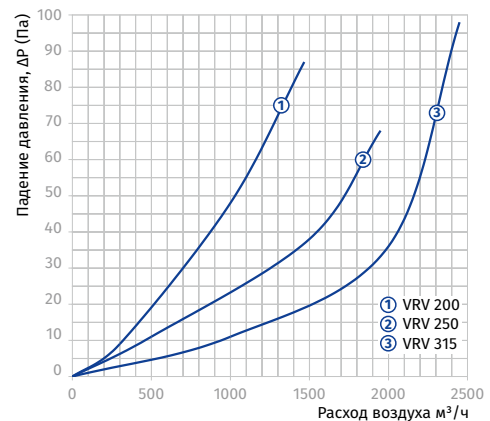
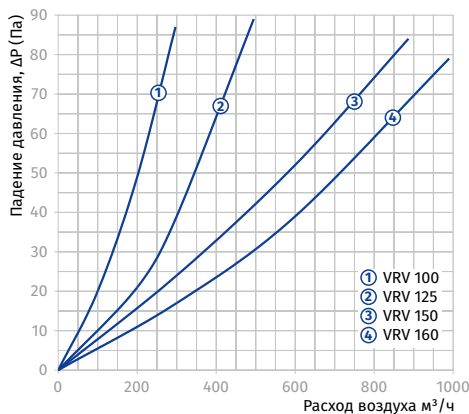
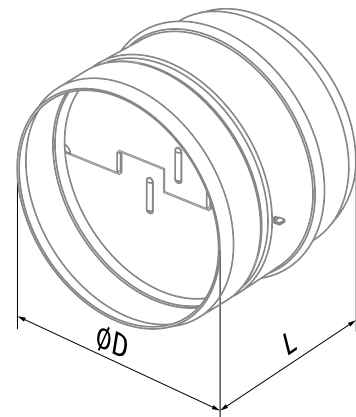
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
VRV	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	L	Масса, кг
VRV 100	99	80	0,18
VRV 125	124	100	0,27
VRV 150	149	115	0,38
VRV 160	159	120	0,42
VRV 200	199	145	0,63
VRV 250	249	165	0,90
VRV 315	314	190	1,31

Монтаж

- Крепление с круглыми каналами вентиляционных систем с помощью хомутов.
- Ось поворота лепестков должна быть расположена вертикально.
- При установке клапана в системе вентиляции необходимо учитывать направление потока воздуха.

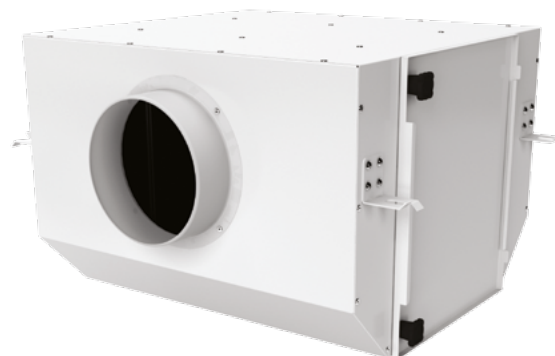


CLEANBOX

Фильтр-бокс

Особенности

- Для очистки приточного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Совместим с воздуховодами круглого сечения диаметром от 100 мм до 200 мм.
- Монтаж в условиях ограниченного пространства.



Конструкция

- Корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием.
- Конструкция обеспечивает удобный доступ к внутренним элементам для технического обслуживания.

Монтаж

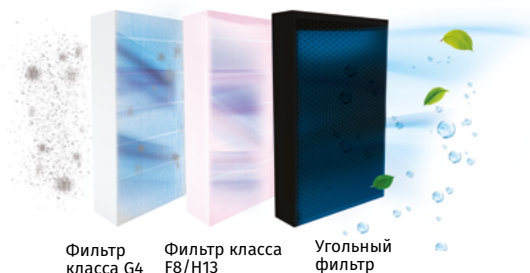
- Благодаря компактной конструкции устройство является идеальным решением для ограниченных пространств (в том числе над подвесными потолками).
- Блок может монтироваться в любом положении.
- Настенный или потолочный монтаж с помощью крепёжных кронштейнов, входящих в стандартный комплект поставки.

Условное обозначение

Серия	Диаметр патрубка, мм	Фильтр
CLEANBOX	100; 150; 200	G4; G4/F8; G4/F8/Carbon; G4/H13; G4/H13/Carbon

Фильтрация воздуха

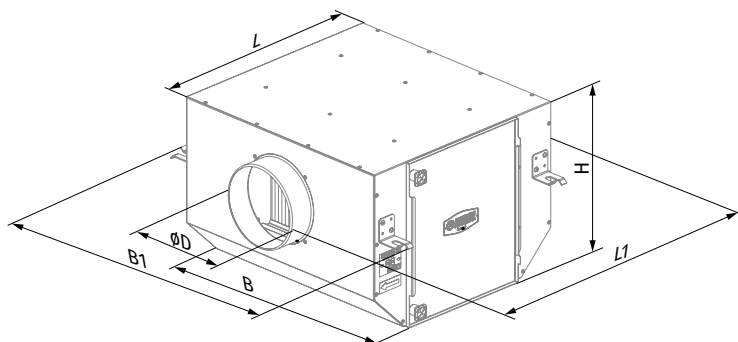
- Встроенные фильтры обеспечивают эффективную очистку воздуха. Внутри корпуса может устанавливаться до трёх фильтров.
- Предварительная очистка обеспечивается фильтром класса G4. Вторичная очистка обеспечивается фильтром класса F8 или HEPA-фильтром класса H13. Фильтр класса F8 задерживает до 98 % твёрдых частиц диаметром 2,5 микрон. Фильтр класса H13 задерживает до 99 % твёрдых частиц диаметром 2,5 микрон, а также пух и бактерии. Для дополнительного удаления нежелательных запахов и газов также возможна установка угольного фильтра.
- Для быстрого доступа к сменным фильтрам в корпусе предусмотрена сервисная панель.



Фильтр класса G4 Фильтр класса F8/H13 Угольный фильтр

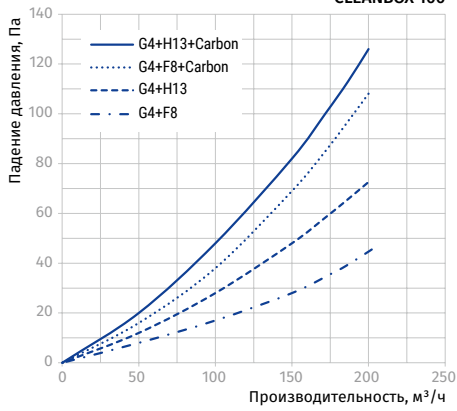
Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	B2	H	L	L1	L2	Масса, кг
CleanBox 100 G4/F8	100	415	508	458	249	413,5	513,5	358,5	7,47
CleanBox 100 G4/F8/Carbon	100	415	508	458	249	413,5	513,5	358,5	8,17
CleanBox 100 G4/H13	100	415	508	458	249	413,5	513,5	358,5	7,47
CleanBox 100 G4/H13/Carbon	100	415	508	458	249	413,5	513,5	358,5	8,18
CleanBox 150 G4/F8	150	440	508	483	299	413,5	513,5	358,5	8,47
CleanBox 150 G4/F8/Carbon	150	440	508	483	299	413,5	513,5	358,5	9,04
CleanBox 150 G4/H13	150	440	508	483	299	413,5	513,5	358,5	8,47
CleanBox 150 G4/H13/Carbon	150	440	508	483	299	413,5	513,5	358,5	9,04
CleanBox 200 G4/F8	200	605	508	648	299	413,5	513,5	358,5	10,62
CleanBox 200 G4/F8/Carbon	200	605	508	648	299	413,5	513,5	358,5	11,84
CleanBox 200 G4/H13	200	605	508	648	299	413,5	513,5	358,5	10,62
CleanBox 200 G4/H13/Carbon	200	605	508	648	299	413,5	513,5	358,5	11,84

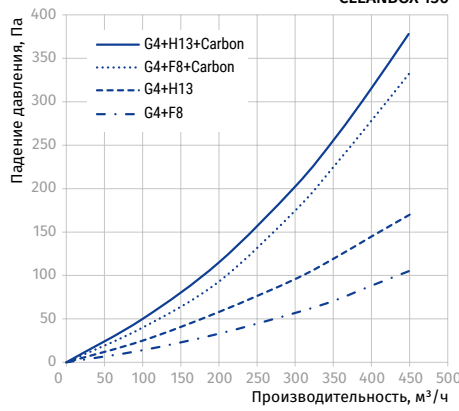


Технические характеристики

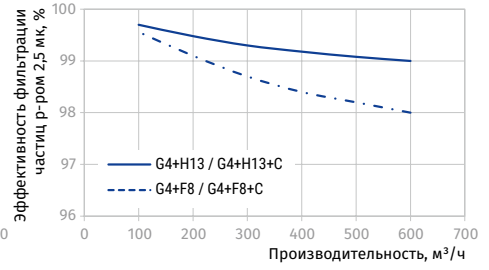
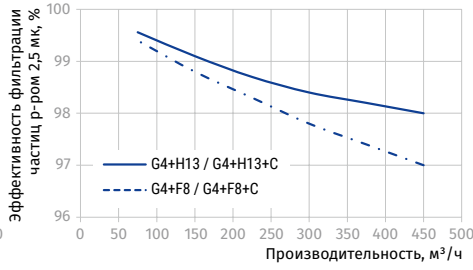
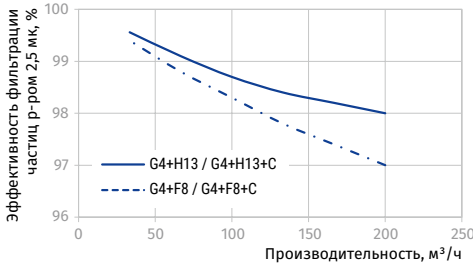
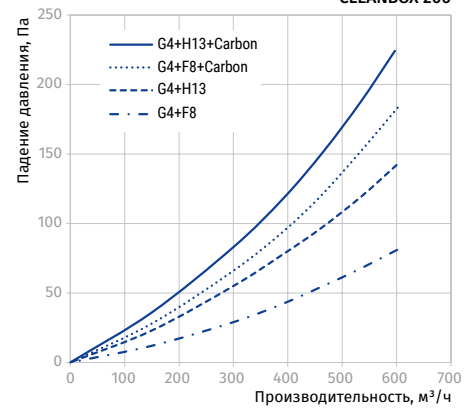
CLEANBOX 100







CLEANBOX 150



CLEANBOX 200



Аксессуары

	CleanBox 100	CleanBox 150	CleanBox 200
G4 Панельный фильтр	 FP 220x400x47 G4	FP 270x425x47 G4	FP 270x590x47 G4
F8 Панельный фильтр	 FP 220x400x47 F8	FP 270x425x47 F8	FP 270x590x47 F8
H13 Панельный фильтр	 FP 220x400x47 H13	FP 270x425x47 H13	FP 270x590x47 H13
Угольный фильтр	 FP 220x400x47 C	FP 270x425x47 C	FP 270x590x47 C

KFBK

Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов

Особенности

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- Оснащены плоским фильтрующим элементом из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

- Крепление с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных плоских фильтрующих элементов из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBK с классом очистки G4.

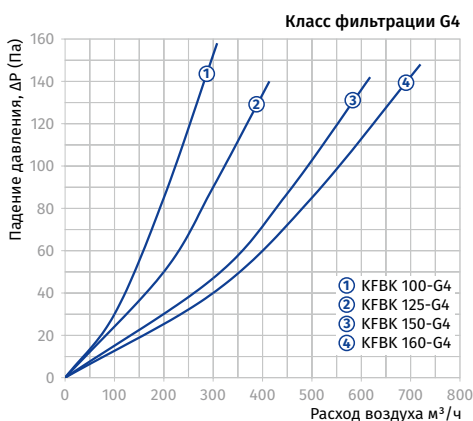
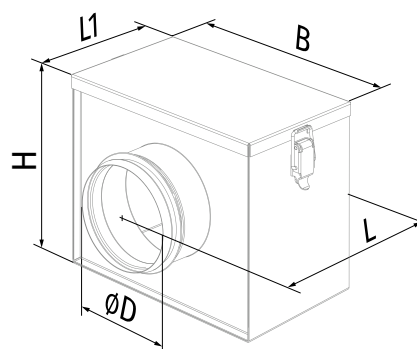


Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
KFBK	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	H	L	L1	Масса, кг
KFBK 100	99	210	175	215	123	1,4
KFBK 125	124	220	209	235	143	1,7
KFBK 150	149	270	237	250	158	2,5
KFBK 160	159	270	237	250	158	2,3
KFBK 200	199	320	279	275	183	3,1
KFBK 250	249	370	327	325	233	4,5
KFBK 315	314	430	392	425	333	6,7



KFBV

Фильтр-боксы с V-образным фильтром для круглых каналов



Особенности

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухоораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- Оснащены фильтрующим элементом V-образной формы с увеличенной площадью фильтрации из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
KFBV	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

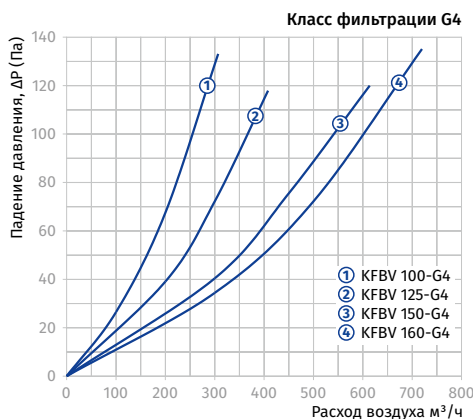
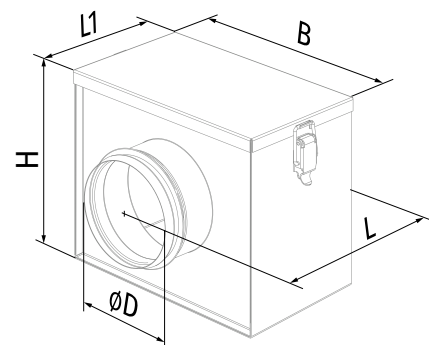
Модель	D	B	H	L	L1	Масса, кг
KFBV 100	99	233	175	215	123	1,4
KFBV 125	124	243	209	235	143	1,7
KFBV 150	149	293	237	250	158	2,2
KFBV 160	159	293	237	250	158	2,2
KFBV 200	199	343	279	275	183	3,1
KFBV 250	249	393	327	325	233	4,2
KFBV 315	314	453	392	425	333	6,3

Монтаж

- Крепление с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных фильтрующих элементов V-образной формы из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBV с классом очистки G4.



KFBT

Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

Особенности

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- Оснащены фильтрующим элементом карманного типа из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4, F5, F7.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

- Крепление с круглыми воздуховодами с помощью хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз, чтобы карманы фильтра не сминались.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных фильтрующих элементов карманного типа из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBT с классом очистки G4, F5, F7.

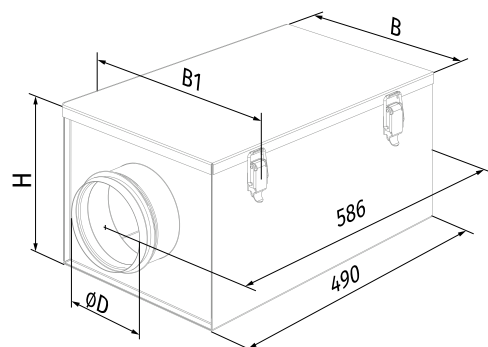


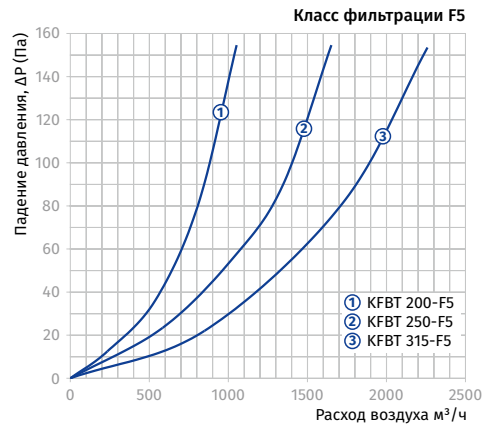
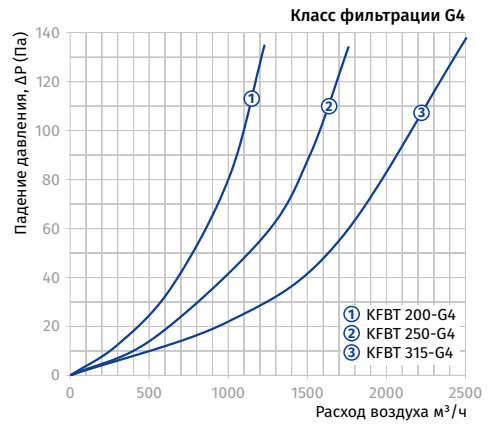
Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
KFBT	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	B1	H	Масса, кг
KFBT 100	99	210	230	170	2,41
KFBT 125	124	220	240	206	2,69
KFBT 150	149	270	290	236	3,20
KFBT 160	159	270	290	236	3,26
KFBT 200	199	320	340	276	3,76
KFBT 250	249	370	390	386	4,39
KFBT 315	314	430	450	390	5,17





KFBT

Фильтр-боксы с карманным фильтром для прямоугольных каналов

Особенности

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены фильтрующим элементом карманного типа из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4, F5, F7.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

- Крепление с прямоугольными воздуховодами с помощью фланцевого соединения.

Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШxВ), мм
KFBT	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

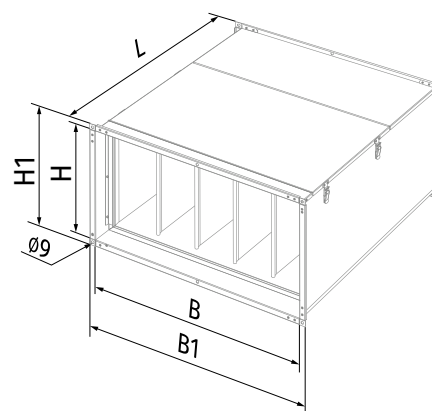
Габаритные размеры, мм

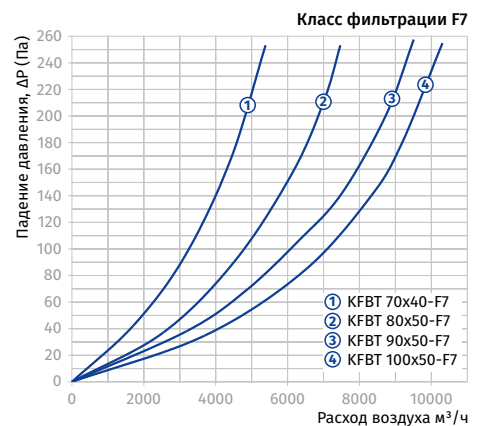
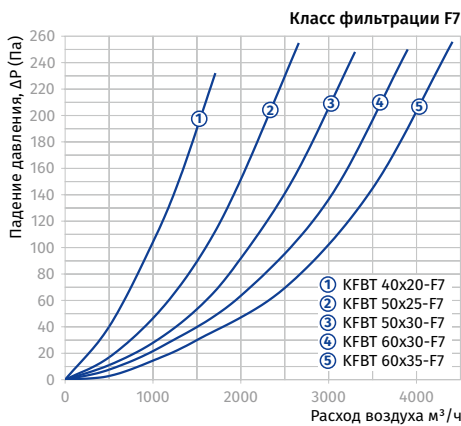
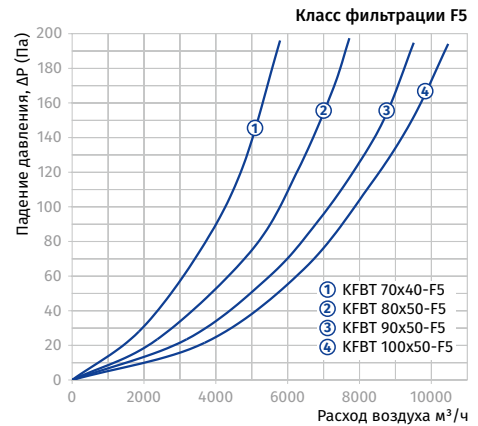
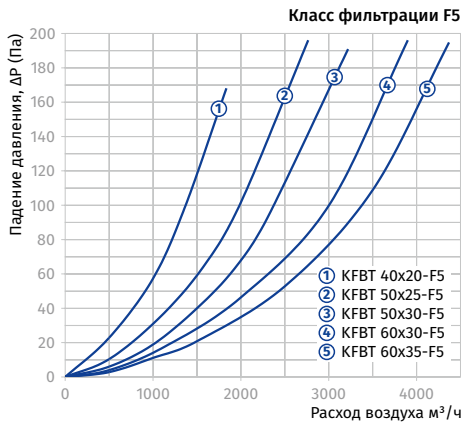
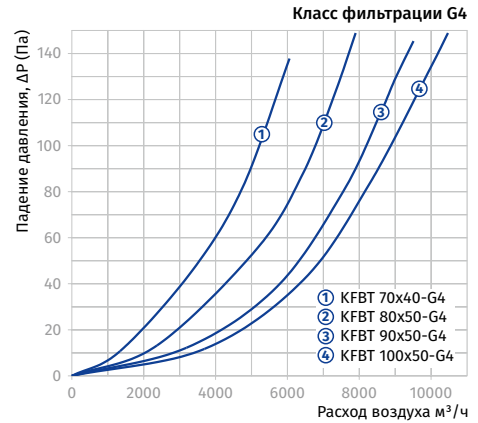
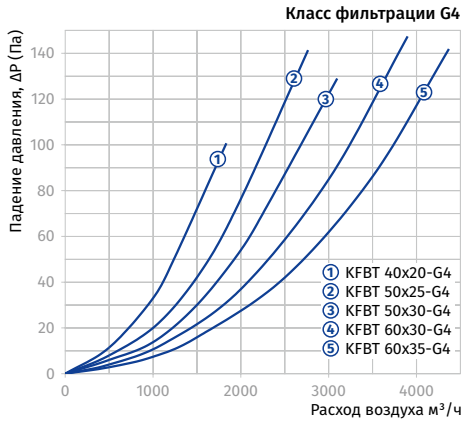
Модель	В	В1	Н	Н1	L	Масса, кг
KFBT 40x20	400	440	200	240	500	6,2
KFBT 50x25	500	540	250	290	600	7,8
KFBT 50x30	500	540	300	340	600	8,3
KFBT 60x30	600	640	300	340	600	8,9
KFBT 60x35	600	640	350	390	600	9,5
KFBT 70x40	700	740	400	440	720	16,2
KFBT 80x50	800	840	500	540	800	20,4
KFBT 90x50	900	940	500	540	800	21,7
KFBT 100x50	1000	1040	500	540	800	23,5

- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз, чтобы карманы фильтра не сминались.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных фильтрующих элементов карманного типа из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBT с классом очистки G4, F5, F7.





KFBK

Фильтр-боксы с кассетным фильтром для прямоугольных каналов

Особенности

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены фильтрующим элементом из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент изогнут в несколько волн для увеличения площади фильтрации и защищен металлической сеткой от деформации воздушным потоком.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

- Крепление с прямоугольными каналами с помощью фланцевого соединения.
- Монтируются перед калорифером и вентилятором по ходу движения воздуха.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных фильтрующих элементов из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBK с классом очистки G4.

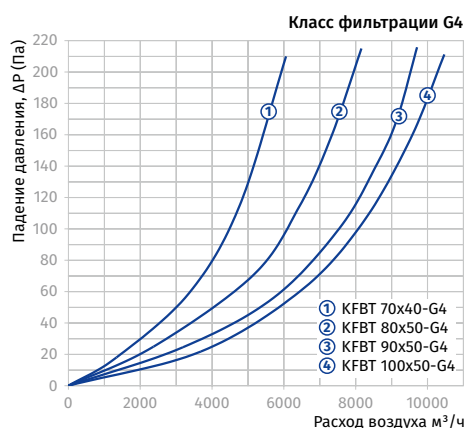
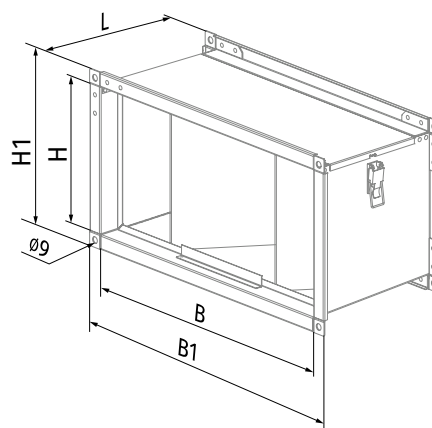


Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШxВ), мм
KFBK	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50

Габаритные размеры, мм

Модель	В	В1	Н	Н1	Масса, кг
KFBK 40x20	400	440	200	240	2,4
KFBK 50x25	500	540	250	290	4,1
KFBK 50x30	500	540	300	340	4,4
KFBK 60x30	600	640	300	340	5,2
KFBK 60x35	600	640	350	390	5,8
KFBK 70x40	700	740	400	440	6,7
KFBK 80x50	800	840	500	540	7,9
KFBK 90x50	900	940	500	540	8,4
KFBK 100x50	1000	1040	500	540	8,9



KZ

Хомуты для круглых каналов

Особенности

- Для надежного соединения элементов вентиляционной системы различных помещений.
- Совместимы с элементами круглого сечения диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Изготавливаются из полосы оцинкованной стали.
- Изнутри уплотнены микропористой резиной для поглощения вибраций.

Монтаж

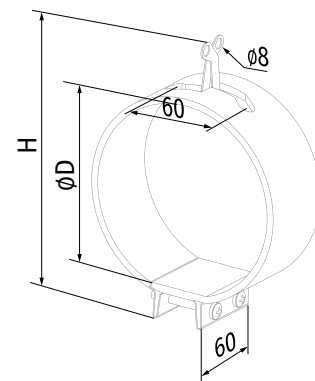
- Крепление осуществляется на круглые элементы вентиляционных систем.
- Круглые элементы вентиляционных систем фиксируются хомутом с помощью двух болтов.

Условное обозначение

Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
KZ	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	H	Масса, кг
KZ 100	100	172	0,206
KZ 125	125	198	0,232
KZ 150	150	224	0,296
KZ 160	160	232	0,358
KZ 200	200	274	0,42
KZ 250	250	326	0,55
KZ 315	315	380	0,65



KZH

Хомуты для круглых каналов

Особенности

- Для надежного крепления элементов вентиляционной системы различных помещений.
- Совместимы с элементами круглого сечения диаметром от 100 до 315 мм.



Конструкция

- Изготавливаются из полосы оцинкованной стали.
- Изнутри уплотнены микропористой резиной для поглощения вибраций.
- Оснащены монтажным кронштейном для возможности крепления на стену или потолок.

Условное обозначение

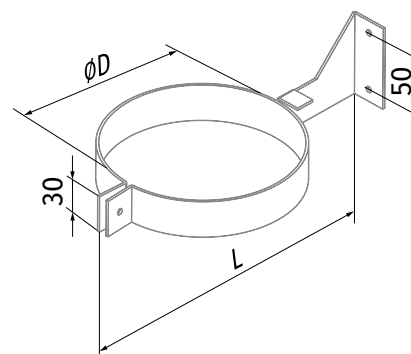
Серия	Диаметр подключаемого воздуховода, мм
KZH	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Габаритные размеры, мм

Модель	D	L	Масса, кг
KZH 100	100	204	0,21
KZH 125	125	229	0,22
KZH 150	150	254	0,25
KZH 160	160	264	0,26
KZH 200	200	304	0,31
KZH 250	250	354	0,35
KZH 315	315	419	0,42

Монтаж

- Крепление осуществляется на круглые элементы вентиляционных систем.
- Круглые элементы вентиляционных систем фиксируются хомутом с помощью болта.
- Для крепления хомутов на стену или потолок используется монтажный кронштейн, который крепится с помощью дюбелей.



SGR-3/1

Сенсорный переключатель многоскоростных вентиляторов

Особенности

- Для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов с многоскоростным мотором.



Конструкция

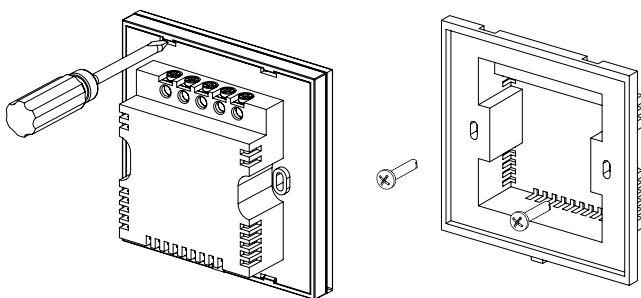
- Корпус изготавливается из высококачественного пластика.
- Чувствительная сенсорная панель выполнена из стекла и оснащена 3-мя кнопками со световой индикацией для переключения скоростей.
- Предназначен для внутрискрипного монтажа.
- Степень защиты от пыли и влаги – IP30.

Управление

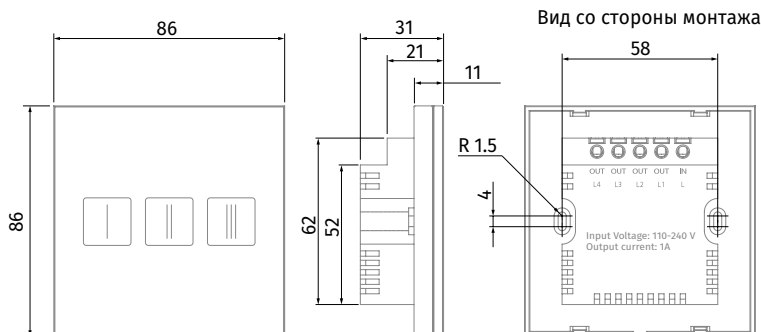
- Включение необходимой скорости вентиляторов осуществляется с помощью кнопки с соответствующей маркировкой.
- Выключение вентиляторов осуществляется повторным прикосновением к кнопке текущей скорости.

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в монтажной коробке.

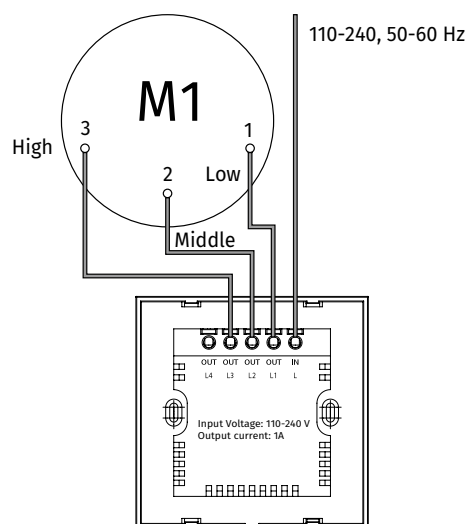


Габаритные размеры, мм



Технические характеристики

Параметры	SGR-3/1
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	110-240
Максимальный ток подключаемой нагрузки, А	1
Количество переключаемых скоростей	3
Сечение кабеля, мм ²	0,35 – 1
Температурный диапазон, °С	-10...+45
Диапазон влажности, %	5 – 80 (без конденсации)
Срок службы	100 000 срабатываний
Защита	IP30
Вес, г	138



SGS E1

Сенсорный регулятор скорости



Особенности

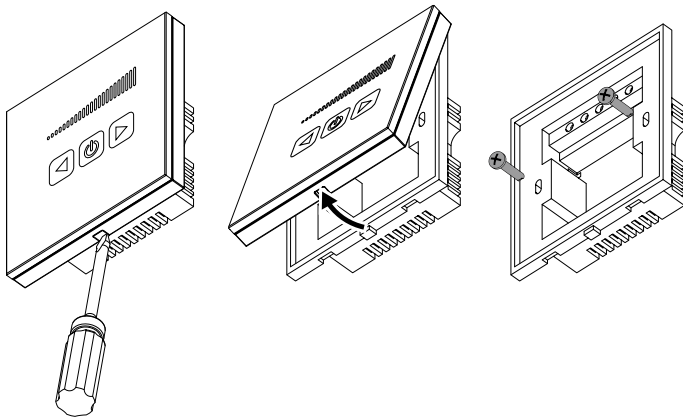
- Для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением.

Конструкция

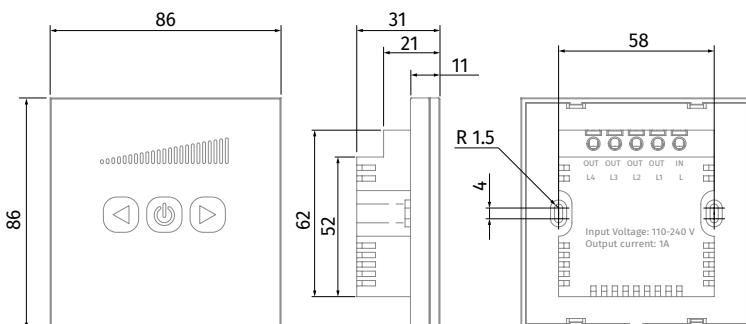
- Корпус изготавливается из высококачественного пластика.
- Чувствительная сенсорная панель выполнена из стекла и оснащена кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ и двумя кнопками для регулировки скорости.
- Уровень устанавливаемой скорости отображается на светодиодном индикаторе.
- Предназначен для встраиваемого монтажа.
- Степень защиты от пыли и влаги – IP30.

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в монтажной коробке для скрытого монтажа и закрепляется с помощью распорных лапок.

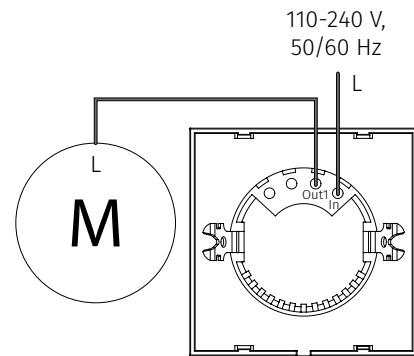


Габаритные размеры, мм



Технические характеристики

Параметры	SGS E1
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	230
Максимальный ток подключаемой нагрузки, А	1
Сечение кабеля, мм ²	0,35 – 1
Температурный диапазон, °С	-10...+45
Диапазон влажности, %	5 – 80 (без конденсации)
Срок службы	100 000 срабатываний
Защита	IP30
Вес, г	138



М – электродвигатель вентиляционного оборудования

CDP-2/5 (3/5)

Переключатели для многоскоростных вентиляторов

Особенности

- Для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов с многоскоростным мотором.



Конструкция

- Корпус изготавливается из высококачественного пластика.
- Предназначен для встраиваемого монтажа.
- Индекс защиты – IP40

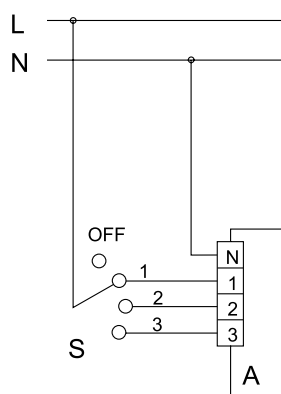
Управление

- Возможно непосредственное переключение скоростей вентиляторов (схема №1), а также включение и управление вентилятором совместно с освещением в помещении (схема №2).

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в скрытой монтажной коробке.
- Возможна установка в стандартные электромонтажные круглые коробки.

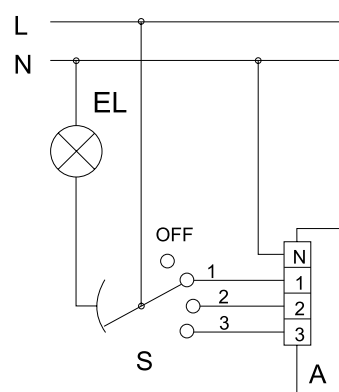
Варианты подключения переключателя



Вентилятор с помощью внешнего переключателя S (например, CDP-3/5) может быть вручную включен на одну из требуемых 3-х скоростей или выключен.

Технические характеристики

Параметры	CDP-2/5	CDP-3/5
Напряжение в сети, В/50 Гц	1 ~ 230	1 ~ 230
Номинальный ток, А	3,0	3,0
Количество переключаемых скоростей	2	3
Габариты, АхВхС (мм)	88х88х51	88х88х51
Макс. температура окружающей среды, °С	40	40
Защита	IP40	IP40



Вентилятор с помощью внешнего переключателя S (например, CDP-3/5) может быть вручную включен на одну из 3-х скоростей, при этом освещение в помещении включается параллельно, или выключен, при этом освещение в помещении выключается.

CDT E1.8

Регулятор скорости тиристорный



Особенности

- Для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением, в системах вентиляции различных помещений.

Конструкция

- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудован встроенным выключателем.
- Оснащен монтажной коробкой для внутрискрипного монтажа.
- Индекс защиты – IP40.

Управление

- Включение/выключение производится с помощью ручки управления.
- Плавное регулирование скорости происходит от минимального значения напряжения до максимального. Значение минимальной скорости вращения, задается переменным резистором на плате управления регулятора.
- Один регулятор позволяет управлять одновременно несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.
- Отличаются высокой эффективностью и точностью управления.

Защита

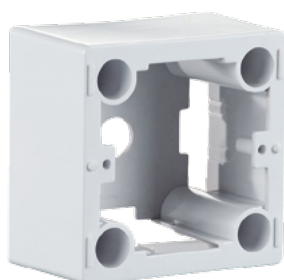
- Входная цепь регулятора защищена от перегрузки плавким предохранителем.
- Регулятор оснащен фильтром высокочастотных помех.

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в скрытой монтажной коробке.
- Возможна установка в стандартные электромонтажные круглые коробки.

Опции

- Для настенного монтажа возможно применение монтажной коробки EDR-E (приобретается отдельно).



Технические характеристики

Параметры	CDT E1.8
Напряжение в сети, В/50 (60) Гц	1 ~ 230
Номинальный ток, А	1,8
Габариты, АхВхС (мм)	80х80х63
Макс. температура окружающей среды, °С	35
Защита	IP40
Вес, г	0,11

CDT E/0-10

Регулятор скорости для ЕС-моторов

Особенности

- Для включения/выключения и регулирования производительности вентиляторов, оборудованных ЕС-моторами, имеющих вход управления 0-10 В.



Конструкция

- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудован встроенным выключателем.
- Оснащен монтажной коробкой для внутрискстенного монтажа.
- Индекс защиты – IP40.

Управление

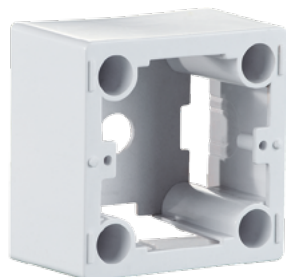
- Включение/выключение производится с помощью ручки управления.
- Регулирование ведется от минимально возможного значения до максимального.
- Регулятор отличается высокой эффективностью и точностью управления.

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в скрытой монтажной коробке.
- Возможна установка в стандартные электроустановочные круглые коробки.

Опции

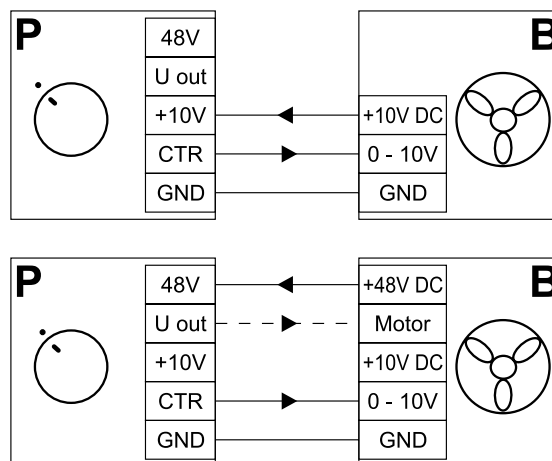
- Для настенного монтажа возможно применение монтажной коробки EDR-E (приобретается отдельно).



Технические характеристики

Параметры	CDT E1.8
Напряжение, В	1 ~ 230
Направляющий сигнал, В	1,8
Габариты, АхВхС (мм)	80x80x63
Макс. температура окружающей среды, °С	35
Защита	IP40
Масса, кг	0,11

Схема подключения регулятора



CDTE E1.8

Регулятор скорости тиристорный

Особенности

- Для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением, в системах вентиляции различных помещений.



Конструкция

- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудован встроенным выключателем.
- Оснащен монтажной коробкой для внутрискрипного монтажа.
- Индекс защиты – IP40.

Управление

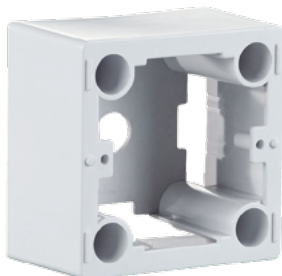
- Включение/выключение производится с помощью ручки управления.
- Плавное регулирование скорости происходит от минимального значения напряжения до максимального. Значение минимальной скорости вращения задается переменным резистором на плате управления регулятора.
- Один регулятор позволяет управлять одновременно несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.
- Отличаются высокой эффективностью и точностью управления.

Защита

- Входная цепь регулятора защищена от перегрузки плавким предохранителем.
- Регулятор оснащен фильтром высокочастотных помех.

Монтаж

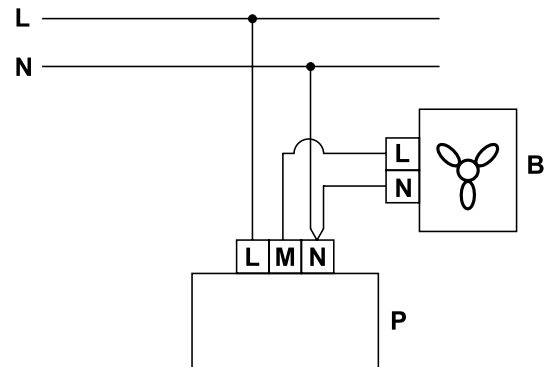
- Устанавливается внутри помещений на стене.



Технические характеристики

Параметры	CDTE E1.8
Напряжение в сети, В/50 (60) Гц	1 ~ 230
Номинальный ток, А	1,8
Габариты, АхВхС (мм)	80x80x64
Макс. температура окружающей среды, °С	35
Защита	IP40
Масса, кг	0,11

Схема подключения регулятора



CDTE E/0-10

Регулятор скорости для ЕС-моторов

Особенности

- Для включения/выключения и регулирования производительности вентиляторов, оборудованных ЕС-моторами, имеющих вход управления 0-10 В.



Конструкция

- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудован встроенным выключателем.
- Оснащен монтажной коробкой для внутрискрипного монтажа.
- Индекс защиты – IP40.

Управление

- Включение/выключение производится с помощью ручки управления.
- Регулирование ведется от минимально возможного значения до максимального.
- Регулятор отличается высокой эффективностью и точностью управления.

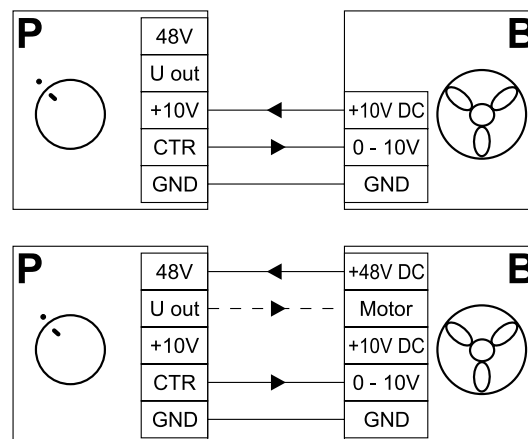
Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене.

Технические характеристики

Параметры	CDTE E/0-10
Напряжение, В	10-48VDC
Направляющий сигнал, В	0-10
Габариты, АхВхС (мм)	80х80х63
Мах температура окружающей среды, °С	35
Защита	IP40
Масса, кг	0,12

Схема подключения регулятора



CDT(E) E

Регулятор скорости

Особенности

- Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.



Конструкция и управление

- Корпус регулятора изготовлен из пластика и оборудован кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ с лампой индикации работы. Регулятор отличается высокой эффективностью, точностью управления. Регулирование ведется от минимально возможного значения напряжения (при котором вентилятор начинает стабильно вращаться) до максимального значения. Значение минимальной скорости вращения задается переменным резистором на плате управления регулятора.

Защита

- Входная цепь регулятора скорости защищена от перегрузки плавким предохранителем. Регулятор оснащен фильтром высокочастотных помех.

Монтаж

- Регулятор устанавливается внутри помещений. Конструкция корпуса позволяет монтировать регулятор на стену (CDTE E) или внутрь стены (CDT E).

Технические характеристики

Параметры	CDT(E) E1	CDT(E) E1.5	CDT(E) E2	CDT(E) E2.5
Напряжение питания, В/50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Номинальный ток, А	1,0	1,5	2,0	2,5
Габариты, АхВхС, мм	162x80x70	162x80x70	162x80x70	162x80x70
Макс. температура окружающей среды, °С	40	40	40	40
Защита	IP44	IP44	IP44	IP44
Масса, кг	0,3	0,3	0,3	0,3

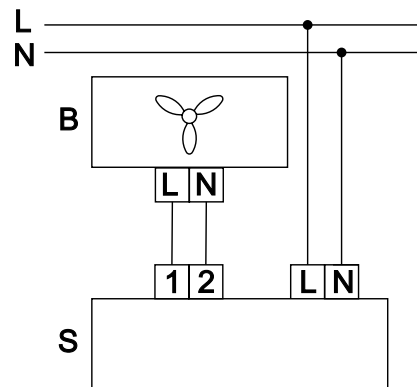


Схема подключения регулятора

CDT1 E

Регулятор скорости

Особенности

- Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.



Конструкция и управление

- Корпус регулятора изготовлен из пластика. Ручка управления оснащена световой индикацией рабочего состояния регулятора. Регулятор отличается высокой эффективностью, точностью управления. Включение посредством нажатия на ручку управления. Регулирование ведется от минимально возможного значения напряжения (при котором вентилятор начинает стабильно вращаться) до максимального значения. Значение минимальной скорости вращения задается переменным резистором на плате управления регулятора. В регуляторе имеется дополнительная клемма (230 В) для подключения и управления внешним оборудованием.

Защита

- Входная цепь регулятора скорости защищена от перегрузки плавким предохранителем. Регулятор оснащен фильтром высокочастотных помех.

Монтаж

- Регулятор устанавливается внутри помещений. Универсальная конструкция корпуса позволяет монтировать регулятор на стену или внутрь стены.

Технические характеристики

Параметры	CDT1 E0.5	CDT1 E1.5	CDT1 E2.5	CDT1 E4.0
Напряжение питания, В/50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Минимальный ток, А	0,1	0,15	0,25	0,4
Максимальный ток, А	0,5	1,5	2,5	4,0
Габариты, АхВхС, мм	82x82x65	82x82x65	82x82x65	82x82x65
Макс. температура окружающей среды, °С	35	35	35	35
Защита	IP44	IP44	IP44	IP44
Масса, кг	0,23	0,24	0,29	0,36

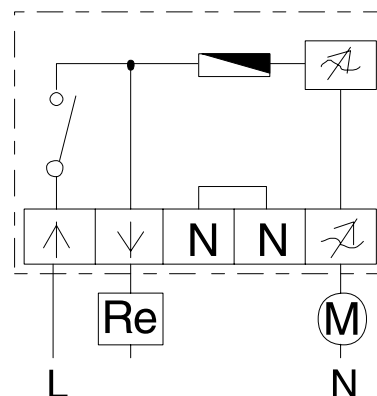
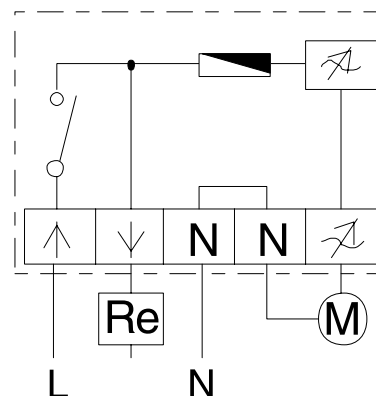


Схема подключения регулятора

CD-1/CD-2

Сенсоры CO₂

Особенности

- Измерение уровня концентрации углекислого газа в помещении.
- Регулирование производительности вентиляционного оборудования в соответствии с концентрацией CO₂.
- Эффективный способ снижения энергопотребления здания.



Конструкция

- Датчик имеет два отдельных выхода – релейный нормально разомкнутый «сухой» контакт и аналоговый выход 0–10 В (этот же выход можно перенастроить на 2–10 В/0–20 мА/4–20 мА). Релейный выход используется для включения/выключения вентиляционного оборудования в зависимости от концентрации CO₂, а аналоговый выход позволяет осуществить плавную регулировку скорости вентилятора с помощью вентилятора с ЕС-мотором или дополнительного регулятора скорости с входным напряжением 0–10 В. При плавной регулировке скорость вентилятора меняется пропорционально концентрации углекислого газа. Благодаря наличию релейного и аналогового выходов датчик совместим с любой вентиляционной системой. Система самокалибровки обеспечивает надежную работу в течение всего срока эксплуатации.

Модификации

- CD-1: наличие светодиодов-индикаторов уровня CO₂ и кнопки переключения режимов работы (три режима: 1-й – включено; 2-й – выключено; 3-й – режим работы в соответствии с концентрацией CO₂). Кнопка позволяет вручную включить или выключить вентиляционное оборудование, когда нет необходимости в регулировке производительности по концентрации CO₂.
- CD-2: индикаторы и кнопка включения/выключения отсутствуют. Эта модель рекомендована для помещений, требующих непрерывной вентиляции, например, в учебных и других общественных учреждениях.

Монтаж и питание

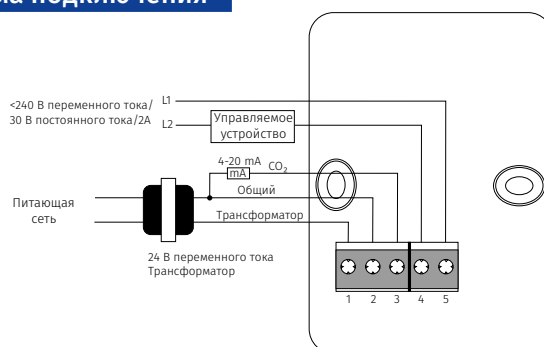
- Датчик монтируется на стене (настенный монтаж).
- Питание от слаботочной сети 24 В переменного тока.
- Датчик имеет разъем для блока питания АТ, который предлагается в качестве принадлежности (модель АТ-220/25 или АТ-120/25).



Технические характеристики

Параметры	Значения
Источник питания/потребление	24 В переменного тока (50/60 Гц ± 10 %), 24 В постоянного тока/макс. 1,6 Вт
Газоанализатор	Недисперсный инфракрасный анализатор (NDIR) с системой самокалибровки
Диапазон измерения CO ₂	0–2,000 млн ⁻¹ (частиц на миллион)
Точность при 25 °С, 2000 млн ⁻¹	±30 млн ⁻¹ + 3 % чтения
Время отклика	макс. 2 мин. для ступенчатого изменения 90 %
Время вхождения в режим при каждом включении	2 часа (запуск) 2 минуты (во время работы)
Аналоговый выход	0–10 В постоянного тока (по умолчанию), 4–20 мА, выбирается с помощью перемычек
Дискретный выход	1х2А коммутируемая нагрузка Четыре установочных положения перемычек
6 светодиодов – индикаторов уровня CO ₂ (для модели CD-1)	1-й зеленый индикатор горит при концентрации CO ₂ менее 600 млн ⁻¹
	1-й и 2-й зеленые индикаторы горят при концентрации CO ₂ от 600 до 800 млн ⁻¹
	1-й желтый индикатор горит при концентрации CO ₂ от 800 до 1200 млн ⁻¹
	1-й и 2-й желтые индикаторы горят при концентрации CO ₂ от 1200 до 1400 млн ⁻¹
	1-й красный индикатор горит при концентрации CO ₂ от 1400 до 1600 млн ⁻¹
1-й и 2-й красные индикаторы при концентрации CO ₂ более 1600 млн ⁻¹	
Эксплуатационные условия/условия хранения	0–50 °С; 0–95 % относительной влажности без конденсации/0–50 °С
Масса/размеры	0,120 кг/100x80x30 мм

Схема подключения



HR-S

Электромеханические гигростаты



Особенности

- Гигростат предназначен для управления увлажнением и/или осушением в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева. Также могут использоваться как сигнализация, когда влажность превышает или падает ниже установленного уровня.

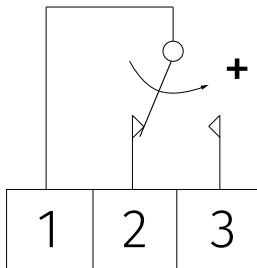
Конструкция

- Одноступенчатый гигростат HR-S использует синтетический элемент в качестве сенсорного средства. Синтетический элемент растягивается при возрастании влажности и сокращается при её уменьшении.

Монтаж

- Гигростат устанавливают внутри помещений, монтируют на стене (накладной монтаж).

Схема подключения гигростата



Увлажнение:
Осушение:

Замкнутые контакты между 1 и 2
Замкнутые контакты между 1 и 3

Технические характеристики

Параметры	HR-S
Переключающий контакт	250 В переменного тока, 5А
Влажность	20-90 %
Материал корпуса	Поликарбонат
Диапазон температуры, °C	0-40
Монтаж	Настенный
Степень защиты	IP30
Размеры	86x86x30

DRWQ40200

Датчик CO₂



Особенности

- Самокалибрующийся, управляемый микропроцессором датчик DRWQ40200 служит для измерения содержания в воздухе углекислого газа в диапазоне от 0 до 2000 млн⁻¹ (частиц на миллион).

Конструкция

- Датчик CO₂ имеет 2 аналоговых выхода: 0-10 В и 4-20 мА. Аналоговый выход позволяет осуществить плавную регулировку скорости вентилятора (для этого нужен вентилятор с ЕС-мотором или дополнительный регулятор оборотов вентилятора с входом 0..10 В, например, ВФЭД).
- При плавной регулировке скорость вентилятора меняется пропорционально концентрации углекислого газа. Содержание CO₂ в воздухе определяется с помощью недисперсного инфракрасного анализатора NDIR.

Монтаж

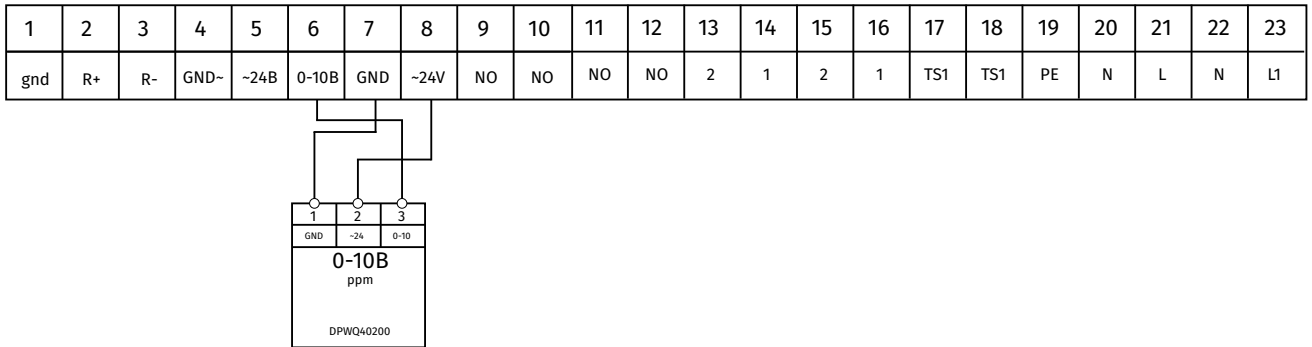
- Датчик монтируется на стене или на монтажную коробку в помещении. Питание осуществляется от слаботочной сети 24 В переменного/постоянного тока.

Технические характеристики

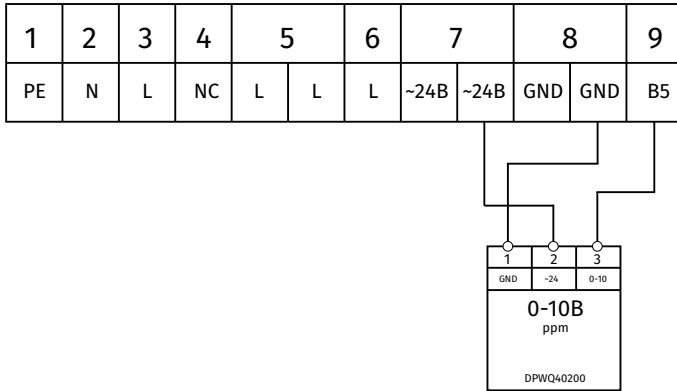
Параметры	Значения
Источник питания	24 В переменного/постоянного тока
Газоанализатор	оптический (NDIR)
Диапазон измерения CO ₂	0-2,000 млн ⁻¹ (частиц на миллион) CO ₂
Выходной сигнал CO ₂	0-10 В
Точность измерения CO ₂	± 30 млн ⁻¹ (частиц на миллион), ± 5% предельного значения
Условия эксплуатации	0-50 °С; 10-90 % относительной влажности без конденсата
Класс защиты	IP55
Размеры	95x97x30

Схема подключения

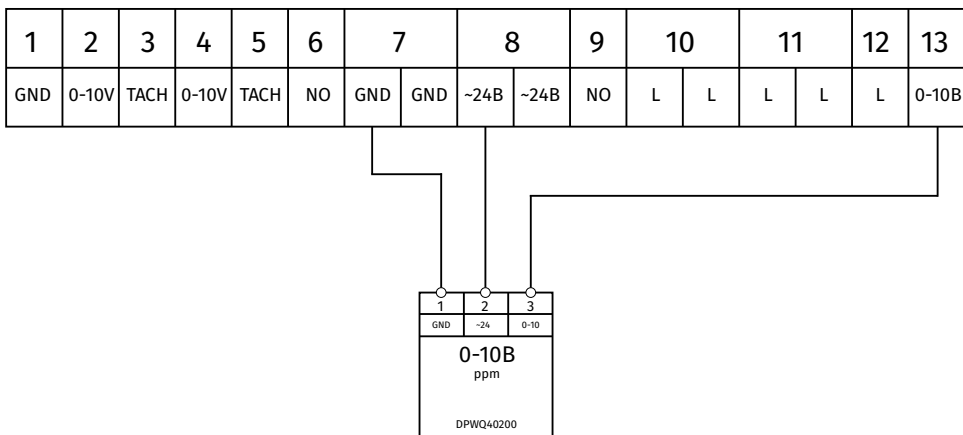
KOMFORT Roto EC D/S



Civic EC L



Civic EC D



DPWC11200

Датчик влажности и температуры




Особенности

- Датчик DPWC предназначен для управления температурой, увлажнением и/или осушением в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева. Датчик совместим с большинством других стандартных контроллеров.

Конструкция

- Датчик влажности и температуры **DPWC11200** имеет 2 аналоговых выхода: 0-10 В и 4-20 мА. Аналоговый выход позволяет осуществить плавную регулировку скорости вентилятора (для этого нужен вентилятор с ЕС-мотором).
- При плавной регулировке скорость вентилятора меняется пропорционально уровню влажности и температуры. Наличие и релейного, и аналогового выходов делает датчик совместимым практически с любой вентиляционной системой.

Монтаж

- Датчик монтируется на стене в помещении. Питание осуществляется от слаботочной сети 24 В переменного/постоянного тока.

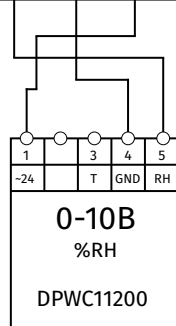
Технические характеристики

Параметры	Значения
Источник питания	8-30 В постоянного/12-24 В переменного тока
Аналоговые выходы	0-10 В и 4-20 мА
Точность измерения температуры	±1,2 °C
Точность измерения влажности	±3 % RH
Условия эксплуатации	-10-60 °C; 10-90 % влажности без конденсата
Класс защиты	IP30
Размеры	127x80x30 мм

Схема подключения

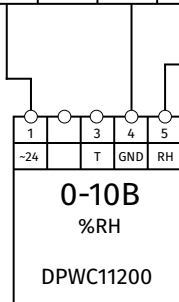
KOMFORT Roto EC D/S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
GND	R+	R-	GND~	~24V	0-10B	GND	~24B	NO	NO	NO	NO	2	1	2	1	TS1	TS1	PE	N	L	N	L1



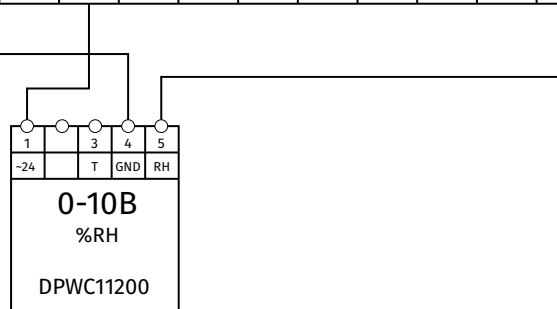
Civic EC L

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
PE	N	L	NC	L	L	L	~24B	~24B	GND	GND	B5



Civic EC D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
GND	0-10V	TACH	GND~	0-10V	NO	GND	GND	~24B	~24B	NO	L	L	L	L	L	0-10B



DPWQ30600

Датчик VOC



Особенности

- Самокалибрующийся, управляемый микропроцессором датчик DPWQ30600 – VOC служит для измерения качества воздуха. Он применяется для количественной оценки и степени насыщенности воздуха в загрязненном газами помещении (сигаретным дымом, выделениями человеческого организма, выдыхаемым воздухом, парами растворителей и чистящих средств); для настройки чувствительности относительно ожидаемой максимальной степени загрязненности воздуха; для проветривания помещений по мере необходимости, за счет чего достигается экономия электроэнергии, так как воздухообмен происходит лишь при достижении заданной степени загрязненности.

Конструкция

- Датчик VOC имеет 2 аналоговых выхода: 0-10 В и 4-20 мА. Аналоговый выход позволяет осуществить плавную регулировку скорости вентилятора (для этого нужен вентилятор с ЕС-мотором или дополнительный регулятор оборотов вентилятора с входом 0...10 В, например, ВФЭД).
- При плавной регулировке скорость вентилятора меняется пропорционально уровню качества воздуха.

Монтаж

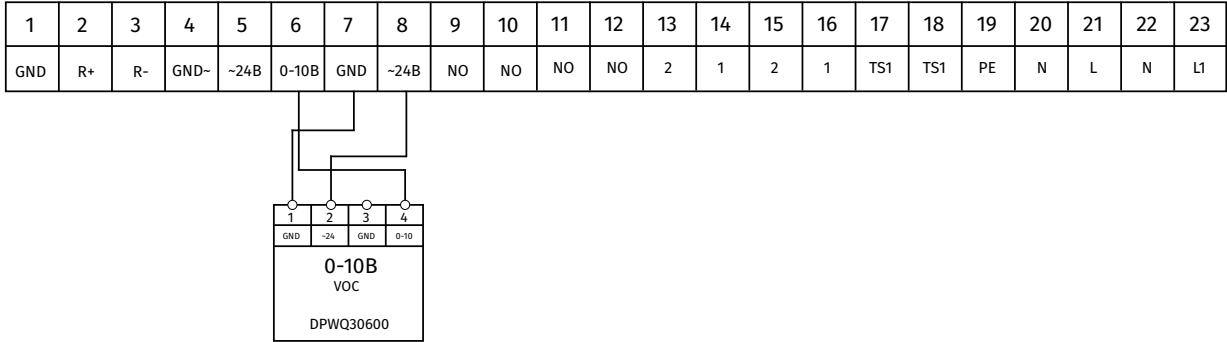
- Датчик монтируется на стене или на монтажную коробку в помещении. Питание осуществляется от слаботочной сети 24 В переменного/постоянного тока.

Технические характеристики

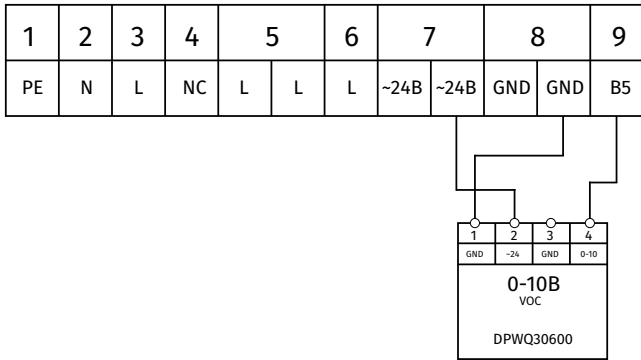
Параметры	Значения
Источник питания	24 В переменного/постоянного тока
Газоанализатор	VOC сенсор
Диапазон измерения	0-100 % качество воздуха
Выходной сигнал	0-10 В
Точность измерения	±20%
Условия эксплуатации	0-50 °С; 10-90 % относительной влажности без конденсата
Класс защиты	IP30
Размеры	79x81x26

Схема подключения

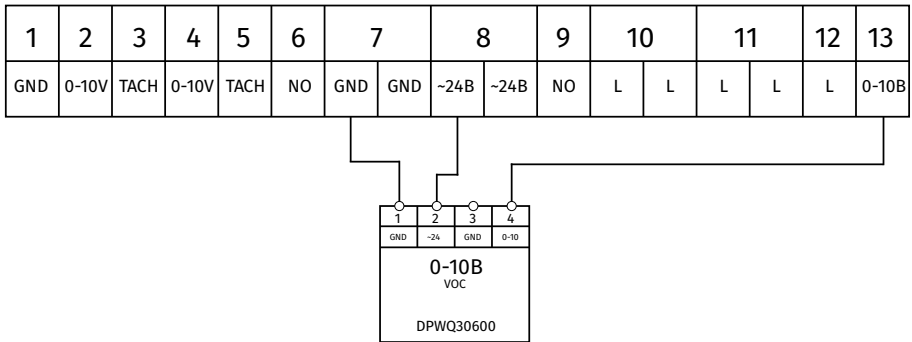
KOMFORT Roto EC D/S



Civic EC L



Civic EC D



BELIMO CM230/CM24

Электроприводы

Особенности

- Для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м² в системах вентиляции и кондиционирования.



Конструкция

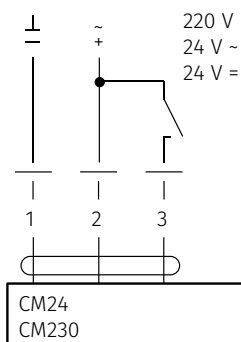
- Электропривод имеет усилие 2 Нм. Защищен от перегрузок.
- Устанавливается на вал воздушной заслонки.
- Настройка угла поворота осуществляется с помощью механических упоров.

Управление

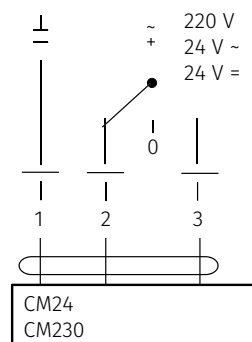
- 3-точечная схема обеспечивает управление регулирующей воздушной заслонкой. Открытие или закрытие заслонки обеспечивается управлением по однопроводной схеме.

Схема подключения

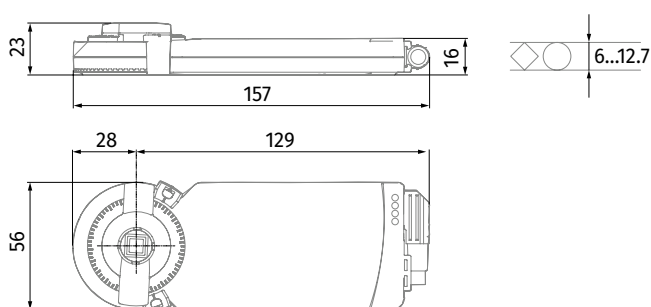
Однопроводное управление



Двухпроводное управление



Габаритные размеры, мм



Технические характеристики

Параметры	CM24	CM230
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В	19,2...28,8 ~ 19,2...28,8 =	85...265 ~
Расчетная мощность, ВА	1	2
Потребляемая мощность при движении/ удержании, Вт	0,5/0,5	1/1
Соединительный кабель	длина 1 м, 3x0,75 мм ²	длина 1 м, 3x0,75 мм ²
Точность размещения	± 5 %	± 5 %
Direction of rotation	устанавливается подключением клемм	
Крутящий момент, Нм	2 (при номинальном напряжении)	
Угол поворота: – без упора – с упором	многооборотный фиксируемый 315°/настраиваемый 0...287,5°, с шагом настройки 2,5°	
Время поворота	75 с/90°	75 с/90°
Индикация положения	механическая	механическая
Степень защиты	IP54 при установке в любом положении	
Класс защиты	III (для низких напряжений) II (все изолировано)	
Температура эксплуатации, °С	-30...+50	-30...+50
Температура хранения, °С	-40...+80	-40...+80
Окружающая влажность	95 %, без конденсации	
Уровень шума, дБА	35	35
Техническое обслуживание	не требуется	
Масса, кг	0,13	0,13

BELIMO TF230/TF24

Электроприводы



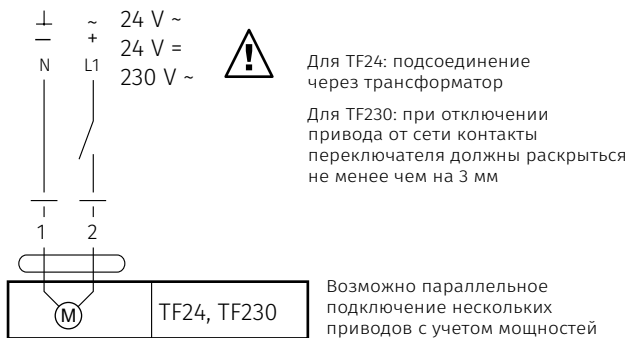
Особенности

- Для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м², выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция

- Электропривод имеет усилие 2 Нм. Защищен от перегрузок.
- Устанавливается на вал воздушной заслонки.
- Оснащен возвратной пружиной, которая возводится одновременно с поворотом заслонки в рабочее положение. При отключении напряжения питания заслонка автоматически возвращается в охранное положение за счет энергии пружины.
- Настройка угла поворота осуществляется с помощью механических упоров.

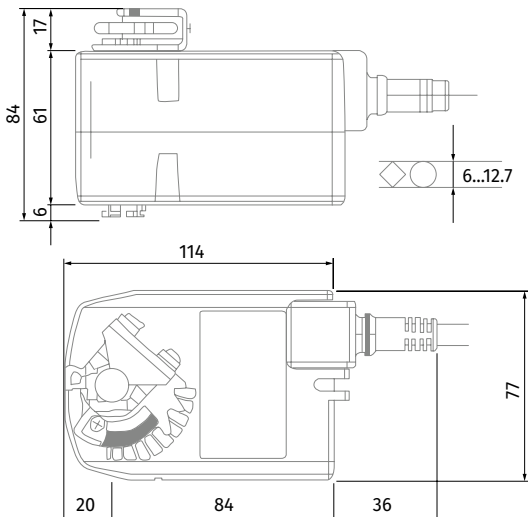
Схема подключения



Технические характеристики

Параметры	TF24	TF230
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В	19,2...28,8 ~ 21,6...28,8 В=	85...265 ~
Расчетная мощность, ВА	4 (макс. 1,5,8 А при t = 5 мс)	4 (макс. 1150 мА при t = 10 мс)
Потребляемая мощность при движении/удержании, Вт	2 / 1,3	2 / 1,3
Соединительный кабель	длина 1 м, 2x0,75 мм ²	длина 1 м, 2x0,75 мм ²
Направление поворота	выбирается установкой L/R	
Крутящий момент (двигатель/пружина), Нм	2 (при номинальном напряжении)/2	
Угол поворота	макс. 95°, (настраивается 37...100% с помощью механического упора)	
Время поворота (двигатель/пружина), с	40...75 (0...2 Нм)/< 25 при -20...50 °С	
Срок службы	60 000 срабатываний	
Степень защиты	IP42	IP42
Класс защиты	III (для низких напряжений) II (все изолировано)	
Температура эксплуатации, °С	-30...+50	-30...+50
Температура хранения, °С	-40...+80	-40...+80
Окружающая влажность	95 %, без конденсации	
Уровень шума (двигатель/пружина), дБА	50/≈ 62	50/≈ 62
Техническое обслуживание	не требуется	
Масса, кг	0,6	0,6

Габаритные размеры, мм



BELIMO LF230/LF24

Электроприводы

Особенности

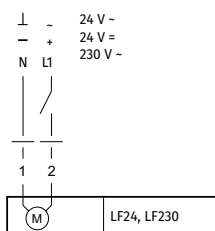
- Для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м², выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования.



Конструкция

- Электропривод имеет усилие 4 Нм. Защищен от перегрузок.
- Устанавливается на вал воздушной заслонки.
- Оснащен возвратной пружиной, которая возводится одновременно с поворотом заслонки в рабочее положение. При отключении напряжения питания заслонка автоматически возвращается в охранное положение за счет энергии пружины.
- Настройка угла поворота осуществляется с помощью механических упоров.

Схема подключения



Внимание!
Для LF24: подсоединение через трансформатор

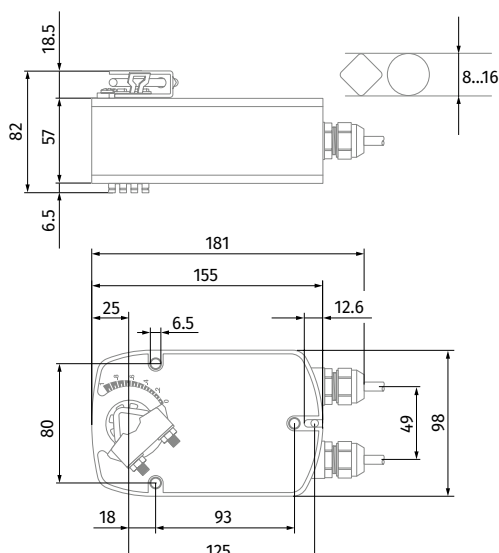
Для LF230: при отключении привода от сети контакты переключателя должны раскрыться не менее чем на 3 мм

Возможно параллельное подключение нескольких приводов с учетом мощностей

Технические характеристики

Параметры	LF24	LF230
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В	19,2...28,8 ~ 21,6...28,8 В=	198...264 ~
Расчетная мощность, ВА	7 (макс. I 5,8 А при t = 5 мс)	7 (макс. I 150 мА при t = 10 мс)
Потребляемая мощность при движении/удержании, Вт	5 / 2,5	5 / 3
Соединительный кабель	длина 1 м, 2x0,75 мм ²	длина 1 м, 2x0,75 мм ²
Направление поворота	выбирается установкой L/R	
Крутящий момент (двигатель/пружина), Нм	4 (при номинальном напряжении)/4	
Угол поворота	макс. 95°, (настраивается 37...100% с помощью механического упора)	
Время поворота (двигатель/пружина), с	40...75 (0...4 Нм) ≈ 20 при -20...50 °С	
Срок службы	60 000 срабатываний	
Степень защиты	IP54 (установка кабелем вниз)	
Класс защиты	III (для низких напряжений) II (все изолировано)	
Температура эксплуатации, °С	-30...+50	-30...+50
Температура хранения, °С	-40...+80	-40...+80
Окружающая влажность	95%, без конденсации	
Уровень шума (двигатель/пружина), дБА	50/≈ 62	50/≈ 62
Техническое обслуживание	не требуется	
Масса, кг	1,4	1,4

Габаритные размеры, мм



WMG

Смесительные узлы для водяных теплообменников

Особенности

- Для плавного регулирования расхода теплоносителя и поддержания заданной температуры приточного воздуха в вентиляционных системах с использованием водяных нагревателей или охладителей.
- Совместимы с канальными нагревателями серии WKH и охладителями серии KWK.
- Совместимы со всеми встроенными водяными теплообменниками приточных установок BLAUBOX и приточно-вытяжных установок KOMFORT.

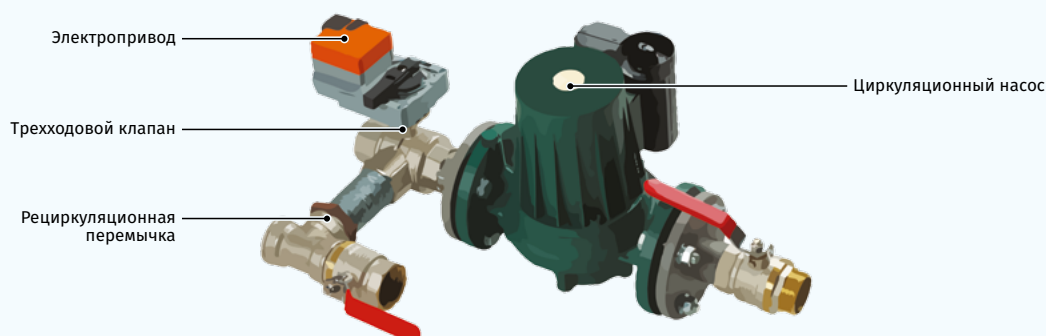


Конструкция

- Смесительный узел состоит из циркуляционного насоса, трехходового клапана с электроприводом и рециркуляционной перемычки.
- Циркуляционный насос обеспечивает непрерывную циркуляцию теплоносителя через водяной теплообменник. Подшипники насоса смазываются перекачиваемой жидкостью. Однофазные насосы не требуют дополнительной защиты от перегрузки, а для трехфазных необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.
- Трехходовой клапан с электроприводом плавно смешивает поток теплоносителя из системы отопления (охлаждения) с потоком обратного теплоносителя в необходимой пропорции для регулирования температуры теплоносителя, который подается в водяной теплообменник.
- Электропривод трехходового клапана управляется сигналом 0-10 В от системы автоматики вентиляционной системы.
- Эксплуатация смесительного узла допускается при давлении теплоносителя в узле до 10 бар.

Подключение к водяному контуру

- Смесительный узел подключается к водяному теплообменнику и в гидравлическую сеть тепло/холодоснабжения с помощью трубопроводов или гибких шлангов соответствующего размера (см. таблицу «Технические характеристики»).
- При соединении элементов гидравлической сети гибкими шлангами смесительный узел необходимо жестко закреплять.
- При установке смесительного узла необходимо обеспечить горизонтальное положение оси вала мотора и исключить механические нагрузки от трубопроводов.

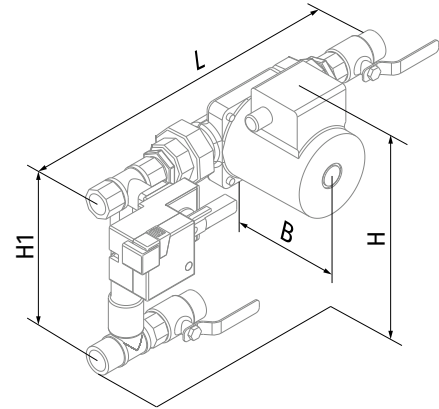


Условное обозначение

Серия	Диаметр присоединяемого патрубка	Коэффициент пропускания, Kvs*
WMG	3/4"; 1"; 1/4"; 1/2"; 2"	– 1.8; 2.4; 3.4; 3.6; 5.1; 6; 9

Габаритные размеры, мм

Модель	B	H	H1	L
WMG 3/4-4	150	290	180	460
WMG 3/4-6	150	290	180	460
WMG 1-6	175	320	210	490
WMG 1-10	175	320	210	490
WMG 1 1/4-10	175	355	240	500
WMG 1 1/4-16	175	355	240	500
WMG 1 1/2-16	266	420	255	610
WMG 1 1/2-25	266	420	255	610
WMG 2-25	312	474	290	660
WMG 2-40	312	474	290	660

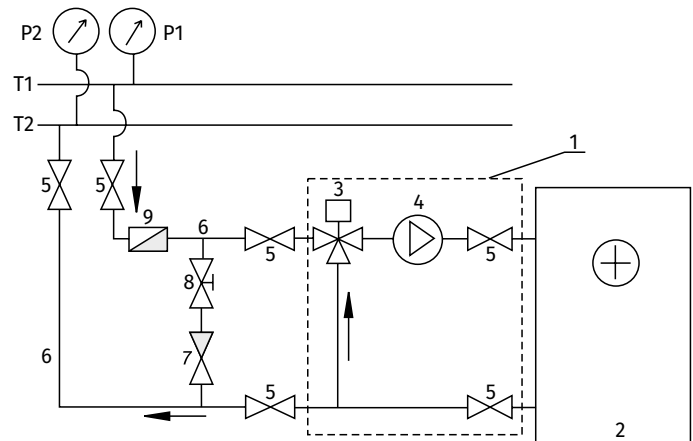


Рекомендуемая схема подключения к сети центрального теплоснабжения

T1 и T2 – подающий и обратный трубопроводы сети теплоснабжения;

P1 и P2 – манометры для подающего и обратного трубопроводов в сети теплоснабжения.

- 1 – смесительный узел;
- 2 – водяной нагреватель;
- 3 – трехходовой клапан с приводом;
- 4 – циркуляционный насос;
- 5 – запорный вентиль;
- 6 – подающий и обратный трубопроводы от сети теплоснабжения к водяному нагревателю;
- 7 – клапан обратный;
- 8 – вентиль балансировочный;
- 9 – фильтр грубой очистки.



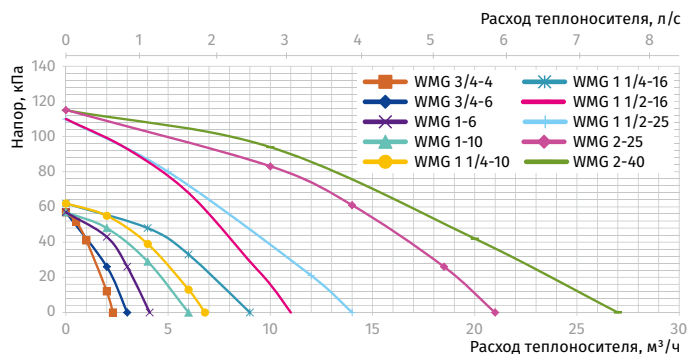
Технические характеристики

Параметры	WMG 3/4-4	WMG 3/4-6	WMG 1-6	WMG 1-10	WMG 1 1/4-10	WMG 1 1/4-16	WMG 1 1/2-16	WMG 1 1/2-25	WMG 2-25	WMG 2-40
Насос циркуляционный	DAB VA65/180		DAB A50/180XM		DAB A56/180XM		DAB BPH 120/250.40M		DAB BPH 120/280.50T	
Способ регулирования трехходового клапана	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V	0...10 V
Трехходовой клапан с электроприводом Belimo	R317	R318	R322	R323	R329	R331	R338	R339G	R348	R349G
Привод трехходового клапана Belimo	LR24A-SR	LR24A-SR	LR24A-SR	LR24A-SR	LR24A-SR	LR24A-SR	NR24A-SR	SR24A-SR	NR24A-SR	SR24A-SR
Соединение	Резьбовое						Фланцевое			
Условный диаметр трехходового клапана	DN 20	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40	DN 50	DN 50
KVS* трехходового клапана	4	6,3	6,3	10	10	16	16	25	25	40
Производительность узла максимальная, м³/ч	2,3	3,0	4,1	6,0	6,8	9,0	11,0	14,0	21,0	27,0
Развиваемый напор узла максимальный, кПа	57	57	57	57	62	62	110	110	115	115
Диаметр присоединительного патрубка	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Температура перемещаемой жидкости, °C	-10...+110	-10...+110	-10...+110	-10...+110	-10...+110	-10...+110	-10...+120	-10...+120	-10...+120	-10...+120
Максимальное содержание гликоля в перемещаемой жидкости, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Количество скоростей насоса	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Фазность/напряжение питания насоса/50 Гц, В	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400
Мощность насоса максимальная, Вт	78	78	184	184	271	271	510	510	898	898
Масса, кг	4,1	4,1	6,8	6,8	7,4	7,4	23,0	23,0	31,0	31,0

* коэффициент пропускания $K_{vs} = \frac{V_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{V100}}{100}}}$, где Δp_{V100} — потеря давления при полностью открытом клапане регулирования теплоносителя.
 V_{100} — номинальный расход теплоносителя при Δp_{V100} .

Номограмма подбора смесительного узла

Для подбора смесительного узла по номограмме необходимо определить требуемый расход теплоносителя через нагреватель (охладитель) и падение давления теплоносителя (требуемый напор). Эти параметры определяются по графикам расчета нагревателей и охладителей, приведенным в данном каталоге индивидуально для каждого водяного теплообменника.



SFK 20x32

Сифон гидравлический для водяных теплообменников

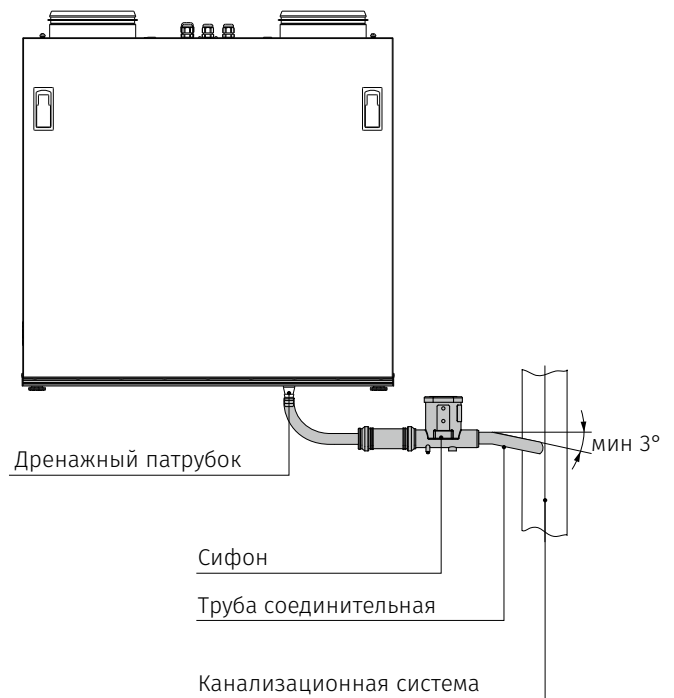
Особенности

- Сифон гидравлический SFK 20x32 предназначен для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования.
- Подключается к патрубку дренажного поддона \varnothing 18 мм.



Конструкция

- При отводе от вентиляционной установки конденсат проходит через сливной патрубок по гибкой трубе из ПВХ через соединительную муфту и попадает в сифон с механическим запирающим устройством, который при высыхании гидрозатвора не пропускает запахи из канализации. Далее конденсат отводится в канализацию.
- Комплект SFK 20x32 состоит из:
 - муфта 32/32;
 - редукция резиновая 32/20;
 - сифон;
 - трубка ПВХ 15x2 длиной 1000 мм.



Габаритные размеры, мм

Модель	D	B	L
SFK 20x32	32	103	1000

