

# KOMFORT EC DBW

Подвесные приточно-вытяжные 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 200, 250, 315, 400 мм.



Производительность:  
до 4300 м<sup>3</sup>/ч  
1195 л/с



Эффективность  
рекуперации:  
до 90 %

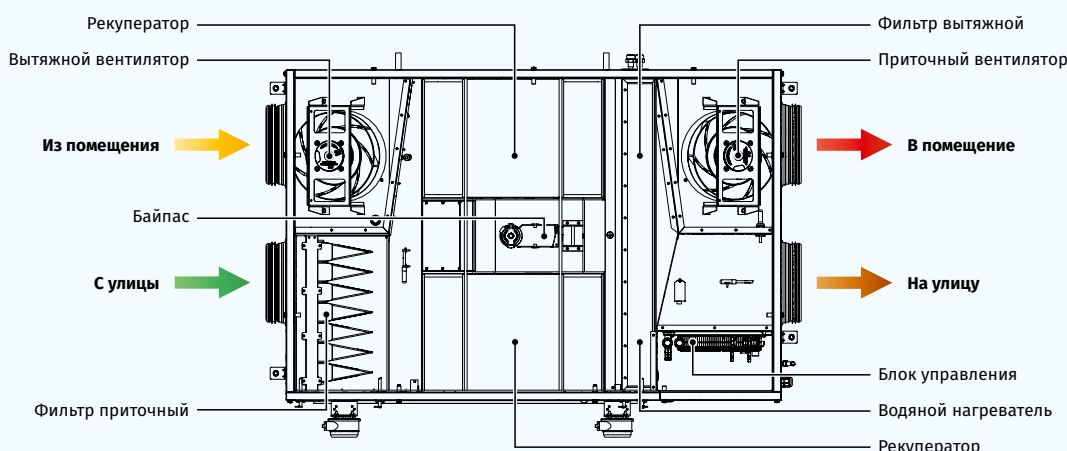


## Конструкция

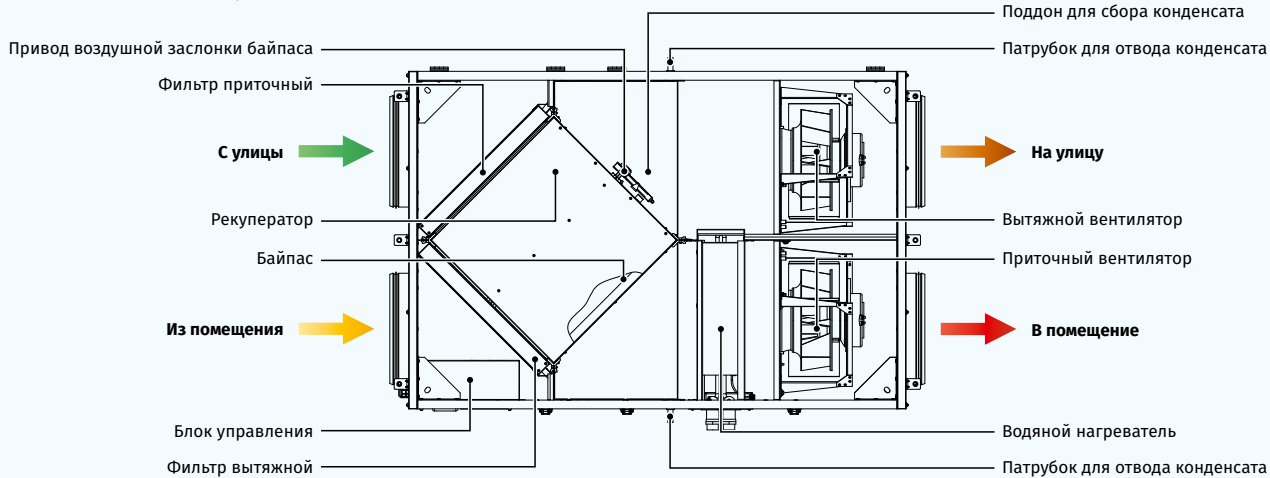
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 мм.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.

- 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.).

## KOMFORT EC DBW... 300/550/900



## KOMFORT EC DBW... 2000/3000



## Двигатели

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

## Рекуперация тепла

- В установке **KOMFORT EC DBW 300/550/900** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



- В установке **KOMFORT EC DBW 2000/3000** применяется пластинчатый перекрестный рекуператор из алюминия, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



- В установке **KOMFORT EC DBW...-E 300/550/900** применяется энталпийный пластинчатый противоточный рекуператор, который возвращает тепло и влагу. Благодаря передаче влаги энталпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператор полностью разделяет 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.

## Нагреватель воздуха

- Установки оснащены водяным (гликоловым) 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.
- Регулирование температуры теплоносителя обеспечивает поддержание температуры приточного воздуха на заданном уровне.
- Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.

## Байпас

- Установки оснащены байпасом для летнего проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы) и защиты рекуператора от обмерзания.

## Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха в установках возможно дополнительно установить optionalный фильтр с классом очистки F7.

## 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: со стороны правой или левой боковой панели, в зависимости от исполнения установки.

## Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики S21. Дистанционная панель управления в комплект не входит (приобретается отдельно).
- Контроллер S21 дает возможность интегрировать установку в систему **Умный дом** или **BMS (Building Management System)**.
- Возможность управления установкой с помощью мобильного приложения **Blauberg AHU** через Wi-Fi.



Скачать приложение  
**Blauberg AHU**  
для Android



Скачать приложение  
**Blauberg AHU**  
для iOS



## Функции автоматики

Функции	Описание
Управление по мобильному приложению через Wi-Fi	+
Управление с помощью дистанционной панели проводной	панель управления S22 (опция)
Управление с помощью дистанционной панели беспроводной	панель управления S22 Wi-Fi (опция)
Управление с помощью дистанционной LCD панели проводной	панель управления S25 (опция)
	RS-485
BMS (Building Management System)	Wi-Fi Ethernet MODBUS (RTU, TCP)
Сервис Blauberg Cloud Server	+
Переключение скорости	+
Индикация замены фильтров	по прессостату загрязненности (только установки с DTV)
Индикация аварии	полное описание аварии в мобильном приложении
Работа по недельному расписанию	+
Байпас	автоматический ручной
Таймер	+
Режим "Boost"	+
Режим "Камин"	+
Защита от обмерзания	с помощью циклических остановок приточного вентилятора с помощью преднагрева (опция)
Подключение охладителя	опция
Контроль минимальной температуры приточного воздуха	+
Контроль влажности	опция
Контроль CO <sub>2</sub>	опция
Контроль VOC	опция
Контроль PM2.5	опция
Подключение датчика пожарной сигнализации	опция

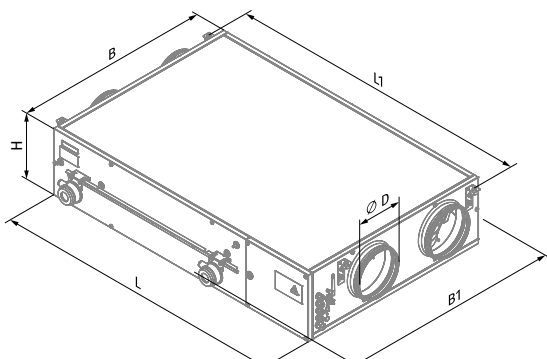
Опция: функционал доступен при приобретении соответствующего аксессуара (см. раздел "Аксессуары")

**Условное обозначение**

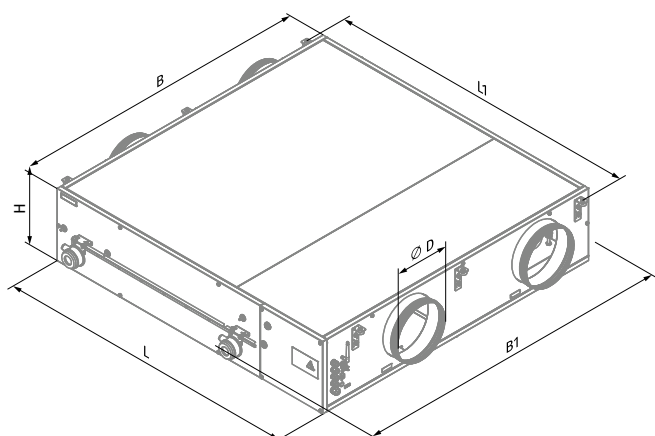
Серия	Тип двигателя	Тип установки	Байпас	Тип нагревателя	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Тип рекуператора	Сторона обслуживания	Управление	Дополнительные элементы
KOMFORT	EC: электронно-коммутируемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	B: с байпасом	W: водяной нагреватель	550; 900; 2000; 3000	- L: рекуперация тепла E: рекуперация тепла и влаги	L: левая R: правая	S21	- без дополнительных элементов <b>DTV:</b> оборудованы реле перепада давления для контроля загрязненности фильтров

**Габаритные размеры, мм**

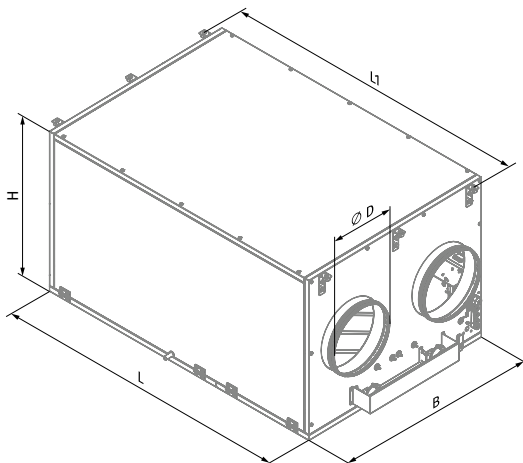
Модель	Ø D	B	B1	H	L	L1
KOMFORT EC DBW 550(-E) S21	199	827	960	283	1238	1286
KOMFORT EC DBW 900(-E) S21	249	1350	1485	317	1346	1395
KOMFORT EC DBW 2000 S21	315	950	-	761	1400	1453
KOMFORT EC DBW 3000 S21	400	1265	-	830	1835	1888



KOMFORT EC DBW 550



KOMFORT EC DBW 900



KOMFORT EC DBW 2000 / KOMFORT EC DBW 3000

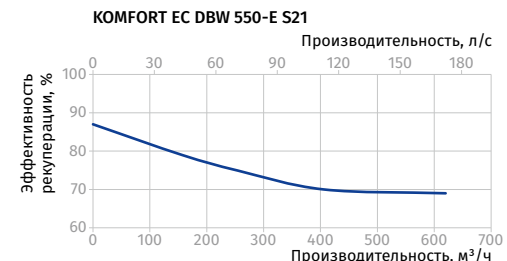
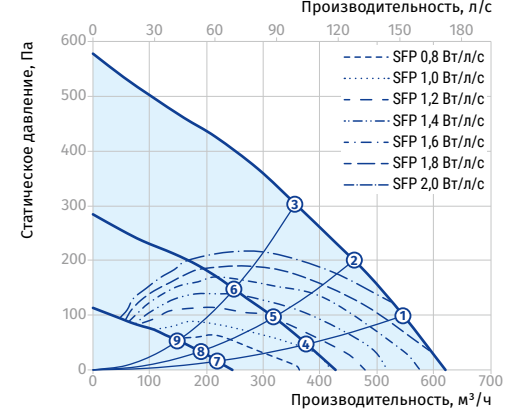
## Технические характеристики

Параметры	KOMFORT EC DBW 550 S21	KOMFORT EC DBW 550-E S21	KOMFORT EC DBW 900 S21	KOMFORT EC DBW 900-E S21	KOMFORT EC DBW 2000 S21	KOMFORT EC DBW 3000 S21
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	3~400
Потребляемая мощность, Вт	297	297	442	442	876	2226
Потребляемый ток, А	2,4	2,4	3	3	5,3	3,5
Количество рядов водяного нагревателя	2	2	2	2	2	2
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	620 (172)	620 (172)	1030 (286)	1030 (286)	2100 (583)	4300 (1195)
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	3100	3100	2720	2720	2920	3400
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30	33	33	36	46
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40
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 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200	250	250	315	400
Масса, кг	68	68	112	112	140	268
Эффективность рекуперации тепла, %	78-90	69-87	75-88	69-85	50-67	59-72
Тип рекуператора	противоточенный	противоточенный	противоточный	противоточный	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийный	полистирол	энтальпийный	алюминиевый	алюминиевый
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	NRVU	NRVU

## KOMFORT EC DBW 550

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октаавные полосы, Гц								LpA 3 м	LpA 1 м
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L <sub>WA</sub> ко входу притока, дБА	69	26	60	68	54	53	48	40	29		
L <sub>WA</sub> к выходу притока, дБА	76	27	62	71	66	68	68	66	64		
L <sub>WA</sub> ко входу вытяжки, дБА	69	26	60	68	54	53	48	40	29		
L <sub>WA</sub> к выходу вытяжки, дБА	66	24	55	65	53	53	49	41	35		
L <sub>WA</sub> к окружению, дБА	50	29	40	46	46	38	36	34	36	30	40

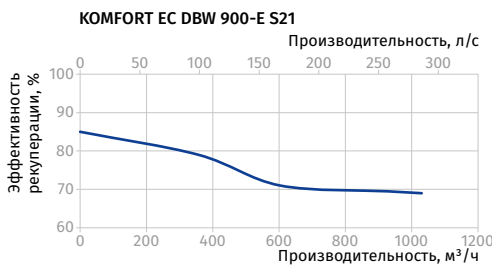
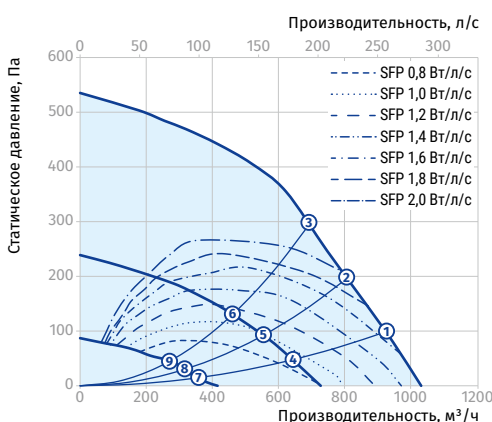
Точка	Мощность, Вт
1	294
2	285
3	271
4	109
5	106
6	101
7	34
8	34
9	32



**KOMFORT EC DBW 900**

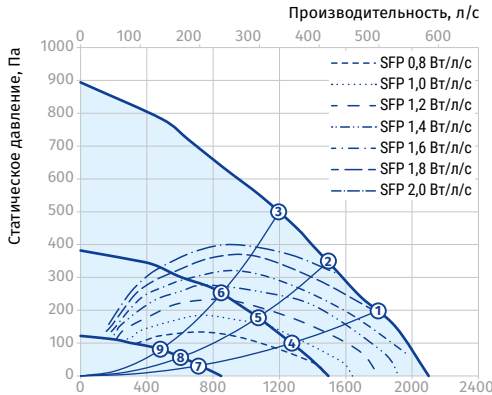
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октаавные полосы, Гц								LpA 3 м	LpA 1 м
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L <sub>WA</sub> КО входу притока, дБА	<b>80</b>	30	64	72	69	74	73	71	71		
L <sub>WA</sub> К выходу притока, дБА	<b>70</b>	29	62	69	58	59	53	45	36		
L <sub>WA</sub> К входу вытяжки, дБА	<b>78</b>	29	60	69	72	70	71	64	70		
L <sub>WA</sub> К выходу вытяжки, дБА	<b>69</b>	28	58	68	59	61	56	48	44		
L <sub>WA</sub> К окружению, дБА	<b>53</b>	33	42	47	49	44	41	39	43	<b>33</b>	<b>43</b>

Точка	Мощность, Вт
1	442
2	442
3	442
4	160
5	149
6	147
7	46
8	43
9	40


**KOMFORT EC DBW 2000**

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октаавные полосы, Гц								LpA 3 м	LpA 1 м
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L <sub>WA</sub> КО входу притока, дБА	<b>75</b>	37	68	74	61	58	51	43	31		
L <sub>WA</sub> К выходу притока, дБА	<b>82</b>	38	70	77	73	75	73	70	68		
L <sub>WA</sub> К входу вытяжки, дБА	<b>72</b>	33	61	71	60	58	53	45	40		
L <sub>WA</sub> К выходу вытяжки, дБА	<b>78</b>	34	63	72	74	68	69	62	67		
L <sub>WA</sub> К окружению, дБА	<b>56</b>	40	47	52	52	43	40	37	40	<b>36</b>	<b>46</b>

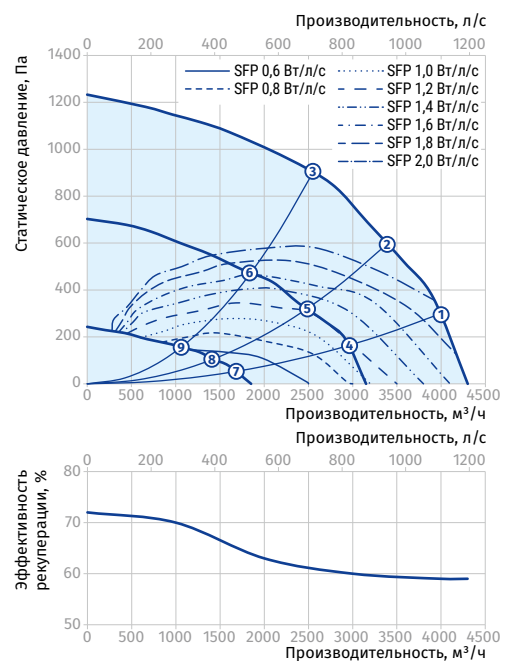
Точка	Мощность, Вт
1	875
2	866
3	836
4	320
5	318
6	301
7	84
8	84
9	74



**KOMFORT EC DBW 3000**

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октаавные полосы, Гц								LpA 3 м	LpA 1 м
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L <sub>WA</sub> ко входу притока, дБА	90	48	83	89	72	69	60	50	37		
L <sub>WA</sub> к выходу притока, дБА	96	49	85	93	87	88	86	83	81		
L <sub>WA</sub> ко входу вытяжки, дБА	86	44	75	85	71	69	62	53	47		
L <sub>WA</sub> к выходу вытяжки, дБА	92	45	78	86	88	81	82	73	80		
L <sub>WA</sub> к окружению, дБА	67	52	58	63	62	51	47	44	47	46	56

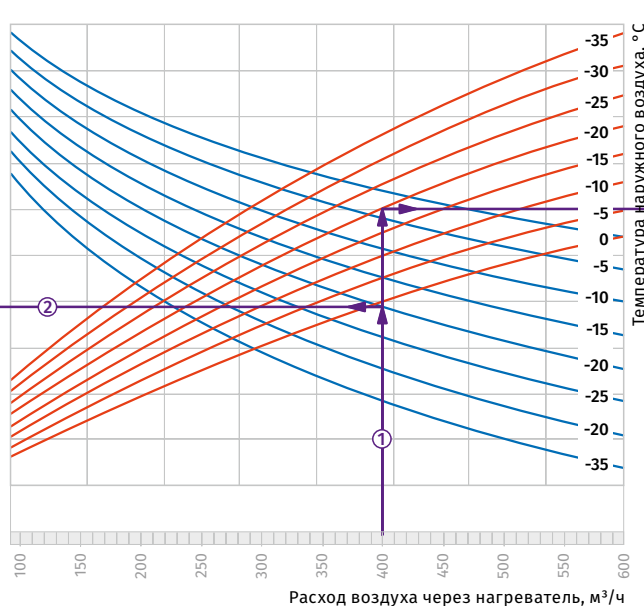
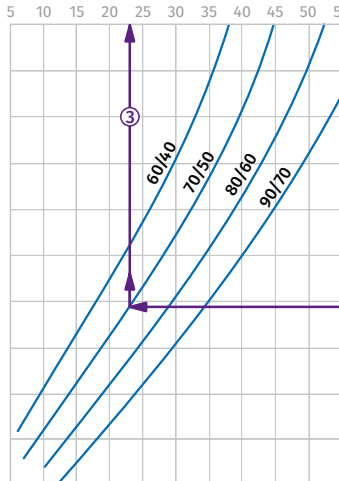
Точка	Мощность, Вт
1	2200
2	2220
3	2143
4	858
5	868
6	840
7	198
8	200
9	162



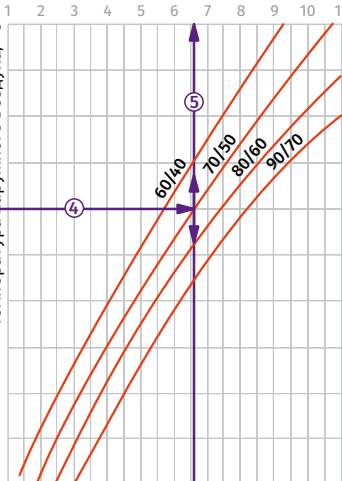
## Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки

### KOMFORT EC DBW 550

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Падение давления воды, кПа



Расход воды через нагреватель, л/с

### Пример расчета параметров водяного нагревателя

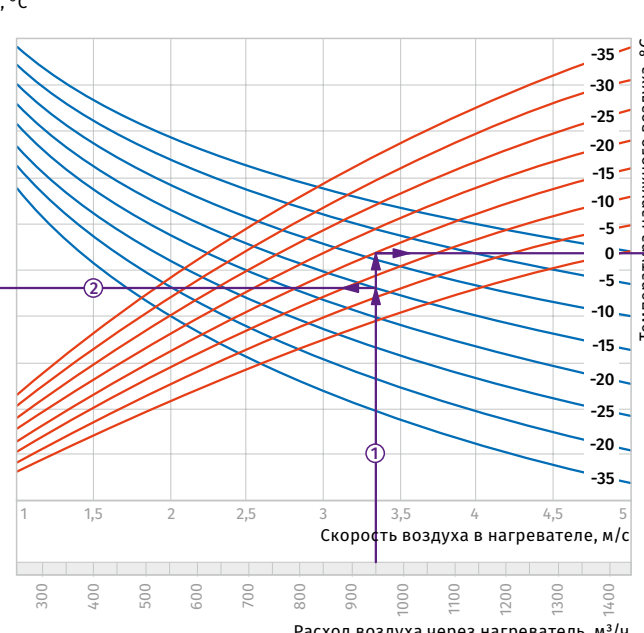
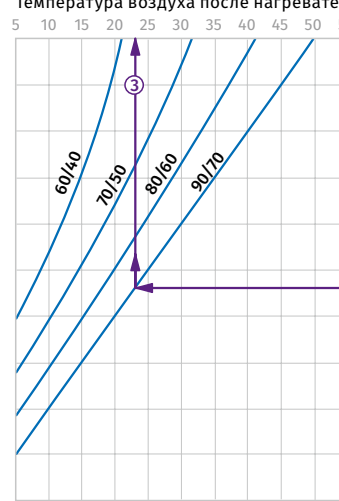
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 400 м³/ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр ③ на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ④.
- 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 ⑤ на ось мощности нагревателя (6,6 кВт) ⑥.

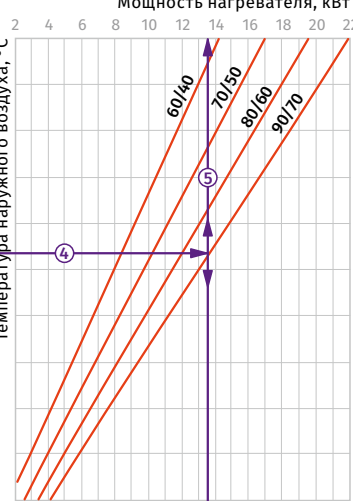
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,105 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо,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

### KOMFORT EC DBW900

Температура воздуха после нагревателя, °C



Мощность нагревателя, кВт



Падение давления воды, кПа



Расход воды через нагреватель, л/с

### Пример расчета параметров водяного нагревателя

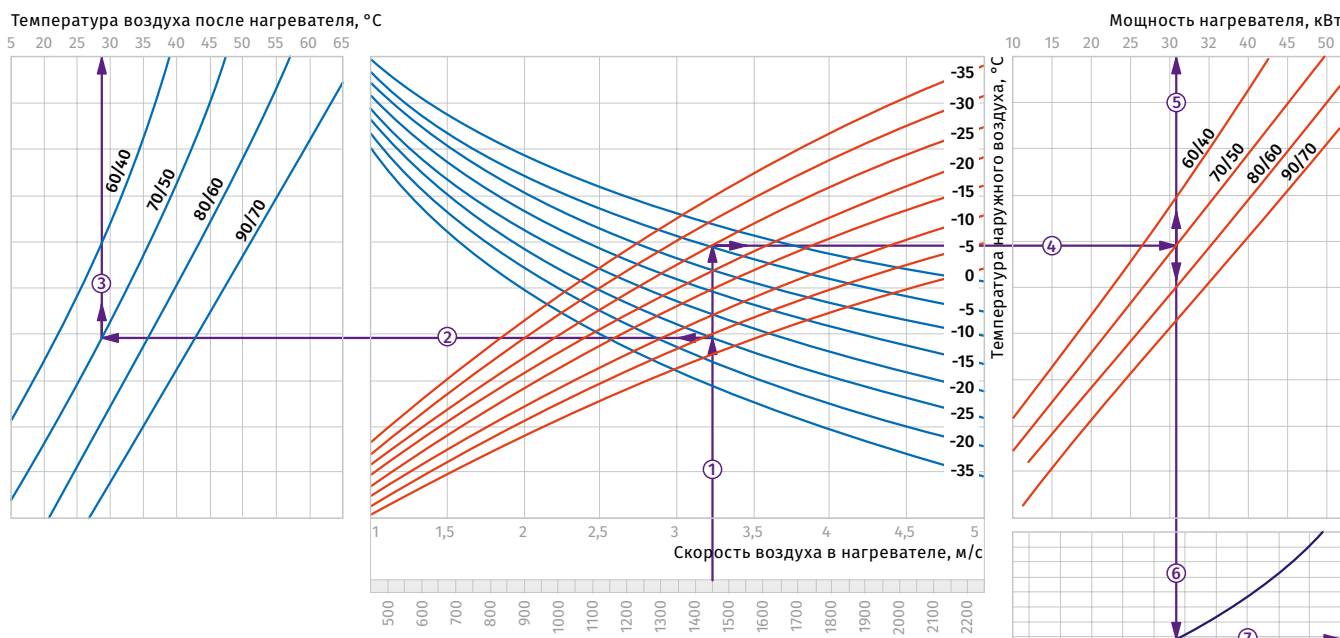
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

- 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 ③ на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ④.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ④ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ④ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).

-15 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр ⑤ на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑥.

- 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).

## KOMFORT EC DBW 2000

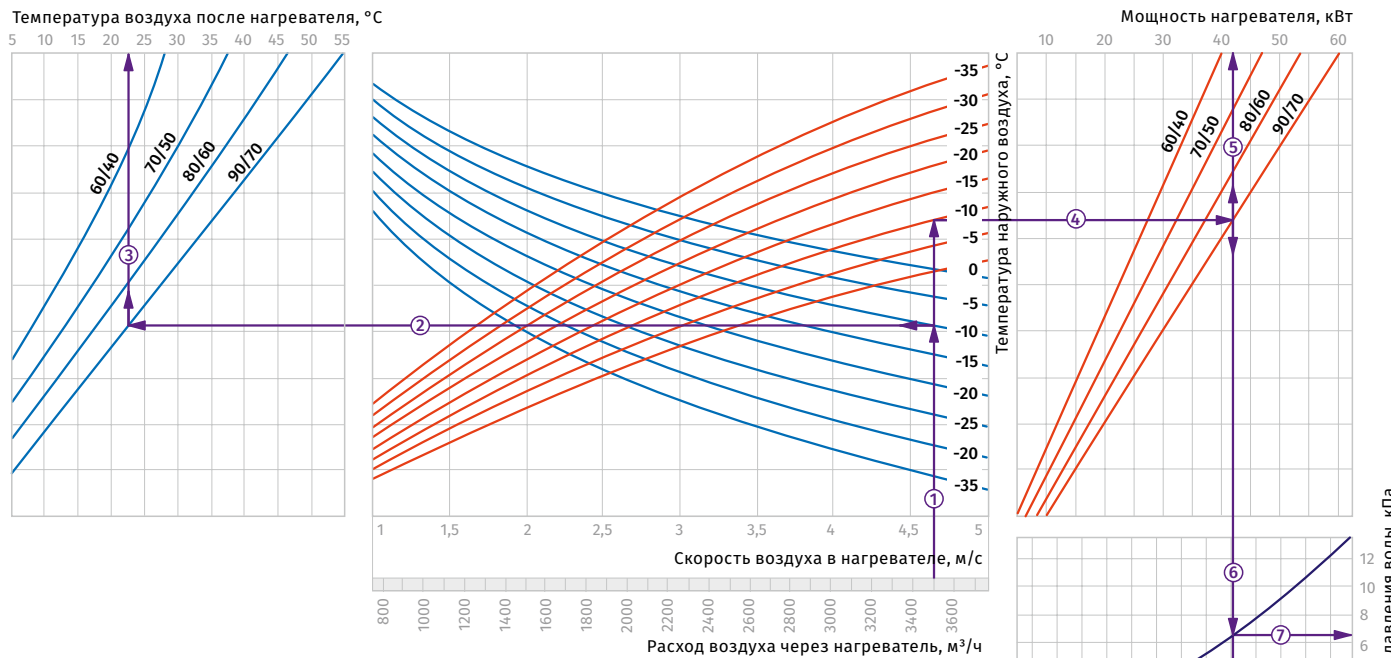


### Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха  $1450 \text{ m}^3/\text{ч}$  скорость в сечении нагревателя будет составлять  $3,2 \text{ м/с}$  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,  $-25^{\circ}\text{C}$ ) провести вправо линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например,  $+70/+50$ ) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя ( $31,0 \text{ кВт}$ ) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель ( $0,38 \text{ л/с}$ ).
- 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 ( $9,8 \text{ кПа}$ ).

## KOMFORT EC DBW 3000



### Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха  $3500 \text{ m}^3/\text{ч}$  скорость в сечении нагревателя будет составлять  $4,65 \text{ м/с}$  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,  $-10^{\circ}\text{C}$ ) провести вправо линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например,  $+90/+70$ ) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя ( $42,0 \text{ кВт}$ ) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель ( $0,5 \text{ л/с}$ ).
- 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 ( $6,5 \text{ кПа}$ ).

**Аксессуары**

	KOMFORT EC DBW 550 S21 KOMFORT EC DBW 550-E S21	KOMFORT EC DBW 900 S21 KOMFORT EC DBW 900-E S21
Панельный фильтр G4	FP 782x128x20 G4	FP 647x274x20 G4
Фильтр карманный G4	FPT 392x236x27 G4	FPT 647x274x27 G4
Фильтр карманный F7	FPT 392x236x27 F7	FPT 647x274x27 F7
Панель управления проводная	S22	S22
Панель управления беспроводная	S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi
LCD панель управления проводная	S25	S25
Датчик влажности	FS2	FS2
Датчик CO <sub>2</sub> с индикацией	CD-1	CD-1
Датчик CO <sub>2</sub>	CD-2	CD-2
Датчик влажности	HR-S	HR-S
Датчик VOC	DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO <sub>2</sub>	DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности	DPWC11200	DPWC11200
Кухонная вытяжка	DAH 251-13	DAH 251-13
Электрический нагреватель предагрева	EVH 200	EVH 250
Сифон гидравлический (для установок без энталпийного рекуператора)	SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель	SD 200	SD 250
Обратный клапан	VRV 200	VRV 250
Заслонка	VKA 200	VKA 250
Электропривод	LF230	LF230
Электропривод	TF230	TF230
Смесительный узел	WMG	WMG

	KOMFORT EC DBW 2000 S21	KOMFORT EC DBW 3000 S21
Панельный фильтр G4	 FP 708x480x48 G4	FP 827x741x48 G4
Панель управления проводная	 S22	S22
Панель управления беспроводная	 S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi
LCD панель управления проводная	 S25	S25
Датчик влажности	 FS2	FS2
Датчик CO <sub>2</sub> с индикацией	 CD-1	CD-1
Датчик CO <sub>2</sub>	 CD-2	CD-2
Датчик влажности	 HR-S	HR-S
Датчик VOC	 DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO <sub>2</sub>	 DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности	 DPWC11200	DPWC11200
Кухонная вытяжка	 DAH 251-13	DAH 251-13
Сифон гидравлический (для установок без энталпийного рекуператора)	 SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель	 SD 315	-
Обратный клапан	 VRV 315	VRV 400
Заслонка	 VKA 315	VKA 400
Электропривод	 LF230	LF230
Электропривод	 TF230	TF230
Смесительный узел	 WMG	WMG