

# VRVS

## Обратные клапаны для круглых каналов

### Применение

- Для автоматического перекрытия воздуховода и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции различных помещений.
- Для воздуховодов 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.

### Монтаж

- Крепление к круглым каналам 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.

#### Условное обозначение

| Серия | Диаметр присоединяемого воздуховода, мм |
|-------|---|
| VRVS  | 100; 125; 150; 160; 200; 250; 315       |

### Габаритные размеры, мм

| Модель   | Ø 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      |

