

## VK

### Заслонки для круглых каналов

#### Применение

- Для ручного регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах.
- Для воздуховодов диаметром от 80 до 450 мм.



#### Конструкция

- Корпус и поворотная пластина изготавливаются из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения с воздуховодами обеспечивают резиновые уплотнители.
- Ручная регулировка 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.

#### Условное обозначение

Серия	Диаметр присоединяемого воздуховода, мм
VK	80; 100; 125; 150; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450

#### Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	B	L	Масса, кг
VK 80	79	140	200	0,57
VK 100	99	170	200	0,68
VK 125	124	195	200	0,82
VK 150	149	220	200	0,95
VK 160	159	230	200	1,01
VK 200	199	270	200	1,29
VK 250	249	320	200	1,64
VK 315	314	385	240	2,51
VK 355	348	425	240	2,84
VK 400	399	470	240	3,38
VK 450	449	520	240	3,94

#### Монтаж

- Крепление осуществляется на круглых воздуховодах с помощью хомутов.

