

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ЗАСЛОНКИ VKZ

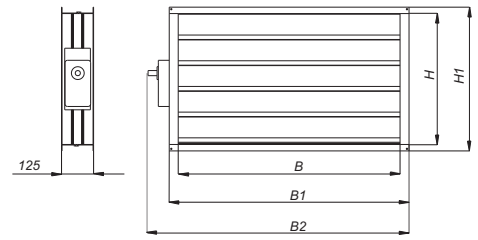
Обозначения на схеме

- В - ширина внутреннего сечения;
- Н - высота внутреннего сечения;
- $V1 = V + 70$ мм - ширина заслонки без привода;
- $H1 = H + 50$ мм - высота заслонки без привода;

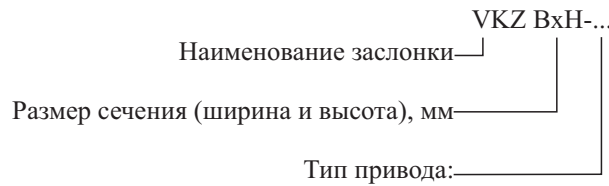
V2 - ширина заслонки с приводом:

- для электромеханического привода без возвратной пружины $V2 = V1 + 80$ мм;
- для электромеханического привода с возвратной пружиной $V2 = V1 + 120$ мм;
- для ручного привода $V2 = V1 + 55$ мм.

При высоте заслонки не кратной 100 мм, оставшаяся часть сечения перекрывается полосой из оцинкованной стали.



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ



- R - ручной;
- площадка 120 - под привод без возвратной пружины;
- площадка 180 - под привод с возвратной пружиной;
- ... - электромеханический привод (см таблицу на стр. 108-109).

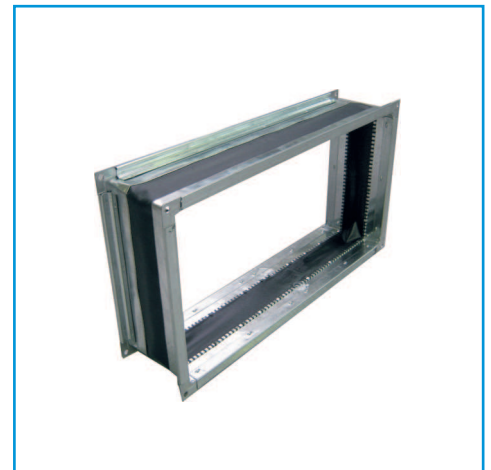
ВСТАВКА ГИБКАЯ VKG

Гибкие вставки к вентиляторам предназначены для предотвращения передачи вибраций от вентилятора к воздуховодам.

Вставка представляет собой рукав из специального гибкого материала. Для крепления рукава к патрубкам вентилятора и воздуховодам вставка комплектуется фланцами из оцинкованной стали.

Гибкие вставки применяются при перемещении воздуха, не содержащего агрессивных примесей. Вставки можно применять при температурах окружающего воздуха от -50 до +50 °С.

Длина гибкой вставки составляет 140 мм.



Вставка гибкая VKG

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ГИБКОЙ ВСТАВКИ

Обозначения на схеме

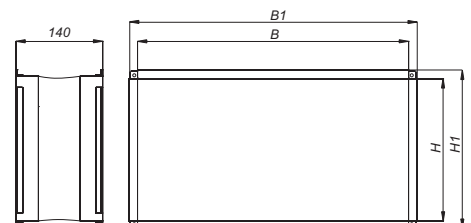
- В - ширина внутреннего сечения;
- Н - высота внутреннего сечения;
- $V1 \times H1$ - габаритные размеры.

Если В и Н < 600 мм

- $V1 = V + 40$ мм;
- $H1 = H + 40$ мм.

Если В или Н ≥ 600 мм

- $V1 = V + 60$ мм;
- $H1 = H + 60$ мм.



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

