

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

№

Узел прохода прямоугольный _____



ООО «ВЗ «АэроВент»

Дата выпуска:

ОТК _____

ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при условии применения изделия по назначению, согласно данному паспорту.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес заказчика.

Условия предоставления гарантийных обязательств.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Тел./ф. (343) 216-97-71

ПАСПОРТ

**Узлы прохода
вентиляционных шахт через покрытия зданий**

УП прямоугольный

г.Екатеринбург
2017 год

УЗЕЛ ПРОХОДА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Узел прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий общего назначения, в дальнейшем «Узел прохода», предназначен для установки в местах прохода стальных вентиляционных шахт прямоугольного сечения в системах механической и естественной вентиляции помещений общего назначения. Узлы прохода устанавливаются на стаканы и крепятся к ним гайками, накрунутыми на закладные анкерные болты, предусмотренные в стаканах.

Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия зданий изготавливаются для эксплуатации в климатическом исполнении вида УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Изготовление узлов прохода предусматривается в следующих исполнениях:

- узлы прохода без клапана;
- узлы прохода с клапаном с ручным управлением, без кольца для сбора конденсата и с кольцом;
- узлы прохода с клапаном с площадкой под исполнительный механизм, без кольца для сбора конденсата и с кольцом;
- утепленные узлы прохода с клапаном с ручным управлением, без кольца для сбора конденсата и с кольцом;
- утепленные узлы прохода с клапаном с площадкой под исполнительный механизм, без кольца для сбора конденсата и с кольцом.

УСТРОЙСТВО УЗЛА ПРОХОДА

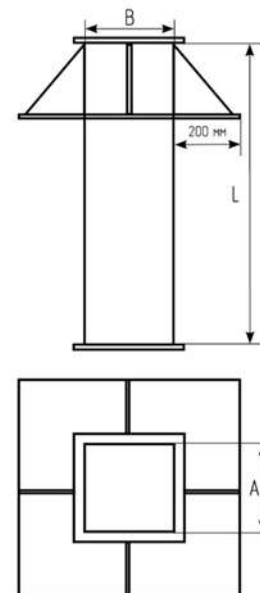
Узел прохода состоит из патрубка, приваренного к опорному кольцу, которым узел прохода крепится к железобетонному стакану, установленному на покрытии здания. Концевые фланцы предназначены:

- верхний для крепления шахты прямоугольного сечения,
- нижний для присоединения воздуховода.

В узлах прохода с ручным и механическим управлением принят клапан дроссельного типа, встроенный в корпус патрубка.

Поворот полотна клапана в зависимости от исполнения может осуществляться вручную или однооборотным электрическим исполнительным механизмом МЭО 16/63-0,25, а также эл. приводами POLAR BEAR, BELIMO, GRUNER.

При ручном приводе управление производится с покрытия здания путем поднятия в верхнее положение (клапан открыт) и опускания в нижнее положение (клапан закрыт) тяги и ее фиксации.



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и демонтаже узла прохода следует надежно закреплять его на подъемных устройствах. Монтаж производить с устойчивых площадок, исправным инструментом.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта.