

Монтаж.

Перед установкой вставки проверить целостность материала.

Не подвергать материал внешним механическим нагрузкам во избежание повреждений .

Гарантии.

Предприятие гарантирует работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

Рекламации не принимаются в случае механического повреждения вставки при перевозке, монтаже и т.д.

Запрещается волочить изделия, скидывать с транспортного средства.

Условия предоставления гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте, а так же при нарушении целостности упаковки производителя.

- 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.

Сведения о приемке.

Вставка гибкая _____
признана годной к эксплуатации

Дата выпуска :

ОТК _____

Тел./ф. (343) 216-97-71



ООО «ВЗ «АэроВент»

ПАСПОРТ

Гибкие термостойкие вставки к радиальным вентиляторам ВГТ



г. Екатеринбург
2017 год

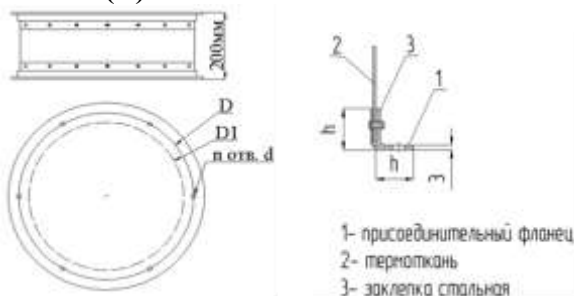
Назначение:

Вставки гибкие термостойкие предназначены для защиты от передачи вибронгрузок при соединения вентиляторов дымоудаления с воздуховодами или клапанами. Через вставки могут перемещаться газозвушнные смеси с температурой до 400°С и до 600°С в течение не менее 120 минут. Вставки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150. Вставки могут использоваться в системах, в которых перемещаются взрывоопасные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ Р51330.11.99 и устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-1, В-1а, и В-1б по классификации ПУЭ в соответствии с требованиями главы СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Температура окружающей среды от -45°С до +40°С.

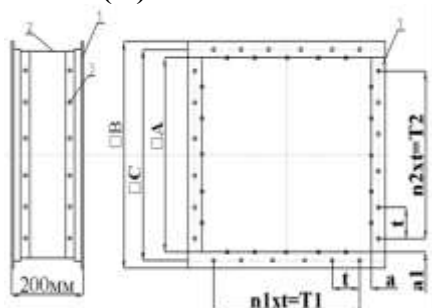
Конструкция:

Состоит из двух усиленных присоединительных фланцев, соединенных между собой гибкой герметичной термотканью. Вставки разных размеров могут иметь прямоугольное ВГТ(Н) или круглое ВГТ(В) сечение. Длина в растянутом состоянии составляет 200 мм.

ВГТ(В)



ВГТ(Н)



Габаритные и присоединительные размеры ВГТ(В):

Код вставки типа В	Обозначение (№ вентилятора)	D, мм	D ₁ , мм	d, мм	n, мм	Длина L, мм	Масса, кг
В.00.00 - 03	В-2,5	260	390	7	6	200	4,6
В.00.00 - 05	В-3,15	315	345		8		5,9
В.00.00 - 08	В-4	410	440		7,5		
В.00.00 - 09	В-5	510	540		10		9,4
В.00.00 - 12	В-6,3	630	660	10	12		11,9
В.00.00 - 14	В-8	800	830	10	12		15,3
В.00.00 - 15	В-10	1000	1040	12	16		19,1
В.00.00 - 16	В-12,5	1250	1280	12	18		23,8
В.00.00 - 17	В-16	1446	1476			29,3	

Габаритные и присоединительные размеры ВГТ(Н):

Код вставки	Обозначение (№ вентилятора)	AxB, мм	A ₁ xВ ₁ , мм	Длина L, мм	Масса, кг
Н.00.00 - 03	Н-2,5	175x175	200x200	200	2,5
Н.00.00 - 07	Н-3,15	228x228	255x255		3,1
Н.00.00 - 08	Н-4	282x282	310x310		4,1
Н.00.00 - 11	Н-5	355x355	380x380		5,4
Н.00.00 - 15	Н-6,3	445x445	470x470		6,4
Н.00.00 - 17	Н-8	575x575	600x600		8,9
Н.00.00 - 19	Н-10	725x725	750x750		11,4
Н.00.00 - 21	Н-12,5	900x900	925x925		14,2
Н.00.00 - 22	Н-16	1208x1120	1233x1145		29,8