

Транспортирование и хранение

Глушители могут транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций по перевозке грузов на данном виде транспорта.

Свидетельство о приемке

Глушитель шума ШГТП _____

признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

ОТК _____



Гарантии изготовителя

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.

Гарантийные обязательства.

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

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте.

Условия предоставления гарантийных обязательств.

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

Тел./ф. (343) 216-97-71



ООО «ВЗ «АэроВент»

ПАСПОРТ

Шумоглушители трубчатые

прямоугольного сечения

ШГТП



г.Екатеринбург

2017 год

Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ШГТП

Изготовлен ООО «ВЗ «АэроВент».

НАЗНАЧЕНИЕ

Глушители предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, отопительными агрегатами, воздухорегулирующими устройствами, а так же шума, возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по воздуховодам.

КОНСТРУКЦИЯ

Для ШГТП толщина слоя звукопоглощающего материала равна 50 мм. В качестве звукопоглощающего материала применяются маты из ваты. Для защиты звукопоглощающего материала от выдувания потоком воздуха применяется защитное покрытие состоящее из перфорированного оцинкованного стального листа толщиной 0,7 мм. (диаметр отверстий 12 мм, шаг 20 мм) обтянутого стеклотканью или толщиной 0,55 мм (диаметр отверстий 3мм., шаг 5 мм) без ткани.

Возможно изготовление любых типоразмеров.

МОНТАЖ

Глушители при необходимости устанавливаются как на стороне нагнетания, так и на стороне всасывания, поскольку звук против потока воздуха распространяется так же, как и по потоку.

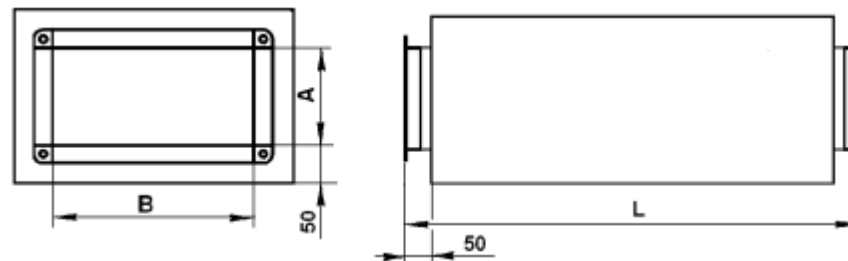
Шумоглушители можно устанавливать в любые системы вентиляции. Ограничением для них служат транспортирование агрессивных газов, температура воздуха более 80 градусов Цельсия или воздушные смеси, содержащие абразивные частицы.

Количество устанавливаемых в систему шумоглушителей может быть от одного до нескольких десятков, в зависимости от размера системы, ее состава и назначения. Монтируют шумоглушители после элемента, создающего шум.

Присоединение ШГТП к элементам системы (воздуховодам) осуществляется фланцем из шины.

При монтаже и демонтаже ШГТП следует соблюдать правила техники безопасности для строительного-монтажных работ.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



наименование	A, мм	B, мм	L, мм	δ, мм	m, кг	S, м2
ШГТП 100/200/600	100	200	600	0,5	4,27	0,65
ШГТП 200/200/600	200	200	600	0,5	5,23	0,82
ШГТП 200/300/600	200	300	600	0,7	7,76	0,99
ШГТП 200/400/600	200	400	600	0,7	8,99	1,16
ШГТП 300/400/600	300	400	600	0,7	10,45	1,37
ШГТП 400/400/600	400	400	600	0,7	11,90	1,58
ШГТП 100/200/900	100	200	900	0,7	7,13	0,95
ШГТП 200/200/900	200	200	900	0,7	8,74	1,18
ШГТП 200/300/900	200	300	900	0,7	10,34	1,41
ШГТП 200/400/900	200	400	900	0,7	11,95	1,64
ШГТП 300/400/900	300	400	900	0,7	13,77	1,91
ШГТП 400/400/900	400	400	900	0,7	15,59	2,18

Требования безопасности

При монтаже и демонтаже шумоглушителя необходимо соблюдать правила техники безопасности для строительного-монтажных работ.

Транспортирование и хранение

Глушители могут транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций по перевозке грузов на данном виде транспорта.

