

## Свидетельство о приемке

ГТП \_\_\_\_\_

соответствует серии 5.904-17 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 прямоугольные

ГТП

Серия 5.904-17



г.Екатеринбург  
2017 год

## Шумоглушители трубчатые прямоугольные ГТП

Изготовлены 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

Трубчатые глушители имеют нормализованные присоединительные размеры для соединения их между собой и с воздуховодами.

Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали.

Для ГТП толщина слоя звукопоглощающего материала равна 100 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.

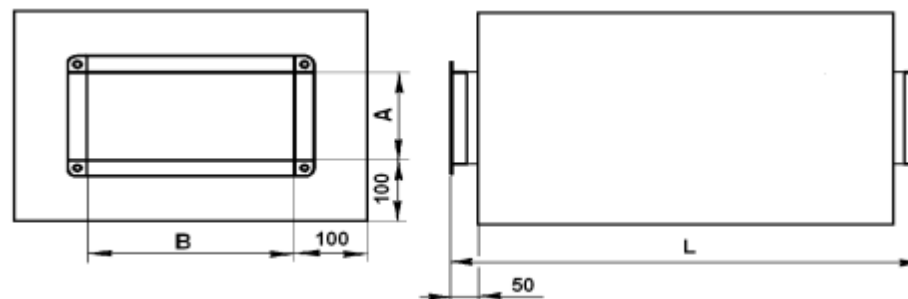
### МОНТАЖ

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.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



наименование	A, мм	B, мм	L, мм	δ, мм	m, кг	S, м2
ГТП 1-1	100	200	480	0,5	5,77	0,65
ГТП 1-2	200	300		9,64	0,99	
ГТП 1-3	200	400		11,06	1,16	
ГТП 1-4	300	400		12,71	1,37	
ГТП 1-5	400	400		14,35	1,58	
ГТП 2-1	100	200	980	0,7	7,44	0,95
ГТП 2-2	200	300			10,67	1,41
ГТП 2-3	200	400			12,28	1,64
ГТП 2-4	300	400			14,12	1,91
ГТП 2-5	400	400			15,95	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.