

## Свидетельство о приемке

Глушитель шума ГП \_\_\_\_\_

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



Модификации

ООО «ВЗ «АэроВент»

## ПАСПОРТ

Шумоглушители пластинчатые  
ГП

Серия 5-904-17



г.Екатеринбург  
2017 год

## Шумоглушители пластинчатые ГП

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

Глушители пластинчатые ГП представляют собой сборную секцию, состоящую из металлического кожуха длиной 1000мм или 1500 мм с размещенными внутри него пластинами, зафиксированными при помощи направляющих.

Пластины по высоте при необходимости соединяются при помощи планок. По длине пластины не соединяются.

Для уменьшения гидравлического сопротивления на входе в глушитель устанавливаются обтекатели.

При сечениях до 1600x1200 мм возможна установка пластин как в металлическом кожухе, так и в строительных конструкциях. Для установки пластин в них должны предусматриваться направляющие.

Пластина шумоглушителя ГП состоит из корпуса, который выполняется из стального оцинкованного перфорированного листа.

В пластинах длиной 1000 мм предусмотрена перегородка, увеличивающая жесткость конструкции и улучшающая звукопоглощающие свойства шумоглушителя. Между перфорированными листами уложен звукопоглощающий материал.

### Монтаж

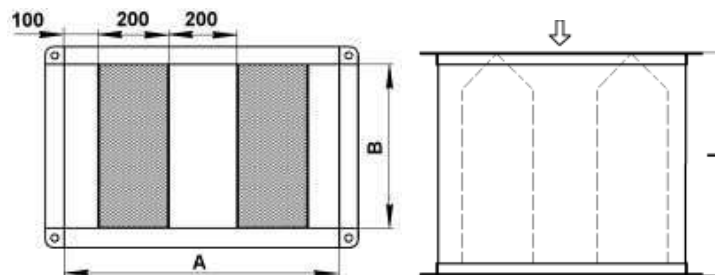
Глушители при необходимости устанавливаются как на стороне нагнетания, так и на стороне всасывания, поскольку звук против потока воздуха распространяется так же, как и по потоку.

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 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



наименование	A, мм	B, мм	L, мм	m, кг
ГП 1-1	800	500	1000	45,43
ГП 1-2	1200	500	1000	63,37
ГП 1-3	1600	500	1000	81,30
ГП 2-1	800	1000	1000	75,95
ГП 2-2	1200	1000	1000	104,69
ГП 2-3	1600	1000	1000	133,42
ГП 2-4	2000	1000	1000	162,16
ГП 3-1	800	1500	1000	123,01
ГП 3-2	1200	1500	1000	168,47
ГП 3-3	1600	1500	1000	213,94
ГП 4-1	800	2000	1000	158,21
ГП 4-2	1200	2000	1000	216,03
ГП 4-3	1600	2000	1000	273,86
ГП 5-1	800	500	1500	76,94
ГП 5-2	1200	500	1500	107,50
ГП 5-3	1600	500	1500	138,07
ГП 6-1	800	1000	1500	128,98
ГП 6-2	1200	1000	1500	177,98
ГП 6-3	1600	1000	1500	226,99
ГП 6-4	2000	1000	1500	276,00
ГП 7-1	800	1500	1500	181,02
ГП 7-2	1200	1500	1500	248,46
ГП 7-3	1600	1500	1500	315,91
ГП 8-1	800	2000	1500	233,06
ГП 8-2	1200	2000	1500	318,94
ГП 8-3	1600	2000	1500	404,83

### Требования безопасности

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

### Транспортирование и хранение

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