

## Свидетельство о приемке

Шумоглушитель пластинчатый ШГП \_\_\_\_\_  
соответствует требованиям и 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 пластинчатые ШГП



г.Екатеринбург  
2017 год

## Шумоглушители пластинчатые ШГП

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

ШГП состоит из корпуса и пластин из шумопоглощающего материала (минераловатная плита с покрытием). Корпус изготавливается из оцинкованной стали толщиной 0,5 – 0,9 мм. Стандартная длина ШГП : 600,900мм. Стандартная толщина шумопоглощающего слоя- 100мм, свободное сечение ШГП равно 50%.

Возможно изготовление любых типоразмеров.

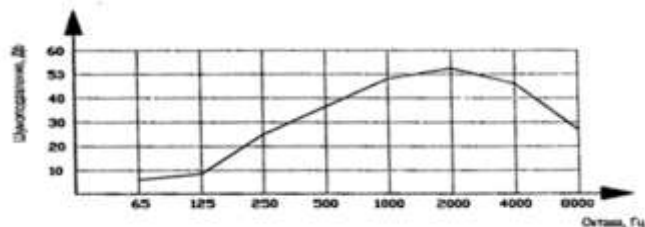
### Монтаж

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.

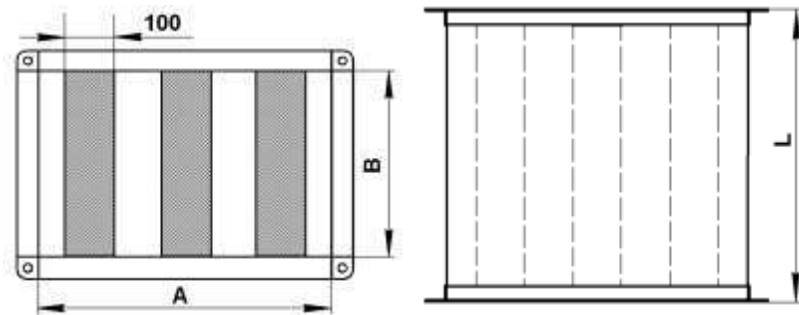
Шумоглушители можно устанавливать в любые системы вентиляции.

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 размеры:



наименование	A, мм	B, мм	L, мм	δ, мм	кол-во пластин	m, кг	S, м2
ШГП 300/150	300	150	600	0,5	1	4,50	0,66
ШГП 300/150	300	150	900	0,5	1	5,92	0,99
ШГП 400/200	400	200	600	0,7	2	7,31	0,84
ШГП 400/200	400	200	900	0,7	2	9,97	1,26
ШГП 500/250	500	250	600	0,7	2	8,81	1,02
ШГП 500/250	500	250	900	0,7	2	12,06	1,53
ШГП 500/300	500	300	600	0,7	2	9,44	1,08
ШГП 500/300	500	300	900	0,7	2	12,94	1,62
ШГП 600/300	600	300	600	0,7	3	10,87	1,20
ШГП 600/300	600	300	900	0,7	3	14,98	1,80
ШГП 600/350	600	350	600	0,7	3	11,59	1,26
ШГП 600/350	600	350	900	0,7	3	16,00	1,89
ШГП 700/400	700	400	600	0,7	4	13,92	1,44
ШГП 700/400	700	400	900	0,7	4	19,33	2,16
ШГП 800/500	800	500	600	0,7	4	16,42	1,68
ШГП 800/500	800	500	900	0,7	4	22,86	2,52
ШГП 900/500	900	500	600	0,9	5	21,03	1,80
ШГП 900/500	900	500	900	0,9	5	29,66	2,70
ШГП 1000/500	1000	500	600	0,9	5	22,10	1,92
ШГП 1000/500	1000	500	900	0,9	5	31,15	2,88

### Требования безопасности

При монтаже и демонтаже ШГП следует соблюдать правила техники безопасности для строительно-монтажных работ.

### Транспортирование и хранение

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