

## Транспортирование и хранение

Транспортирование ШГТК допускается любым видом закрытого транспорта.

При транспортировании следует избегать чрезмерных толчков и ударов во избежание повреждения (вмятин и искажения форм).

Хранение ШГТК следует производить в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -60 до +85 С° и относительной влажности не более 85% при температуре окружающего воздуха +25 С°. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию ШГТК.

### Сведения о приемке.

ШГТК D=

L=

Дата выпуска:

ОТК \_\_\_\_\_



### Гарантии.

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 круглого сечения ШГТК



г. Екатеринбург  
2017г.

## Шумоглушители трубчатые круглого сечения

### ШГТК

Изготовлены ООО «ВЗ «АэроВент».

#### Назначение

Шумоглушитель трубчатый для воздуховодов круглого сечения ШГТК предназначен для прямого монтажа в систему воздуховодов с целью снижения аэродинамических шумов, создаваемых вентиляторами и другими устройствами, распространяющихся по системам вентиляции и кондиционирования в помещениях различного назначения.

#### Конструкция

ШГТК состоит из корпуса (внешней трубы) и внутренней перфорированной трубы. Пространство между внешней и внутренней трубами заполнено звукопоглощающим материалом (минеральной ватой), от выдувания минеральную вату защищает стеклоткань.

Изготавливается из оцинкованной стали.

Свободное сечение ШГТК равно сечению присоединяемого воздуховода.

Присоединение ниппельное.

#### Модификации

ШГТК выпускаются для воздуховодов круглого сечения как стандартных типовых размеров, так и по заказу (любые сечения и длина).

#### Требования безопасности

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

#### 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.

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

#### Габаритные размеры:

наименование	D1, мм	D2, мм	δ, мм	L, мм	m, кг
ШГТК 100/600/0,7	100	180	0,7	600	4,07
ШГТК 125/600/0,7	125	200			4,68
ШГТК 160/600/0,7	160	225			5,49
ШГТК 200/600/0,7	200	280			6,9
ШГТК 200/900/0,7	200	280			9,57
ШГТК 250/600/0,7	250	315		900	8,01
ШГТК 250/900/0,7	250	315			11,11
ШГТК 315/600/0,7	315	400			10,25
ШГТК 315/900/0,7	315	400			14,18
ШГТК 355/900/0,7	355	450			16,04
ШГТК 400/900/0,7	400	500	20,53		
ШГТК 450/900/0,7	450	500	23,08		
ШГТК 500/900/0,7	500	560	26,08		
ШГТК 560/900/0,7	560	630	26,5		
ШГТК 630/900/0,7	630	710	29,98		

