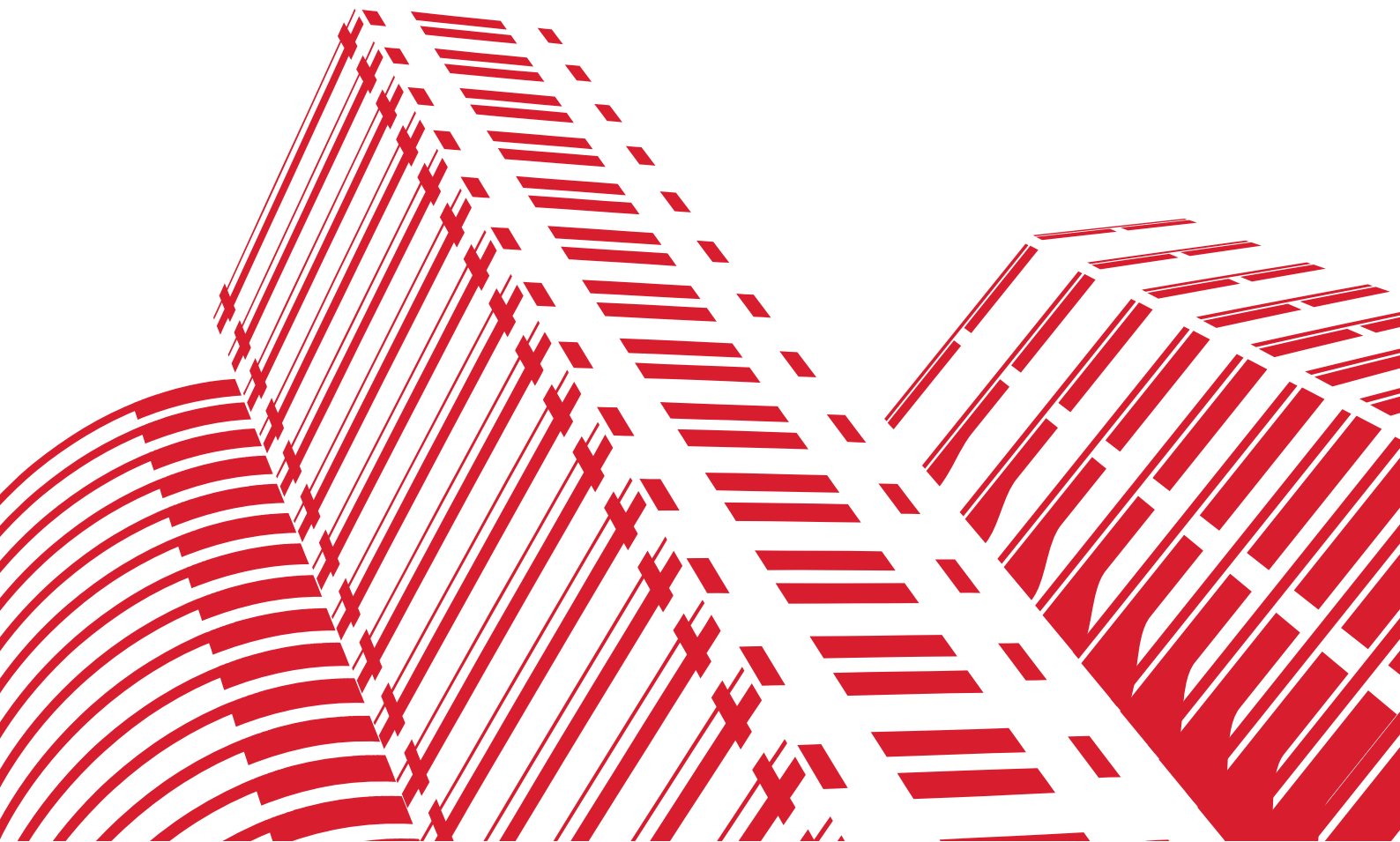


## Шумоглушители



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [sgv@nt-rt.ru](mailto:sgv@nt-rt.ru) || [www.sigma-vent.nt-rt.ru](http://www.sigma-vent.nt-rt.ru)

# ГЛУШИТЕЛИ ШУМА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Глушители шума предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, отопительными агрегатами, воздухоустанавливающими устройствами (дрозселями, шиберами, диафрагмами, клапанами, задвижками, заслонками), а также шума, возникающего в элементах воздухопроводов (поворотах, разветвлениях и т.п.) и распространяющегося по воздуховодам.

Основной источник шума в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления — вентилятор, причем преобладающим является аэродинамический шум, имеющий широкополосный спектр. Глушители применяются, как на притоке, так и на вытяжке при непосредственной установке в канал систем вентиляции и кондиционирования. Перемещаемый воздух или другие невзрывоопасные газовые смеси не должны содержать клейких, волокнистых и агрессивных примесей.

Допускаемая скорость движения потока воздуха в глушителе, устанавливаемом на конечном участке воздухопровода (концевом глушителе), может быть ориентировочно выбрана по таблице 1 в зависимости от допускаемого уровня звука (в дБА) в помещении. Для центральных глушителей допускаемая скорость может быть вдвое больше значений, указанных в таблице 1. При этом допускаемая скорость движения воздуха в глушителях не должна превышать 15 м/с. Глушители монтируются вне зависимости от пространственной ориентации, сохраняя работоспособность. Перед глушителем рекомендуется устанавливать воздухопровод длиной не менее 1–1,5 м для выравнивания скорости воздуха по сечению воздухопровода. Для значительного снижения уровня шума можно использовать несколько глушителей, установленных друг за другом.

Допустимая температура окружающей среды от -40° до +70°С. Глушители шума изготавливаются для эксплуатации в климатическом исполнении У, категории размещения 3 по ГОСТ 15150–69.

Тип и размер глушителя следует выбирать в зависимости от: величины расхода воздуха и допускаемой скорости по-

тока; требуемого по расчету снижения октавных уровней звукового давления; располагаемого места для установки глушителя. Трубчатые глушители рекомендуется применять при размерах воздухопроводов до 500 мм, пластинчатые при больших размерах. При одинаковых расходах воздуха предпочтение следует отдавать трубчатым глушителям, имеющим меньшее гидравлическое сопротивление.

Глушители выпускаются в соответствии с ТУ 4863–005–78559458–2010 и отвечают требованиям нормативных документов ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0. Чтобы понять, нужен ли в системе кондиционирования и вентиляции глушитель, проводят акустический расчет для всех восьми октавных частот звука (63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц):

- определяют допустимый уровень звукового давления (см. табл. 2) в ближайшем к вентиляционной установке помещении. При этом учитывают и внутренние шумы в помещении, и внешние (например, транспортные)
- рассчитывают звуковую мощность вентилятора, зная его тип, расход и давление воздуха
- вычисляют снижение шума от вентиляционной установки до воздухораспределителя или заборной решетки в помещении
- если полученный в результате остаточный шум воздуха выше допустимого, нужно устанавливать глушитель.

При необходимости глушителя проводят его конструкторский расчет:

- определяют поперечное сечение трубчатого глушителя или суммарную площадь каналов пластинчатого глушителя из условия допустимой скорости воздуха:

$$S = Q/V,$$

где  $S$  — площадь сечения в кв.м.,  $Q$  — расход воздуха в куб.м./сек,  $V$  — допустимая скорость воздуха в м/сек.

- определяют нужную длину глушителя на основе частотных характеристик

Таблица 1

Допустимый уровень звука в помещении, дБА	30	40	50	55	80
Допускаемая скорость движения воздуха, м/с	4	6	8	10	15

Таблица 2

Помещение или территория	Уровни звукового давления (дБ) для полос частот со средними частотами, Гц								Уровень звука, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Палаты больниц и санаториев, операционные	51	39	31	24	20	17	14	13	25
Жилые комнаты, спальни детских садов и интернатов	55	44	35	29	25	22	20	18	20
Кабинеты врачей, концертные залы, гостиницы, общежития	59	48	40	34	30	27	25	23	35
Территории, прилегающие к больницам и санаториям	59	48	40	34	30	27	25	23	35
Классы, аудитории, читальные и зрительные залы	63	52	45	39	35	32	30	28	40
Территории, прилегающие к жилым домам; площадки отдыха, участки школ	67	57	49	44	40	37	35	33	45
Рабочие помещения управлений, организаций, НИИ	71	61	54	49	45	42	40	38	50
Залы кафе, ресторанов, фойе театров и кинотеатров	75	66	59	54	50	47	45	43	55
Магазины, спортзалы, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, предприятия бытового обслуживания	79	70	63	58	55	52	50	49	60

#### Примечания:

- уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА для шума, создаваемого в помещениях и на территориях системами кондиционирования и вентиляции, следует принимать на 5 дБ ниже фактических уровней шума в рабочее время, если последние не превышают значений из данной таблицы
- эквивалентные уровни звука для шума, создаваемого транспортом в 2 м от ограждений зданий, обращенных в сторону источника шума, можно принимать на 10 дБА выше, чем указано в таблице (территории, прилегающие к жилым домам).

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

При определяющем значении диапазона со среднегеометрическими частотами 50 Гц и выше необходимо в процессе эксплуатации производить ежегодную очистку глушителей от пыли. Это обеспечит поддержание акустической эффективности на расчетном уровне. В остальных случаях

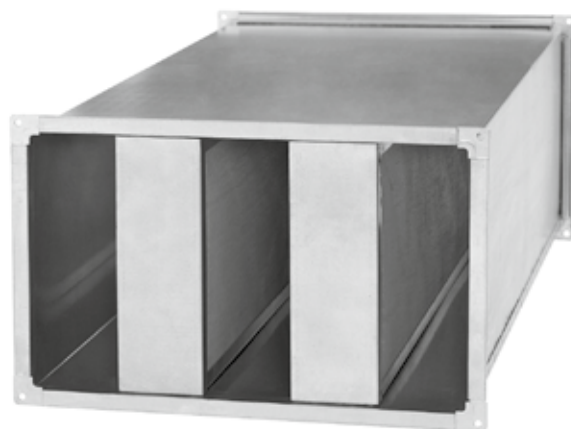
целесообразно производить ежегодную очистку глушителей от пыли через 2–3 года для обеспечения в обслуживаемых помещениях нормальных санитарно-гигиенических условий, а также пожарно- и взрывобезопасности.

### Глушитель пластинчатый

#### Применяемые материалы

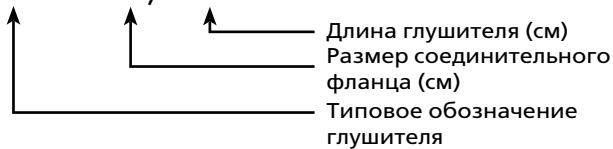
Корпус глушителя пластинчатого изготовлен из оцинкованного стального листа (по желанию корпус глушителя может быть изготовлен из нержавеющей стальной лист).

В качестве шумопоглощающего материала применяется минераловатная плита, обтянутая стекловолокном для предотвращения выдувания минераловатной пыли в идущий через глушитель воздух.

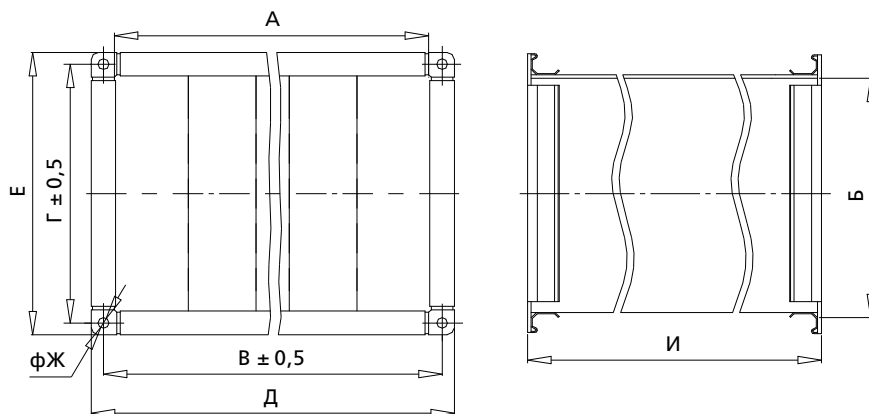


**ШГ 50-25/100**

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ



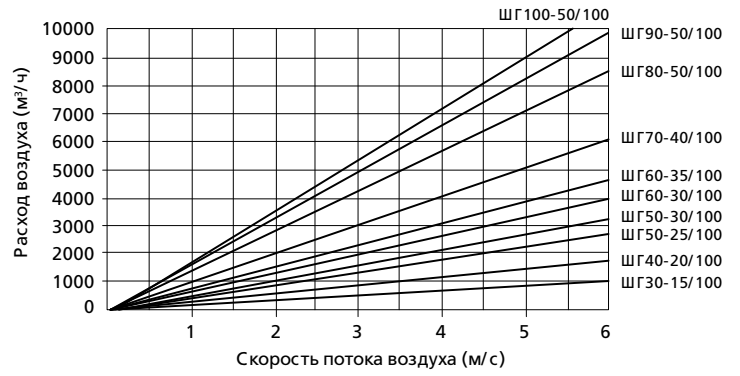
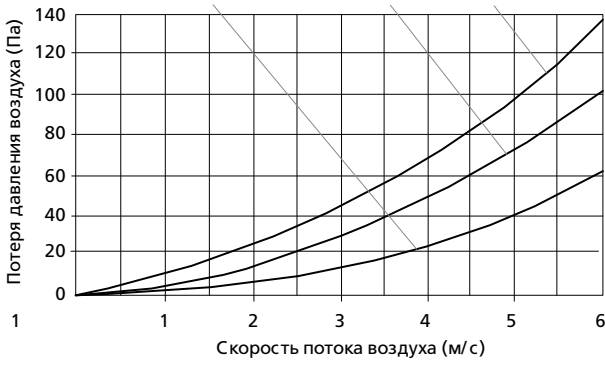
#### Основные размеры глушителей



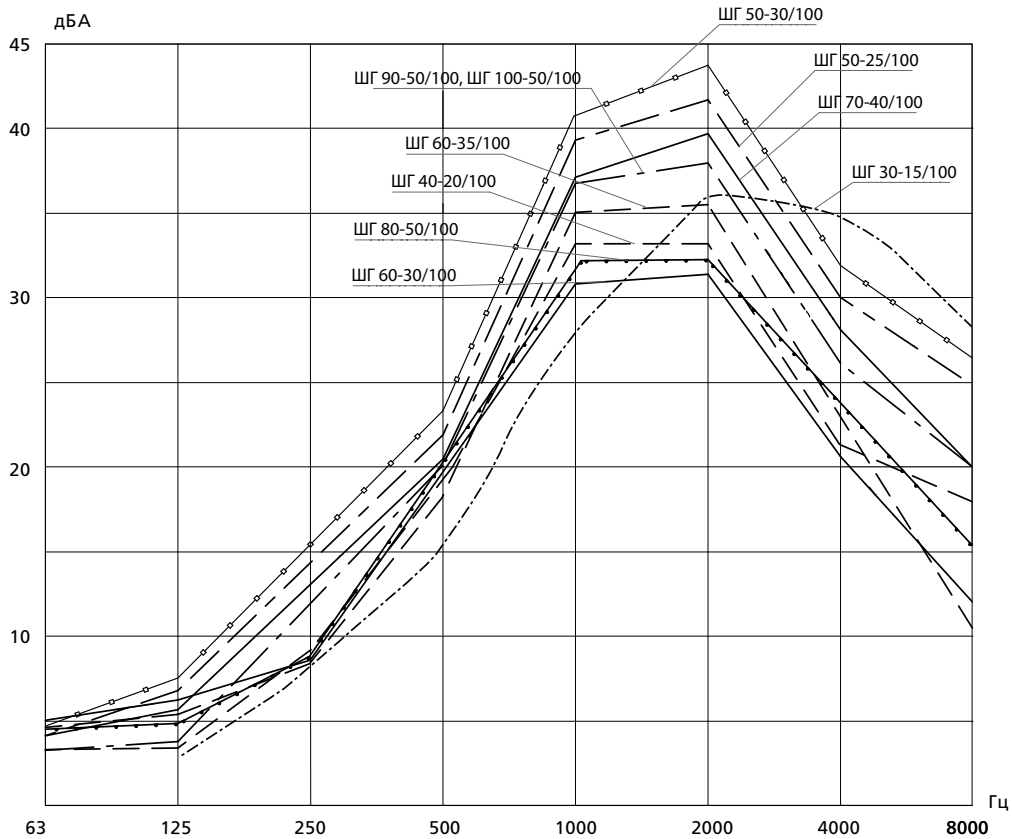
Обозначение	Площадь свободного сечения, м <sup>2</sup>	Размеры, мм								Масса, кг
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	
ШГ 30-15/100	0,03	300	150	320	170	340	190	9	1014	16
ШГ 40-20/100	0,04	400	200	420	220	440	240	9	1014	26
ШГ 50-25/100	0,08	500	250	520	270	540	290	9	1014	27
ШГ 50-30/100	0,09	500	300	520	320	540	340	9	1014	30
ШГ 60-30/100	0,09	600	300	620	320	640	340	9	1014	32
ШГ 60-35/100	0,10	600	350	620	370	640	390	9	1014	37
ШГ 70-40/100	0,16	700	400	720	420	740	440	9	1014	48
ШГ 80-50/100	0,20	800	500	820	520	840	540	9	1014	58
ШГ 90-50/100	0,25	900	500	930	530	960	560	13	1016	64
ШГ 100-50/100	0,25	1000	500	1030	530	1060	560	13	1016	70

## Потеря давления глушителей

ШГ 40-20/100, 60-30, 60-35, 80-50, 100-50 ШГ 70-40/100, 90-50 ШГ 30-15/100, 50-25, 50-30



## Шумоподавление глушителей



Обозначение	Снижение уровней звуковой мощности, ДБ, глушителями в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ШГ 30-15/100	2	4	7	16	28	36	35	27
ШГ 40-20/100	24,2	19,8	16,6	25,1	32,8	45,5	39,7	32,8
ШГ 50-25/100	22,7	19,2	18,8	28,4	39,9	47,3	51,8	49
ШГ 50-30/100	25,6	20,1	21,7	33	41,8	52,2	53,3	54,9
ШГ 60-30/100	21,2	17	17,3	28,8	37,4	48,3	44,4	35,7
ШГ 60-35/100	16,7	14,6	14,3	24,5	37,6	49,1	41,6	42
ШГ 70-40/100	20,6	16,6	19,2	31,5	42,9	51,9	54,5	49,4
ШГ 80-50/100	19,4	14,4	17,6	22,8	40,7	51,8	50,8	39,5
ШГ 90-50/100	20,5	15,8	20,1	29,4	46,5	54,1	55,3	44,8
ШГ 100-50/100	18,8	14,6	17,3	23,4	41,2	52	51,1	40,3

# Глушитель трубчатый круглый КШГ

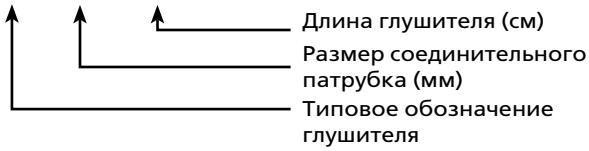
## Применяемые материалы

Корпус глушителя трубчатого круглого изготовлен из оцинкованного стального листа (по желанию корпус глушителя может быть изготовлен из нержавеющей стальной лист). Звукопоглощающий материал: минеральная вата; толщина слоя — 50–100 мм. Защитное покрытие: перфорированный оцинкованный стальной лист толщиной 0,7 мм (диаметр отверстий — 12 мм, шаг — 20 мм) обтянутый стеклотканью или толщиной 0,55 мм (диаметр отверстий — 3 мм, шаг — 5 мм) без ткани.

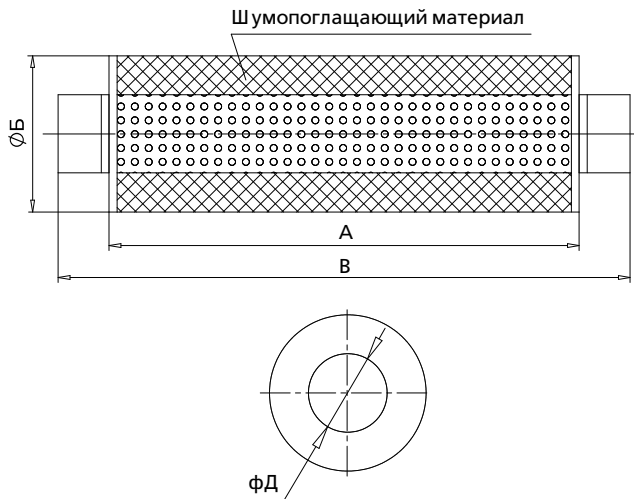


**КШГ 125 / 9**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

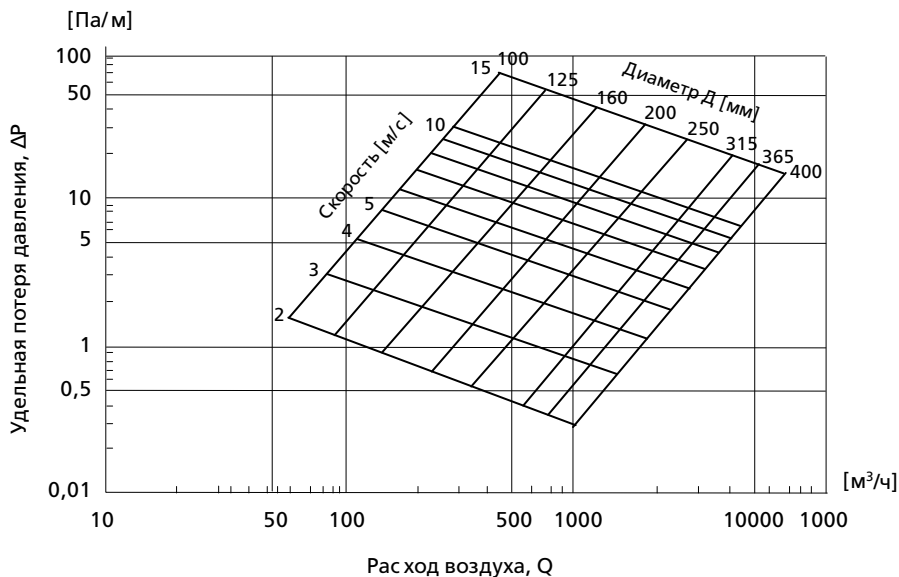


## Основные размеры глушителей



Обозначение	Площадь свободного сечения, м <sup>2</sup>	Размеры, мм				Масса, кг
		А	Б	В	Д	
КШГ 100/6	0,0078	615	200	730	100	5,29
КШГ 100/9	0,0078	915		1030		6,15
КШГ 125/6	0,0123	615	225	730	125	4,5
КШГ 125/9	0,0123	915		1030		6,15
КШГ 160/6	0,0201	615	260	730	160	5,47
КШГ 160/9	0,0201	915		1030		7,43
КШГ 200/6	0,0314	615	300	730	200	6,59
КШГ 200/9	0,0314	915		1030		8,89
КШГ 250/6	0,0491	615	350	730	250	8,01
КШГ 250/9	0,0491	915		1030		10,73
КШГ 315/6	0,0779	615	455	730	315	10,01
КШГ 315/9	0,0779	915		1030		13,29
КШГ 400/6	0,1260	615	540	730	400	12,71
КШГ 400/9	0,1260	915		1030		18,91

## Потеря давления глушителей



## Шумоподавление глушителей

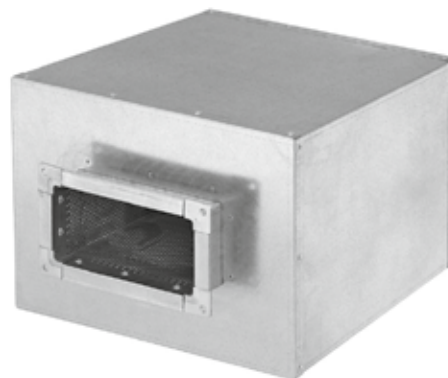
Обозначение	Снижение уровней звуковой мощности, ДБ, глушителями в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
КШГ 100/6	4,5	6,3	15	20,5	30,5	32,3	30,2	16
КШГ 100/9	6,3	8,5	15	24	32,6	35,5	30,3	21,3
КШГ 125/6	4,2	6	12,5	16,3	25,6	23,4	24,3	17,5
КШГ 125/9	5,6	9,5	17,6	29	35,4	38	34,5	20,1
КШГ 160/6	3,5	5,3	11,2	15,5	23	31,6	23	16,2
КШГ 160/9	4	7,8	16,2	22,8	33	36,2	32,6	19,5
КШГ 200/6	3,6	4	8	14	20,3	28,5	18,2	15,3
КШГ 200/9	3	6,5	12,5	18,2	28,5	33	21,6	18,3
КШГ 250/6	1,5	2,3	7,3	13,5	19,3	22,6	13	11
КШГ 250/9	2,5	3	9,1	15	26,8	27,5	16,8	13,6
КШГ 315/6	0,5	1,5	3	11	14	19	8	7
КШГ 315/9	1,3	2,6	7,5	14,3	23,5	21	12	9
КШГ 400/6	-	1	4	9	12	17	6	5
КШГ 400/9	-	2	5	11	15	19	10	7

## Глушитель трубчатый прямоугольный ТШГ

### Применяемые материалы

Корпус глушителя трубчатого прямоугольного изготовлен из оцинкованного стального листа (по желанию корпус глушителя может быть изготовлен из нержавеющей стальной лист).

Звукопоглощающий материал: минеральная вата; толщина слоя — 100 мм. Защитное покрытие: перфорированный оцинкованный стальной лист толщиной 0,7 мм (диаметр отверстий — 12 мм, шаг — 20 мм) обтянутый стеклотканью или толщиной 0,55 мм (диаметр отверстий — 3 мм, шаг — 5 мм) без ткани.



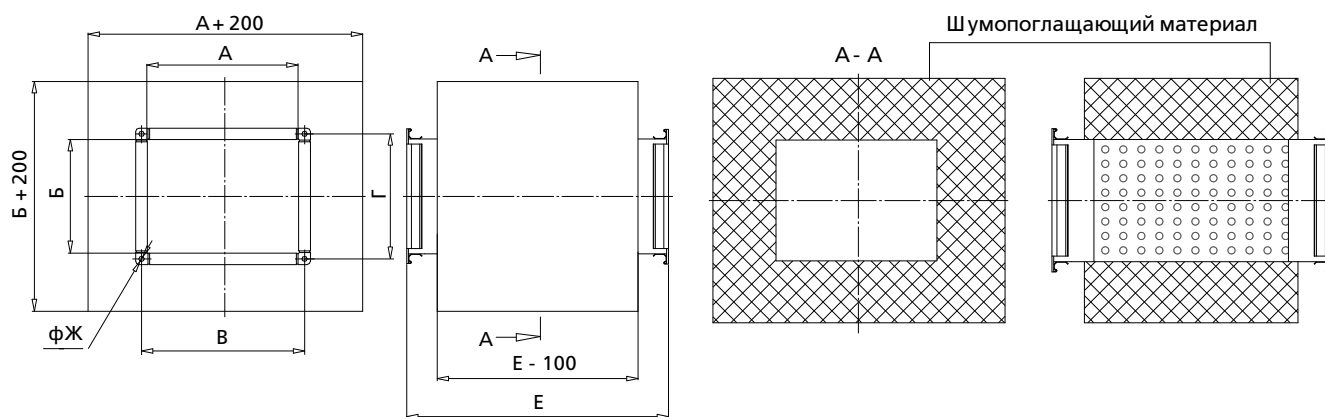
**ТШГ 1-1**



**ОБОЗНАЧЕНИЕ**

Типовое обозначение глушителя

## Основные размеры глушителей



Обозначение	Площадь свободного сечения, м <sup>2</sup>	Размеры, мм						Ж	Е	Масса, кг
		А	Б	В	Г	Ж	Е			
ТШГ 1-1	0,02	100	200	120	220	9	980	18,8		
ТШГ 1-2	0,06	200	300	220	320			26,2		
ТШГ 1-3	0,08	200	400	220	420			29,6		
ТШГ 1-4	0,12	300	400	320	420			33,7		
ТШГ 1-5	0,16	400	400	420	420			37,3		
ТШГ 2-1	0,02	100	200	120	220		480	11,2		
ТШГ 2-2	0,06	200	300	220	320			15,6		
ТШГ 2-3	0,08	200	400	220	420			18,1		
ТШГ 2-4	0,12	300	400	320	420			20,4		
ТШГ 2-5	0,16	400	400	420	420			22,2		

## Шумоподавление глушителей

Обозначение	Снижение уровней звуковой мощности, ДБ, глушителями в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ТШГ 1-1	3,0	11,0	18,0	32,0	35,0	39,0	18,0	13,0
ТШГ 1-2	1,5	7,0	14,0	28,0	26,0	16,0	11,0	9,0
ТШГ 1-3	1,5	6,0	11,0	25,0	22,0	13,0	10,0	7,0
ТШГ 1-4	1,0	4,5	8,0	21,0	19,0	12,0	6,0	5,0
ТШГ 1-5	1,0	3,0	7,0	20,0	15,0	9,0	6,0	3,0
ТШГ 2-1	2,0	7,0	10,0	18,0	20,0	16,0	10,0	8,0
ТШГ 2-2	1,0	5,0	8,0	17,0	15,0	9,0	7,0	6,0
ТШГ 2-3	1,0	4,0	6,0	14,0	12,0	8,0	6,0	4,0
ТШГ 2-4	0,5	3,0	5,0	13,0	11,0	7,0	4,0	3,0
ТШГ 2-5	0,5	2,0	4,0	12,0	8,0	5,0	4,0	3,0



## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов:** [sgv@nt-rt.ru](mailto:sgv@nt-rt.ru) || [www.sigma-vent.nt-rt.ru](http://www.sigma-vent.nt-rt.ru)

