

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

<http://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru

СЕЗОН ШГТП

(шумоглушитель трубчатый)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Шумоглушитель трубчатый для воздуховодов прямоугольного сечения **СЕЗОН ШГТП** 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:

ШГТП состоит из корпуса (внешней трубы) и внутренней перфорированной трубы. Пространство между внешней и внутренней трубой заполнено шумопоглощающим материалом (минеральной ватой), от выдувания минеральную вату защищает стеклоткань. Изготавливается из оцинкованной стали 0,55 мм. Стандартная длина ШГТП — 1006 мм. Стандартная толщина шумопоглощающего слоя — 100 мм, свободное сечение ШГТП равно сечению присоединяемого воздуховода.



МОДИФИКАЦИИ:

ШГТП выпускаются для воздуховодов прямоугольного сечения как стандартных типовых размеров, так и по заказу (любые сечения и длина до 1000 мм). Изготовитель не рекомендует применять ШГТП для сечений выше 400×400 (см. таблицу). Возможно изготовление ШГТП с толщиной шумопоглощающего слоя 50 мм.

Условное обозначение шумоглушителя при заказе (все размеры в мм):

	ШГТП	A x B	L	ШХ
Тип шумоглушителя				
Размер сечения воздуховода				
Длина шумоглушителя (монтажная)				
Типа фланца (шина 20 или шина 30)				

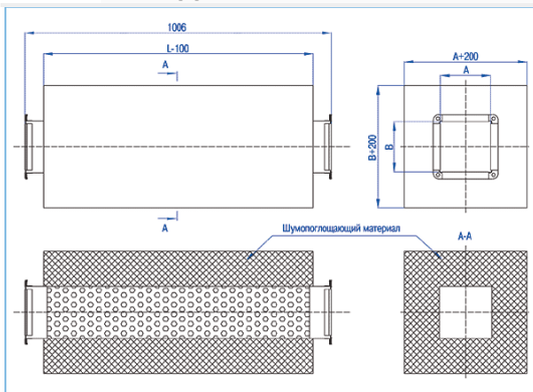
ПРИМЕР: 1) ШГТП 400×300×Ш20 — шумоглушитель трубчатый для воздуховодов прямоугольного сечения размером 400×300 и монтажной длиной 1006 мм (стандартная длина шумоглушителя в заказе не указывается). Фланец из шины 20.
 2) ШГТП 400×300×800×Ш30 — шумоглушитель трубчатый для воздуховодов прямоугольного сечения размером 400×300 и монтажной длиной 806 мм. Фланец из шины 30.

МОНТАЖ:

Присоединение ШГТП к элементам системы (воздуховодам) осуществляется фланцем из шины. При заказе рекомендуется указывать тип шины.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ШГТП

СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ СЕЗОН ШГТП



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ), ЗАТУХАНИЕ ШУМА (ДБ) И ВЕС ШУМОГЛУШИТЕЛЯ

Наименование	Размеры, мм		Затухание шума, дБ, на 1 м длины шумоглушителя при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								Масса, кг
	A	B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ШГТП 150×100	150	100	4	10	13	20	23	20	15	10	13,5
ШГТП 150×150		150	4	7,5	19	24	24	22	15	8	14,2
ШГТП 200×100	200	100	4	7,5	19	24	24	22	15	8	15
ШГТП 200×150		150	3,5	5,5	18	22	21	16	10	6	16,5
ШГТП 200×200	250	200	3,5	5,5	18	22	21	16	10	6	17,1
ШГТП 250×200		200	3,5	5,5	18	22	21	16	10	6	17,8
ШГТП 250×250	400	250	3	4,5	14,5	17,5	17	13	8	4	18,5
ШГТП 400×200		200	3	4	11	12,5	14,5	10,5	6,5	3,5	21
ШГТП 400×250	400	250	3	4	11	12,5	14,5	10,5	6,5	3,5	23
ШГТП 400×300		300	2,5	3,5	10	12	13,5	10	6	3	26
ШГТП 400×400	400	400	2,5	3,5	7	7,5	12	8	5	3	28

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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