

ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

Шумоглушители трубчатые серии ГТК



Шумоглушители трубчатые ГТК производства Титан предназначены для установки в круглые каналы систем вентиляции и кондиционирования. Их основная функция – снижение уровня шума.

Технические характеристики шумоглушителей ГТК производства Титан

Компания Титан выпускает шумоглушители ГТК высокого качества в широком ассортименте. Подбор шумоглушителя осуществляется по диаметру внутренней трубы. Размер должен соответствовать каналу воздуховода.

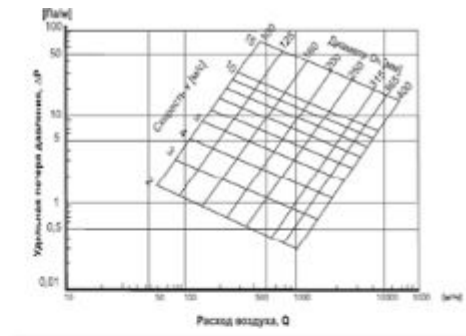
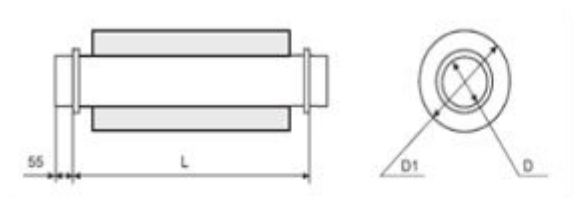
Ниже представлена таблица технических характеристик шумоглушителей. В ней указаны габариты и уровень шумоподавления.

В конструкцию шумоглушителя ГТК производства Титан входит:

- внешняя гладкая труба;
- внутренняя перфорированная труба;
- звукопоглощающий материал.

Монтаж шумоглушителей ГТК производства Титан

Монтаж шумоглушителей ГТК производится специалистами. Установка проходит достаточно быстро и просто. После монтажа, вы получите комфортные условия для работы в вентилируемых помещениях. Уровень шумоподавления смотрите в таблице ниже. В случае технической необходимости, применяйте несколько шумоглушителей одновременно. Это обеспечит более высокую продуктивность их работы по снижению уровня шума.



Шумоподавление дБ; полоса частот, Гц

Шифр	D, мм	D1, мм	L, мм	Вес, кг	53	125	250	500	1000	2000	4000	8000
					Шумоподавление, дБ							
ГТК 100-600	100	200	600	2,2	1	6	9	24	31	46	37	18
ГТК 100-900	100	200	900	3,1	2	8	13	34	42	50	50	24
ГТК 125-600	125	225	600	2,6	1	5	7	21	28	36	25	14
ГТК 125-900	125	225	900	3,6	1	6	10	30	41	50	34	17
ГТК 160-600	160	250	600	3,0	1	3	6	17	21	31	17	10
ГТК 160-900	160	250	900	4,3	1	4	8	25	29	45	23	12
ГТК 200-600	200	315	600	4,1	1	2	6	15	20	24	12	7
ГТК 200-900	200	315	900	5,6	1	3	8	22	28	36	16	9
ГТК 250-900	250	355	900	7,2	1	3	7	18	24	24	11	9
ГТК 315-900	315	400	900	8,2	2	3	7	15	21	13	7	8
ГТК 400-900	400	630	900	11,3	4	5	7	8	12	7	6	7
ГТК 500-900	500	710	900	18,3	3	4	6	7	9	5	6	7
ГТК 630-900	630	800	900	20,8	3	3	4	5	6	5	4	5

Шумоглушители пластинчатые ГП



Шумоглушители пластинчатые ГП используются с целью уменьшения шума в системах кондиционирования и вентиляции воздуха.

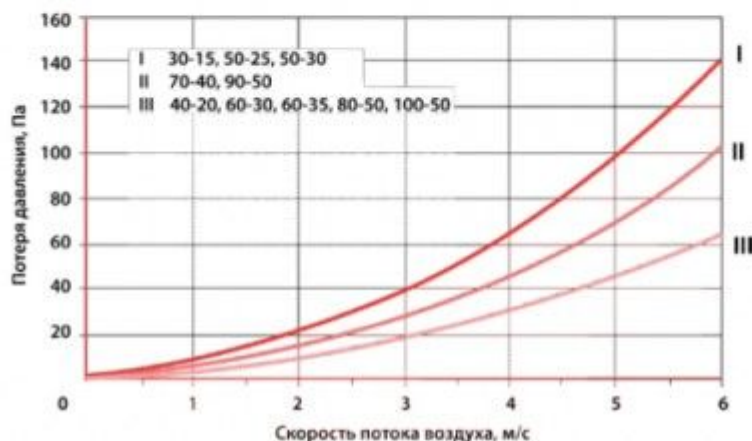
Пластинчатые шумоглушители эффективно снижают шум и обеспечивают качественную звукоизоляцию в помещениях производственного и общественного назначения.

Конструкция пластинчатого шумоглушителя ГП представляет собой сборную секцию, в которую помещены пластины шумоглушения и металлический кожух. Пластины шумоглушения включают в себя корпус из стального оцинкованного листа и звукопоглощающий материал.

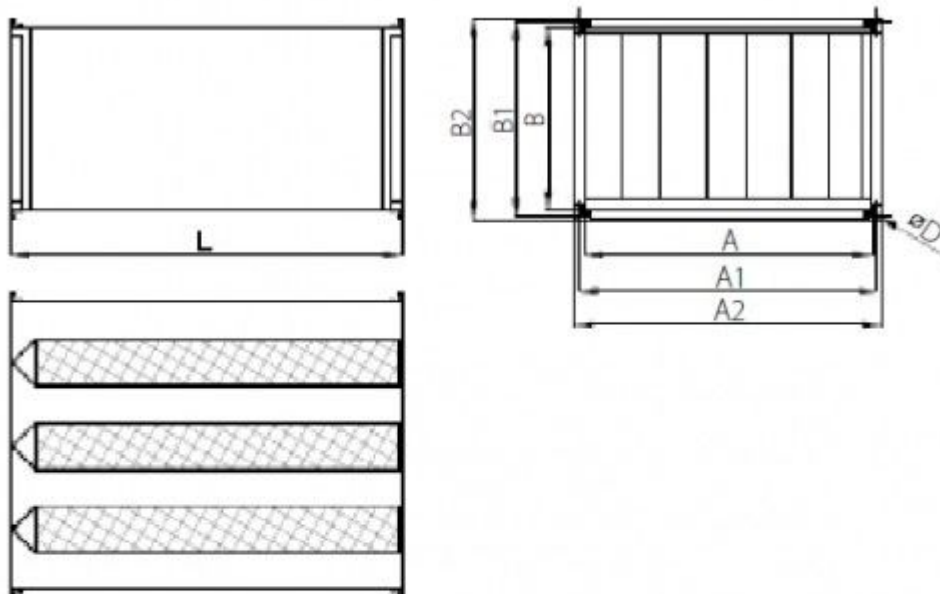
Корпорация производит пластинчатые шумоглушители ГП из высококачественных материалов, которые отвечают всем технологическим и экологическим стандартам.

Обозначение	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП 30-15	2	4	7	16	28	36	35	27
ГП 40-20	24,2	19,8	16,6	25,1	32,8	45,5	39,7	32,8
ГП 50-25	22,7	19,2	18,8	28,4	39,9	47,3	51,8	49
ГП 50-30	25,6	20,1	21,7	33	41,8	52,2	53,3	54,9
ГП 60-30	21,2	17	17,3	28,8	37,4	48,3	44,4	35,7
ГП 60-35	16,7	14,6	14,3	24,5	37,6	49,1	41,6	42
ГП 70-40	20,6	16,6	19,2	31,5	42,9	51,9	54,5	49,4
ГП 80-50	19,4	14,4	17,6	22,8	40,7	51,8	50,8	39,5
ГП 90-50	20,5	15,8	20,1	29,4	46,5	54,1	55,3	44,8
ГП 100-50	18,8	14,6	17,3	23,4	41,2	52	51,1	40,3

Аэродинамические параметры шумоглушителей ГП



Геометрические размеры и вес шумоглушителей ГП



Наименование	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	Масса, кг	L, мм	Число пластин, мм	D, мм
ГП 30-15	300	150	320	170	340	190	16	1014	3	9
ГП 40-20	400	200	420	220	440	240	26	1014	2	
ГП 50-25	500	250	520	270	540	290	27	1014	3	
ГП 50-30	500	300	520	320	540	340	30	1014	3	
ГП 60-35	600	300	620	320	640	340	32	1014	3	
ГП 60-35	600	350	620	370	640	390	37	1014	3	
ГП 70-40	700	400	720	420	740	440	48	1014	4	
ГП 80-50	800	500	830	530	860	560	58	1016	4	11
ГП 90-50	900	500	930	530	960	560	64	1016	5	
ГП 100-50	1000	500	1030	530	860	560	70	1016	5	

По заказу возможно изготовление шумоглушителей других сечений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>