



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Шумоглушители Технические характеристики

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://vozdux.nt-rt.ru> || vxd@nt-rt.ru

ШУМОГЛУШИТЕЛИ

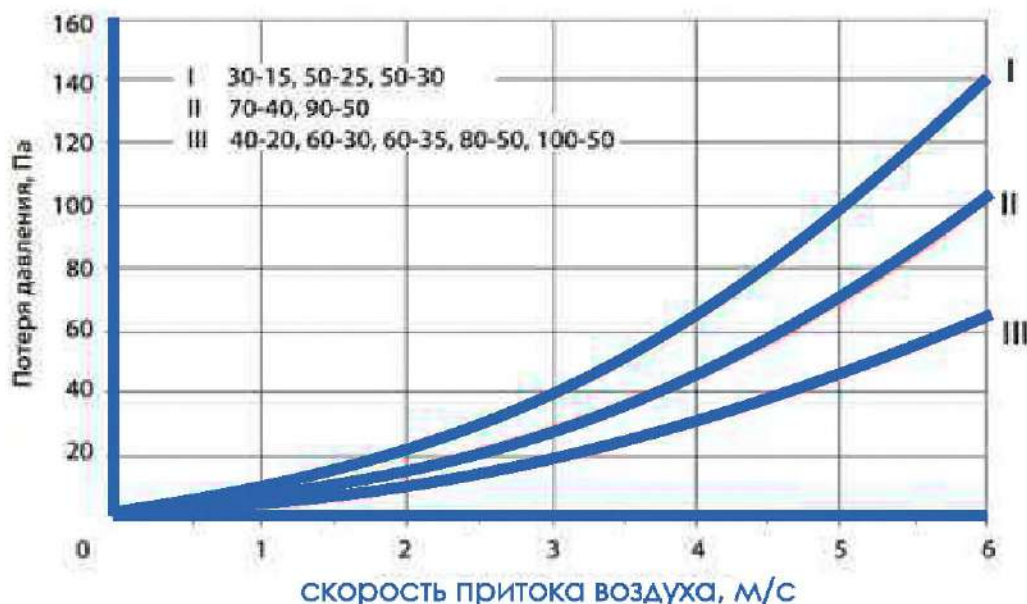
Описание и применение

Пластинчатые шумоглушители серии ПП предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, а также шума возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по ним. Конструктивно пластинчатые шумоглушители представляют собой короб с установленными внутри шумопоглощающими пластинами. Пластины выполнены из кэшированного высококачественного и экологически чистого шумопоглощающего материала.



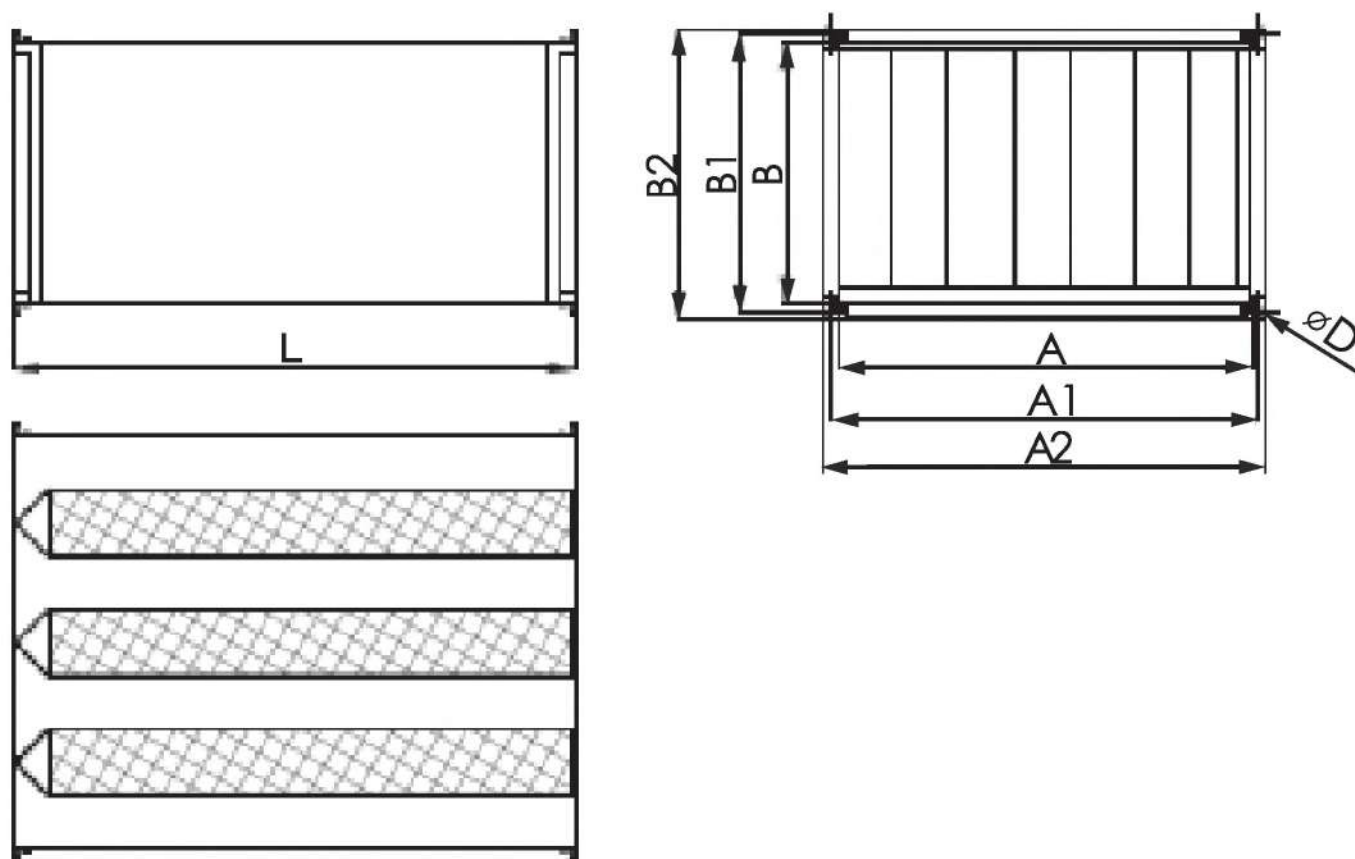
Обозначение	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ПП 30-15	2	4	7	16	28	36	35	27
ПП 40-20	24,2	19,8	16,6	25,1	32,8	45,5	39,7	32,8
ПП 50-25	22,7	19,2	18,8	28,4	39,9	47,3	51,8	49
ПП 50-30	25,6	20,1	21,7	33	41,8	52,2	53,3	54,9
ПП 60-30	21,2	17	17,3	28,8	37,4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

Аэродинамические параметры шумоглушителей ПП



ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Геометрические размеры и вес шумоглушителей ГП



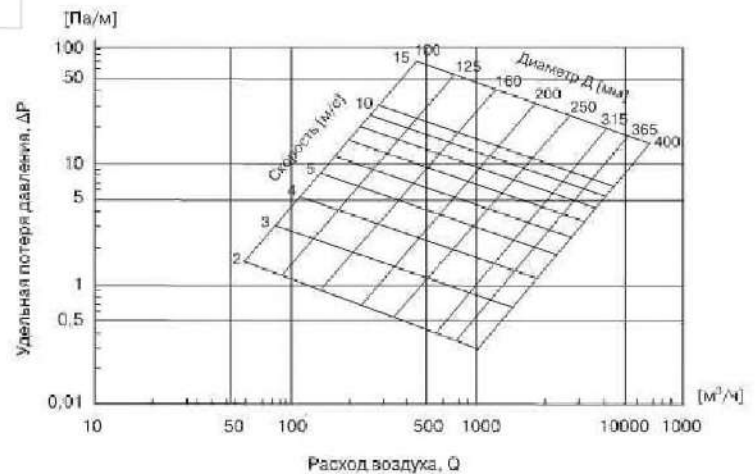
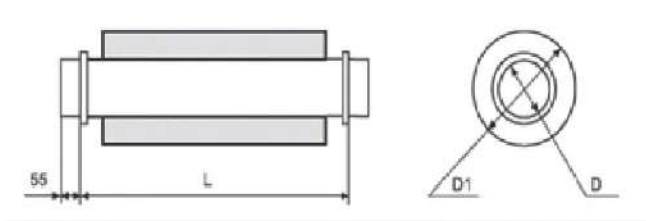
Наименование	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	Масса, кг	L, мм	Число пластин, мм	D, мм
ГП 30-15	300	150	320	170	340	190	16	1008	3	9
ГП 40-20	400	200	420	220	440	240	26	1008	2	
ГП 50-25	500	250	520	270	540	290	27	1008	3	
ГП 50-30	500	300	520	320	540	340	30	1008	3	
ГП 60-30	600	300	620	320	640	340	32	1008	3	
ГП 60-35	600	350	620	370	640	390	37	1008	3	
ГП 70-40	700	400	720	420	740	440	48	1008	4	
ГП 80-50	800	500	830	530	860	560	58	1008	4	11
ГП 90-50	900	500	930	530	960	560	64	1008	5	
ГП 100-50	1000	500	1030	530	860	560	70	1008	5	

По заказу возможно изготовление шумоглушителей других сечений.

ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Описание и применение

Пластинчатые шумоглушители серии ПП предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, а также шума возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по ним. Конструктивно пластинчатые шумоглушители представляют собой короб с установленными внутри шумопоглощающими пластинами. Пластины выполнены из экашированного высококачественного и экологически чистого шумопоглощающего материала.



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
ГТК100-900	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
ГТК125-900	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
ГТК160-900	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
ГТК200-900	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
ГТК315-900	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
ГТК500-900	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



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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://vozdux.nt-rt.ru> || vx@nt-rt.ru