

## ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТТН

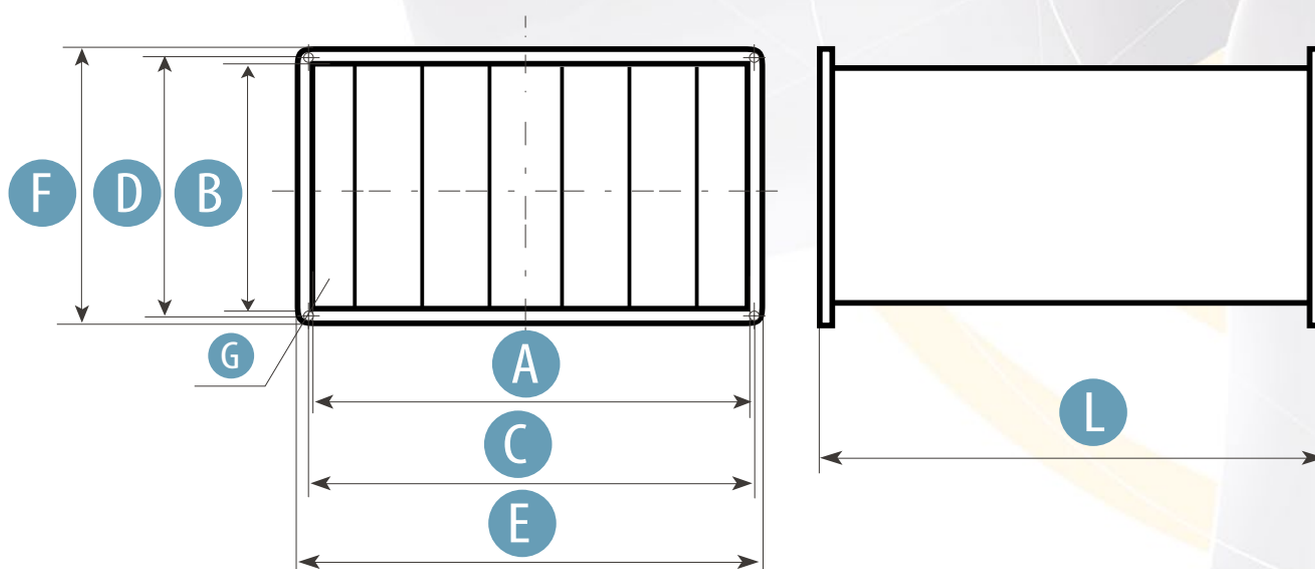


Шумоглушители прямоугольного типа применяются для снижения аэродинамического шума исходящего от вентилятора. Корпус изготовлен из листовой оцинкованной стали. Для снижения уровня шума, используется от двух до пяти шумопоглощающих пластин в зависимости от типоразмера, изготовленных из негорючей минеральной ваты, обтянутой войлоком для предотвращения выдувания частиц. Эффективность шумоглушителя увеличивается при низких скоростях перемещаемого воздуха. Изделие монтируется в любом положении, рабочий диапазон температур  $-40 +70$  °С.

**ТТН - 400x200**

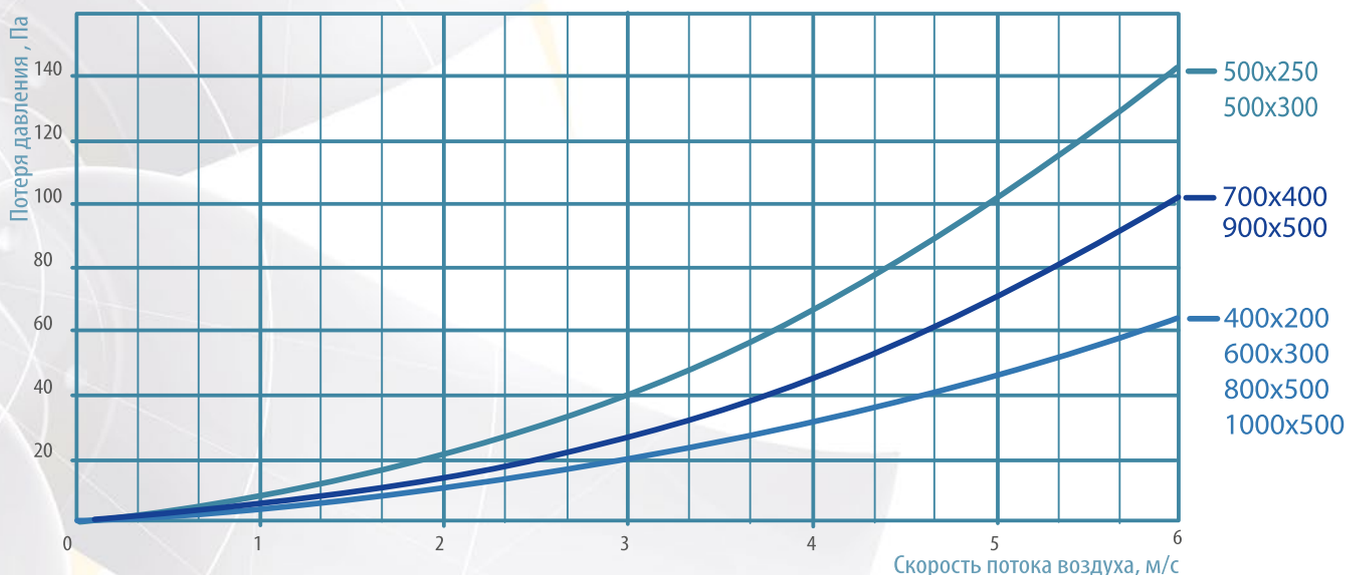
Шумоглушитель  
Присоединительные размеры (мм)

### Габаритные размеры и масса



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	L, мм	Масса, кг
ТТН 400x200	400	200	420	220	440	240	9	1014	26
ТТН 500x250	500	250	520	270	540	290	9	1014	27
ТТН 500x300	500	300	520	320	540	340	9	1014	30
ТТН 600x300	600	300	620	320	640	340	9	1014	32
ТТН 600x350	600	350	620	370	640	390	9	1014	37
ТТН 700x400	700	400	720	420	740	440	9	1014	48
ТТН 800x500	800	500	830	530	860	540	11	1014	58
ТТН 900x500	900	500	930	530	960	560	11	1016	64
ТТН 1000x500	1000	500	1030	530	1060	560	11	1016	70

## Технические характеристики



Модель	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ТТН 400x200	24,2	19,8	16,6	25,1	32,8	45,5	39,7	32,8
ТТН 500x250	22,7	19,2	18,8	28,4	39,9	47,3	51,8	49,0
ТТН 500x300	25,6	20,1	21,7	33,0	41,8	52,2	53,3	54,9
ТТН 600x300	21,2	17,0	17,3	28,8	37,4	48,3	44,4	35,7
ТТН 600x350	16,7	14,6	14,3	24,5	37,6	49,1	41,6	42,0
ТТН 700x400	20,6	16,6	19,2	31,5	42,9	51,9	54,5	49,4
ТТН 800x500	19,4	14,4	17,6	22,8	40,7	51,8	50,8	39,5
ТТН 900x500	20,5	15,8	20,1	29,4	46,5	54,1	55,3	44,8
ТТН 1000x500	18,8	14,6	17,3	23,4	41,2	52,0	51,1	40,3