

ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ



Шумоглушители пластинчатые ГП и Евростандарт

Назначение

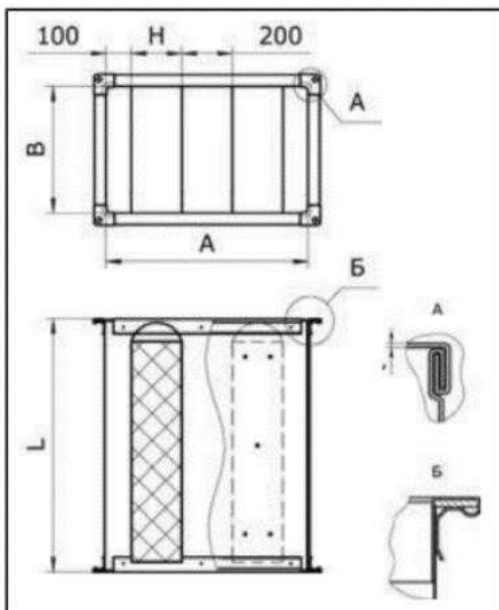
Шумоглушители пластинчатые ГП предназначены для уменьшения шума, который исходит от работающих вентиляторов, кондиционеров, воздухораздающих приборов, отопительных агрегатов и шума, появляющегося в элементах вентиляционной системы и распространяющегося в воздуховодах. Такие шумоглушители применяются в основном в воздуховодах большого размера. Пластинчатые шумоглушители имеют структуру, значительно отличающуюся от структуры трубчатых. Шумоглушители такого типа – это сборные секции, которые состоят из оцинкованного металлического кожуха. Внутри кожуха находятся укрепленные на саморезах пластины для шумоглушения. Шумоглушитель пластинчатый ГП отличается от пластинчатого Евростандарт толщиной пластин.

Варианты выпуска шумоглушителей пластинчатых Евростандарт

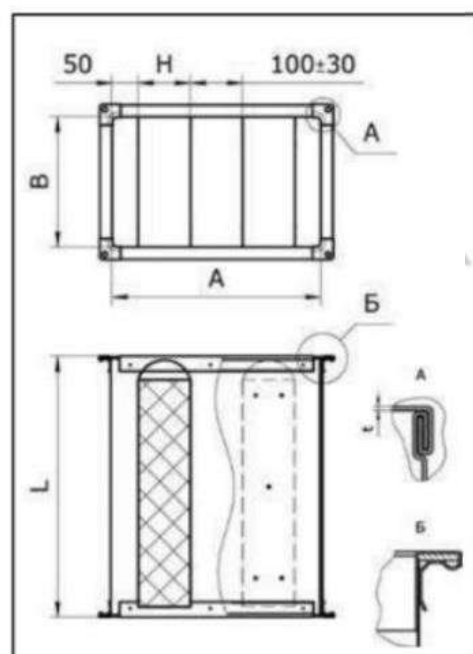
- Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт №1 (длина L – 500 мм)
- Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт №2 (длина L – 600 мм)
- Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт №3 (длина L – 1000 мм)
- Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт №4 (длина L – 1500 мм)

Размеры и технические характеристики

Шумоглушитель пластинчатый ГП



Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт



ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Примеры обозначения

Шумоглушитель пластинчатый ГП

Шумоглушитель пластинчатый ГП; с сечением 800*500; длиной 1000 мм; толщиной пластин 200 мм; с 2-мя пластинами, из оцинкованной стали 0,70/R20

Шумоглушитель пластинчатый ГП– 800*500 – 1000 – 200 – 2 – оц.сталь.0,70/R20

Обозначение

Сечение А*В (мм)

Длина L(мм)

Толщина пластин(мм)

Количество пластин (мм)

Материал, толщина, доп. информация

Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт

Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт; с сечением 500*300; длиной 1000 мм; толщиной пластин 100 мм; с 2-мя пластинами; из оцинкованной стали 0,70/R20.

Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт – 500*300 – 1000 – 100 – 2 – оц.сталь.0,70/R20

Обозначение

Сечение А*В (мм)

Длина L(мм)

Толщина пластин(мм)

Количество пластин (мм)

Материал, толщина, доп. информация

ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Снижение уровней звуковой мощности (дБ) шумоглушителями пластинчатыми ГП в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц

Маркировка	Размеры, мм		Шумоподавление дБ на средних частотах Гц							
	Ширина А	Высота В	0	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГП 1-1	800	500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 1-2	1200	500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 1-3	1600	500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 2-1	800	1000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 2-2	1200	1000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 2-3	1600	1000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 2-4	2000	1000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 3-1	800	1500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 3-2	1200	1500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 3-3	1600	1500	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 4-1	800	2000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 4-2	1200	2000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 4-3	1600	2000	2	5,6	10,2	17	21,6	18,7	14,2	10
ГП 5-1	800	500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 5-2	1200	500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 5-3	1600	500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 6-1	800	1000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 6-2	1200	1000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 6-3	1600	1000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 6-4	2000	1000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 7-1	800	1500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 7-2	1200	1500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 7-3	1600	1500	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 8-1	800	2000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 8-2	1200	2000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10
ГП 8-3	1600	2000	3	8,4	15,3	23,5	28,4	23	16,3	10

ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Снижение уровней звуковой мощности (дБ) шумоглушителями пластинчатыми
Евростандарт в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц

Размеры, мм					Шумоподавление дБ на средних частотах Гц							
Ширина А	Высота В	Толщина пластин Н, мм	Кол-во пластин, шт	Длина L, мм	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
300	150	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21
400	200	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21
500	250	100	1	1000	3	5	9	18	23	23	16	16
500	350	100	1	1000	3	5	9	18	23	23	16	16
600	300	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21
600	350	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21
700	400	100	1	1000	3	6	10	20	25	28	24	18
800	500	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21
1000	500	100	1	1000	3	6	11	22	27	30	26	21

Диаграмма уровня звуковой мощности

