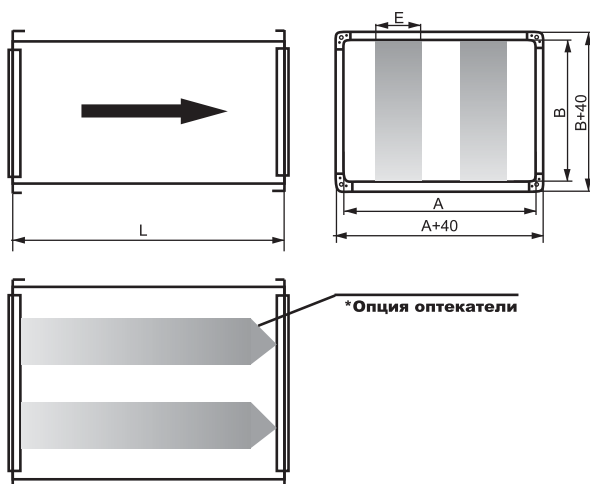


СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ГПП - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Модель	Размеры, мм				Кг.
	A	B	L	E	
ГПП 300X150/1000	300	150	1000	100	7,5
ГПП 400X200/1000	400	200	1000	100	10,0
ГПП 500X250/1000	500	250	1000	100	14,5
ГПП 500X300/1000	500	300	1000	100	16,5
ГПП 600X300/1000	600	300	1000	100	18,0
ГПП 600X350/1000	600	350	1000	100	19,5
ГПП 700X400/1000	700	400	1000	100	25,5
ГПП 800X500/1000	800	500	1000	100	31,0
ГПП 1000X500/1000	1000	500	1000	100	37,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: Шумоглушитель предназначен для поглощения турбулентных завихрений и аэродинамического шума в круглых каналах, значительно снижает уровень шума в воздуховоде (см. таблицу). Шумоглушитель используется совместно со звукоизолированным вентилятором в тех случаях, когда требования по снижению уровня шума предъявляются не только к воздуховоду, но и к оборудованию в целом.

Монтаж: Шумоглушитель выполнен из оцинкованной стали со специальным звукопоглощающим материалом. Шумоглушитель устанавливается в канале на реечных соединениях по направлению движения воздуха, указанном на чертеже стрелкой. Максимальная рабочая температура составляет 60° С, максимально допустимая скорость 10 м/с. Для достижения максимальной эффективности шумопоглощения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямолинейный участок длиной не менее 1 м.

Модель	Кол-во пластин	Шумопоглощение (дБ) на средних частотах (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГПП 300X150/1000	2	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 400X200/1000	2	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 500X250/1000	3	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 500X300/1000	3	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 600X300/1000	3	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 600X350/1000	3	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 700X400/1000	4	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 800X500/1000	4	4	4	6	14	21	29	22	23
ГПП 1000X500/1000	5	4	4	6	14	21	29	22	23

ГПП - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

ГРАФИКИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

