

## Пластины шумоглушения тип П и обтекатели ОП серия 5.904-17

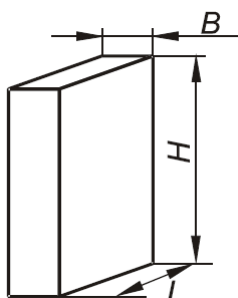


Пластина шумоглушения входит в состав пластинчатого шумоглушителя ГП, или может устанавливаться в проемах строительных конструкций.

Пластина шумоглушения П состоит из корпуса, который выполняется из стального оцинкованного перфорированного листа. Перфорированные листы изготавливаются с двумя видами перфорации: диаметр отверстий 3мм, шаг 5мм и диаметр отверстий 12мм, шаг 20мм. Перфорированные листы с диаметром отверстий 3мм, шаг 5мм стеклотканью не обтягиваются.

В пластинах длиной 1000мм предусмотрена перегородка, увеличивающая жесткость конструкции и улучшающая звукопоглощающие свойства шумоглушителя. Между перфорированными листами уложен звукопоглощающий материал.

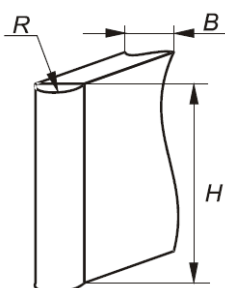
Возможна установка минеральной ваты с жесткой поверхностью, в таком случае перфорированные листы не устанавливаются, а минеральная вата устанавливается непосредственно в оцинкованный корпус пластин.



Обозначение	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Масса, кг
П 1-1	100	500	750	8,1
П 1-2	100	500	1000	10,4
П 1-3	100	1000	1000	19,2
П 2-1	200	500	750	11,1
П 2-2	200	500	1000	14,1
П 2-3	200	1000	1000	25,9
П 3-1	400	500	750	17,2
П 3-2	400	500	1000	21,4
П 3-3	400	1000	1000	39,2

### Обтекатели ОП

Обтекатели ОП устанавливаются перед пластинами шумоглушения для уменьшения гидравлического сопротивления.



Обозначение	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Радиус R, мм	Масса, кг
ОП 1-1	100	500	50	0,59
ОП 1-2	100	750	50	0,88
ОП 1-3	100	1000	50	1,17
ОП 2-1	200	500	100	1,08
ОП 2-2	200	750	100	1,62
ОП 2-3	200	1000	100	2,16
ОП 3-1	400	500	200	2,07
ОП 3-2	400	750	200	3,10
ОП 3-3	400	1000	200	4,13

