

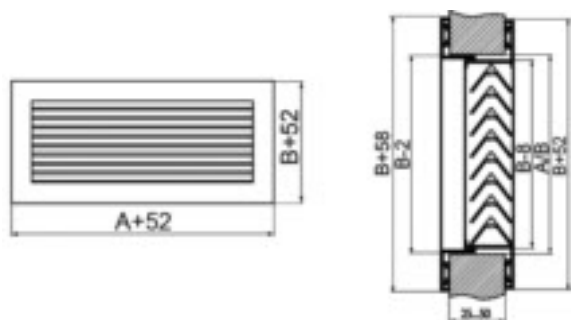


АП переточная решетка

Переточные решетки состоят из двух прямоугольных рам – наружной и внутренней, изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет.

- Переточные решетки АП предназначены для перераспределения воздуха между помещениями.
- Решетки состоят из двух прямоугольных рам – наружной и внутренней. Во внутренней раме неподвижно закреплены V-образные горизонтальные жалюзи, препятствующие обзору через решетку.
- Наружная рама устанавливается в дверной или стеновой проем и закрепляется самонарезающими винтами. Внутренняя рама устанавливается с противоположной стороны двери или стены. Размеры рам позволяют устанавливать решетки на дверях или стенах толщиной от 25 до 50 мм.
- Переточные решетки изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет.
- Минимальный размер решетки 100 x 100 мм, максимальный - 1000 мм по одной из сторон.
- Возможно изготовление любого цвета и любых нестандартных решеток!

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТОК АП

Модель, АхВ, мм	Fo, м²	Fж.с., м²	Скорость в живом сечении V _{ж.с.} , м/с							
			0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	2.0	2.5
			Потери полного давления ΔP _{полн.} , Па							
			0.1	0.3	0.7	1.3	2.0	4.0	8.0	12.0
АП 300x150	0,037	0,022	14,4	28,8	43,2	57,6	76,8	105,6	144	182,4
АП 300x200	0,052	0,028	20,16	40,32	60,48	76,8	96	153,6	201,6	249,6
АП 300x250	0,065	0,035	24,96	49,92	74,88	96	124,8	182,4	249,6	307,2
АП 350x150	0,044	0,024	17,28	34,56	51,84	67,2	86,4	134,4	172,8	220,8
АП 350x200	0,060	0,033	23,04	47,04	70,08	96	115,2	172,8	230,4	297,6
АП 400x150	0,051	0,028	20,16	40,32	60,48	76,8	96	153,6	201,6	249,6
АП 400x200	0,070	0,039	27,84	55,68	82,56	115,2	134,4	211,2	278,4	345,6
АП 500x150	0,064	0,036	25,92	50,88	76,8	105,6	124,8	192	259,2	316,8
АП 500x200	0,087	0,048	34,56	69,12	105,6	134,4	172,8	259,2	345,6	432
АП 500x250	0,111	0,062	44,16	88,32	134,4	172,8	220,8	336	441,6	556,8
АП 600x200	0,106	0,059	42,24	84,48	124,8	172,8	211,2	316,8	422,4	528
АП 600x250	0,133	0,075	53,76	105,6	163,2	211,2	268,8	403,2	537,6	672