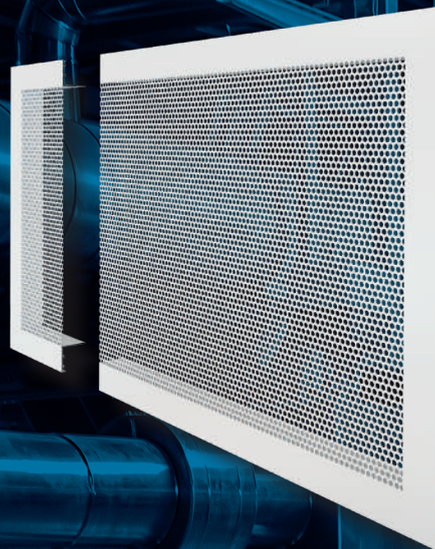


LVP

Вентиляционная перфорированная алюминиевая решетка

Вентиляционная решетка LVP изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки и перфорированного листа, диаметр перфорации 3 мм, шаг между отверстиями по центрам 5 мм.



Назначение:

Вентиляционная решетка LVP предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха

Дополнительное оборудование:

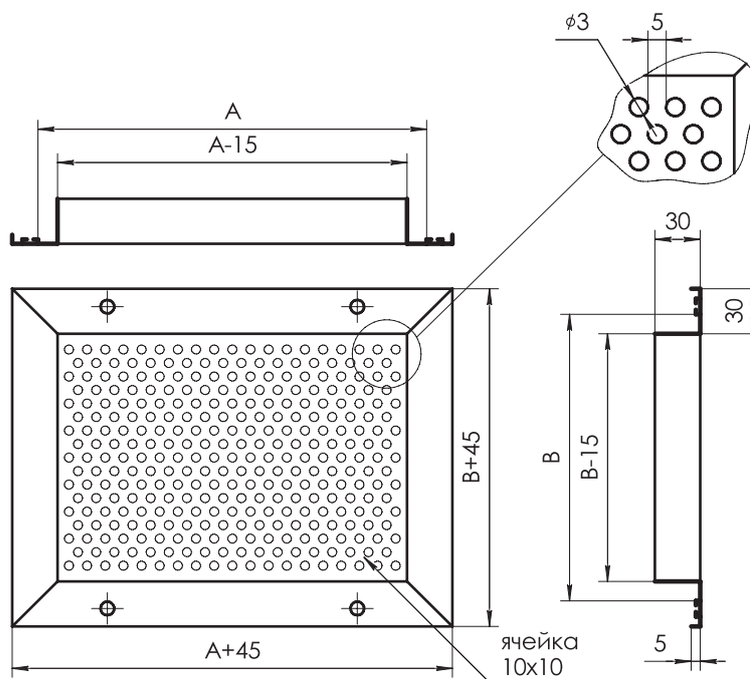
Решетки LVP могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду.

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVP

A-B-RAL9007-V/P

LVP тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fс.с.) и теоретическая масса (m) решеток LVP

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А, мм											
		150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
100	F с.с., м ²	0,0019	0,0031	0,0043	0,0055	0,0067	0,0091	0,0115	0,0139	0,0163	0,0187	0,0211	0,0235
	m, кг	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
150	F с.с., м ²	0,0031	0,0051	0,0070	0,0090	0,0109	0,0148	0,0187	0,0226	0,0265	0,0304	0,0343	0,0382
	m, кг	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,09
200	F с.с., м ²	0,0043	0,0070	0,0097	0,0124	0,0151	0,0205	0,0259	0,0313	0,0367	0,0421	0,0475	0,0529
	m, кг	0,25	0,31	0,37	0,42	0,48	0,60	0,72	0,83	0,95	1,07	1,19	1,30
250	F с.с., м ²	0,0055	0,0090	0,0124	0,0159	0,0193	0,0262	0,0331	0,0400	0,0469	0,0538	0,0607	0,0676
	m, кг	0,29	0,36	0,42	0,49	0,56	0,70	0,83	0,97	1,10	1,24	1,38	1,51
300	F с.с., м ²	0,0067	0,0109	0,0151	0,0193	0,0235	0,0319	0,0403	0,0487	0,0571	0,0655	0,0739	0,0823
	m, кг	0,33	0,41	0,48	0,56	0,64	0,79	0,95	1,10	1,26	1,41	1,56	1,72
400	F с.с., м ²	0,0091	0,0148	0,0205	0,0262	0,0319	0,0433	0,0547	0,0661	0,0775	0,0889	0,1003	0,1117
	m, кг	0,41	0,50	0,60	0,70	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	1,75	1,94	2,14
500	F с.с., м ²	0,0115	0,0187	0,0259	0,0331	0,0403	0,0547	0,0691	0,0835	0,0979	0,1123	0,1267	0,1411
	m, кг	0,49	0,60	0,72	0,83	0,95	1,18	1,41	1,64	1,86	2,09	2,32	2,55
600	F с.с., м ²	0,0139	0,0226	0,0313	0,0400	0,0487	0,0661	0,0835	0,1009	0,1183	0,1357	0,1531	0,1705
	m, кг	0,57	0,70	0,83	0,97	1,10	1,37	1,64	1,90	2,17	2,44	2,70	2,97

Размер строительного проема по вертикали, В, мм