

LVNN

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая накладная решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVNN представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным

образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов. Определяющими размерами накладных решеток являются ее полные габариты.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVNN 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:

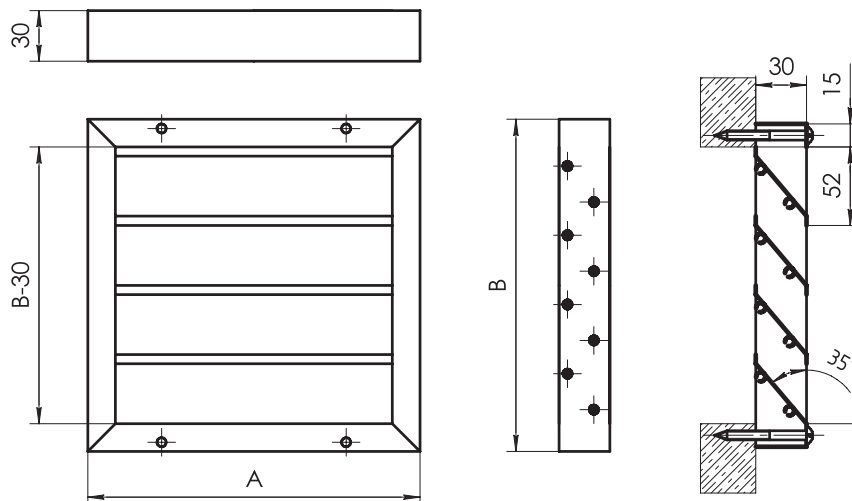
Решетки LVNN могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду.

Способы монтажа:

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

Внешний вид:

Эффективный 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).



LVNN

AxB-RAL9007-V

LVNN 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

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																						
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9
150	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4
200	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8
250	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	m, кг	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3
300	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	m, кг	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
350	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
	m, кг	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
400	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	m, кг	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8	4	4,2	4,5	4,7
500	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	m, кг	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,7	4	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6
600	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
	m, кг	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5
700	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
	m, кг	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,3	4,6	5	5,3	5,7	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4
800	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
	m, кг	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,3	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6	6,3	6,8	7,2	7,6	8	8,4
900	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
	m, кг	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4	4,4	4,9	5,3	5,8	6,2	6,6	7	7,6	8	8,4	8,9	9,3
1000	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
	m, кг	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,4	4,8	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,7	8,3	8,8	9,3	9,7	10
1100	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1
	m, кг	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,1	3,7	4,2	4,8	5,3	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	9,1	9,6	10	11	11
1200	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1
	m, кг	1,1	1,4	1,7	2	2,2	2,5	2,8	3,4	4	4,6	5,1	5,7	6,4	6,9	7,5	8	8,6	9,1	9,8	10	11	11	12
1300	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2
	m, кг	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,3	4,9	5,5	6,1	6,9	7,5	8,1	8,7	9,2	9,8	11	11	12	12	13
1400	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
	m, кг	1,3	1,6	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,7	5,3	5,9	6,6	7,4	8	8,6	9,3	9,9	11	11	12	13	13	14
1500	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4
	m, кг	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	4,1	5	5,6	6,3	7	7,8	8,5	9,2	9,9	11	11	12	13	13	14	15

Условный размер по вертикали, В, мм