

## Вентиляционные решетки с неподвижными (нерегулируемыми) жалюзи РН

Решетки предназначены для установки в воздухозаборных устройствах систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха.

Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, форма которых обеспечивает отделение капель влаги из наружного воздуха и препятствует проникновению атмосферных осадков с улицы.

С обратной стороны решетки возможна установка защитной сетки (размер ячеек 10×10 мм или 5×5 мм). Материал: сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь. Окраска в любой цвет по желанию заказчика (по умолчанию – в белый).

Решетки устанавливаются в стену здания при помощи самонарезающих винтов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа.

Марка решетки		Размер строительного проема L×H, мм		Габаритные размеры решетки L <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> , мм		Внутренние размеры решетки L <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub> , мм			Площадь «живого» сечения, м <sup>2</sup>	Масса, кг
Тип	Размер	Длина	Ширина	Длина	Ширина	Длина	Ширина	Площадь, м <sup>2</sup>		
1	1	225	75	260	110	210	60	0,0126	0,0042	0,572
	2	325	75	360	110	310	60	0,0186	0,0062	0,687
	3	425	75	460	110	410	60	0,0246	0,0082	0,88
	4	525	75	560	110	510	60	0,0306	0,010	1,064
	5	625	75	660	110	610	60	0,0366	0,0122	1,25
	6	825	75	890	140	810	60	0,0486	0,0284	2,48
	7	1025	75	1090	140	1010	60	0,0606	0,0359	3,07
	8	1225	75	1290	140	1210	60	0,073	0,0438	3,64
1	9	225	125	260	160	210	110	0,0231	0,0126	0,78
	10	325	125	360	160	310	110	0,0341	0,0186	1,02
	11	425	125	460	160	410	110	0,0451	0,0246	1,31
	12	525	125	560	160	510	110	0,0561	0,0306	1,59
	13	625	125	660	160	610	110	0,0671	0,0366	1,87
	14	825	125	890	190	810	110	0,0891	0,0567	3,11
2	15	1025	125	1090	190	1010	110	0,111	0,0707	3,81
	16	1225	125	1290	190	1210	110	0,133	0,0847	4,51
1	17	225	225	260	260	210	210	0,044	0,0252	1,13
	18	325	225	360	260	310	210	0,065	0,0372	1,56
	19	425	225	460	260	410	210	0,086	0,0492	1,98
2	20	525	225	560	260	510	210	0,107	0,0612	2,41
	21	625	225	660	260	610	210	0,128	0,0732	2,83
	22	825	225	890	290	810	210	0,170	0,1134	4,34
	23	1025	225	1090	290	1010	210	0,212	0,1414	5,17
	24	1225	225	1290	290	1210	210	0,254	0,1694	6,14
1	25	325	325	360	360	310	310	0,096	0,0558	2,09
2	26	425	325	460	360	410	310	0,127	0,0738	2,66
	27	525	325	560	390	510	310	0,158	0,1071	3,68
	28	625	325	660	390	610	310	0,189	0,1281	4,33
	29	825	325	890	390	810	310	0,251	0,1701	5,55
	30	1025	325	1090	390	1010	310	0,313	0,2121	7,14
	31	1225	325	1290	390	1210	310	0,375	0,2541	7,9
2	32	625	425	660	490	610	410	0,25	0,1708	5,31
	33	825	425	890	490	810	410	0,332	0,2268	6,81
	34	1025	425	1090	490	1010	410	0,414	0,2828	8,30
	35	1225	425	1290	490	1210	410	0,496	0,3388	9,82