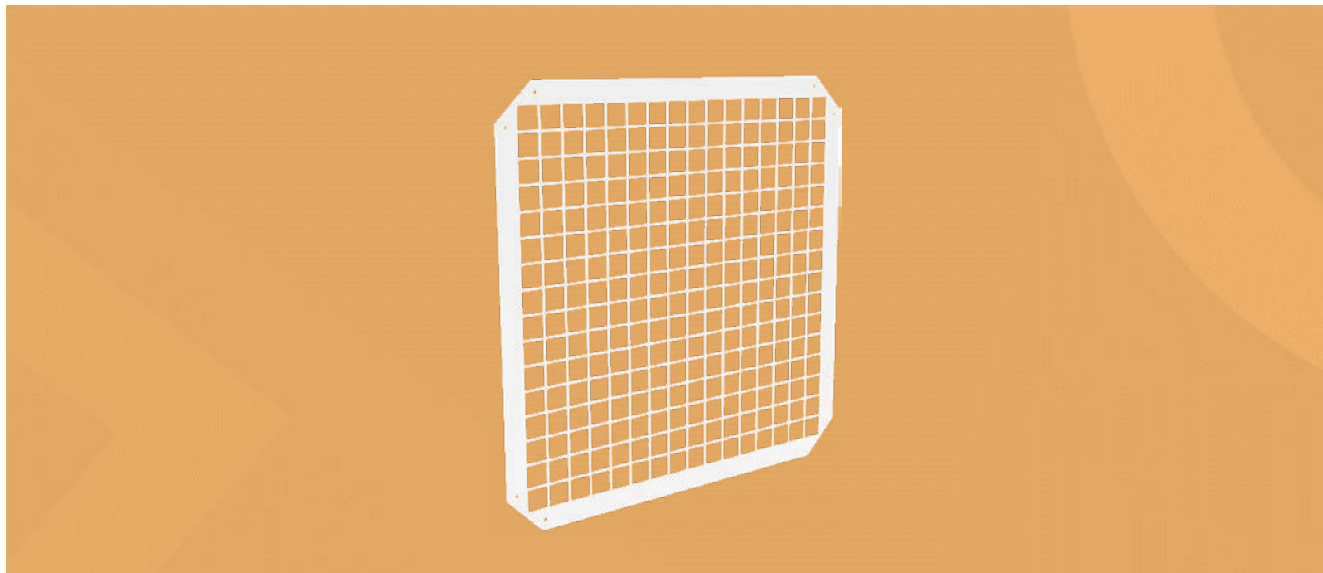


■ РОН-ВРК-110



Описание. Решетка РОН-ВРК-110 предназначена для установки на противопожарные клапаны, воздуховоды и стены. Может применяться в зданиях и сооружениях любого назначения для защиты от несанкционированного доступа, внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов.

Материалы изготовления. Решетки для забора воздуха РОН-ВРК-110 изготавливаются из оцинкованного листового металлопроката толщиной 0,9 мм без покрытия. По запросу решетки окрашиваются порошковыми полиэфирными эмалями в любой цвет по международной шкале RAL. Такое сочетание материала используемого при производстве и финишной обработки гарантированно обеспечивает защиту от коррозии, а также от выцветания/потускнения цвета под воздействием ультрафиолета.

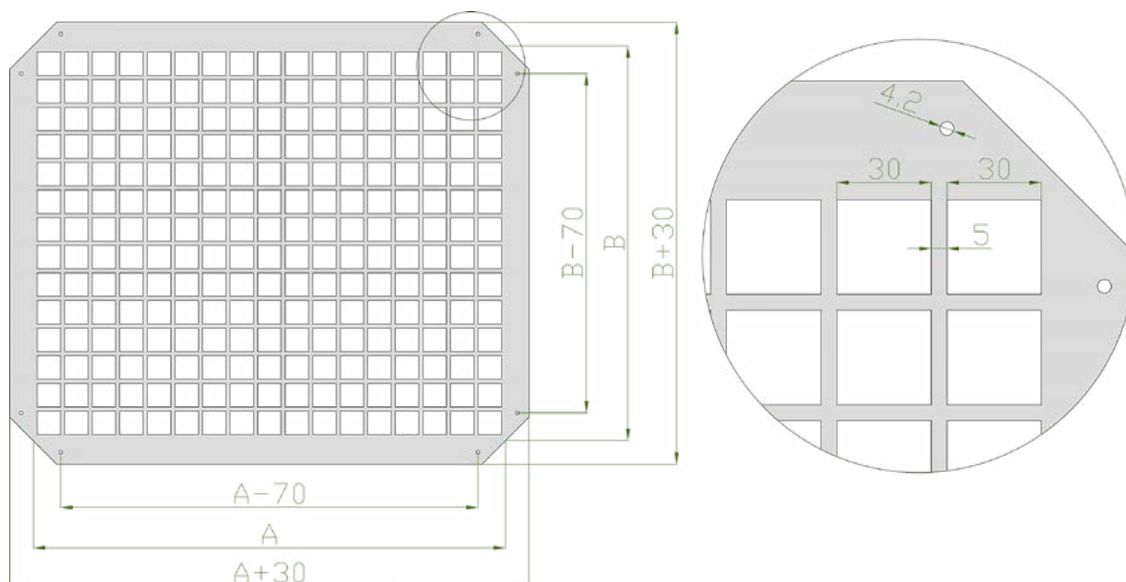
Минимальный размер 150x150 мм.

Максимальный размер цельной решетки: если $A \leq 1490$, то $B \leq 2990$; если $A > 1490$ и ≤ 1990 , то $B \leq 1490$. При заказе большего размера, решетка изготавливается из составных частей.

Масса РОН-ВРК-110

АxВ, мм	100x100	300x300	800x800	1000x1000	1500x1500	2000x2000
Масса, кг (±10%)	0,2	0,8	2,8	3,5	4,8	6,1

Габаритно-посадочные размеры решетки РОН-ВРК-110
АхВ размеры строительного проема



Количество отверстий во фланцах

A(B), мм	n _{A'} , ШТ	n _{B'} , ШТ
100 ≤ A(B) ≤ 500	2	2
500 ≤ A(B) ≤ 1000	3	3
1000 ≤ A(B) ≤ 1500	4	4
1500 ≤ A(B) ≤ 2000	5	5

Максимальный размер РКДМ-П
Если A ≤ 1490, то B ≤ 2990; если A > 1490 и ≤ 1990, то B ≤ 1490

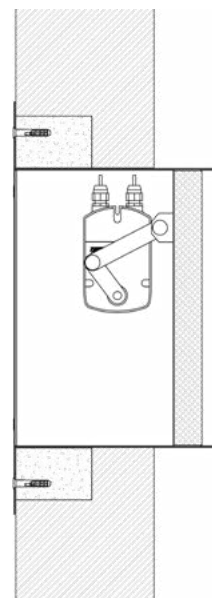
РКДМ-П	Условный типоразмер по ширине, А(мм)				
	150	...	1490	...	1990
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	150				
	...				
	1490				
	...				
	2990				

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fс.с.) РОН-ВРК-110

Типоразмер РОН-ВРК-110	Условный типоразмер по ширине, А(мм)																	
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	200	0,0344	0,0431	0,0517	0,0603	0,0689	0,0775	0,0861	0,0947	0,1033	0,1119	0,1205	0,1292	0,1378	0,1464	0,1550	0,1636	0,1722
	250	0,0431	0,0538	0,0646	0,0753	0,0861	0,0969	0,1076	0,1184	0,1292	0,1399	0,1507	0,1614	0,1722	0,1830	0,1937	0,2045	0,2153
	300	0,0517	0,0646	0,0775	0,0904	0,1033	0,1162	0,1292	0,1421	0,1550	0,1679	0,1808	0,1937	0,2066	0,2196	0,2325	0,2454	0,2583
	350	0,0603	0,0753	0,0904	0,1055	0,1205	0,1356	0,1507	0,1657	0,1808	0,1959	0,2109	0,2260	0,2411	0,2561	0,2712	0,2863	0,3014
	400	0,0689	0,0861	0,1033	0,1205	0,1378	0,1550	0,1722	0,1894	0,2066	0,2239	0,2411	0,2583	0,2755	0,2927	0,3100	0,3272	0,3444
	450	0,0775	0,0969	0,1162	0,1356	0,1550	0,1744	0,1937	0,2131	0,2325	0,2518	0,2712	0,2906	0,3100	0,3293	0,3487	0,3681	0,3875
	500	0,0861	0,1076	0,1292	0,1507	0,1722	0,1937	0,2153	0,2368	0,2583	0,2798	0,3014	0,3229	0,3444	0,3659	0,3875	0,4090	0,4305
	550	0,0947	0,1184	0,1421	0,1657	0,1894	0,2131	0,2368	0,2605	0,2841	0,3078	0,3315	0,3552	0,3788	0,4025	0,4262	0,4499	0,4736
	600	0,1033	0,1292	0,1550	0,1808	0,2066	0,2325	0,2583	0,2841	0,3100	0,3358	0,3616	0,3875	0,4133	0,4391	0,4649	0,4908	0,5166
	650	0,1119	0,1399	0,1679	0,1959	0,2239	0,2518	0,2798	0,3078	0,3358	0,3638	0,3918	0,4197	0,4477	0,4757	0,5037	0,5317	0,5597
	700	0,1205	0,1507	0,1808	0,2109	0,2411	0,2712	0,3014	0,3315	0,3616	0,3918	0,4219	0,4520	0,4822	0,5123	0,5424	0,5726	0,6027
	750	0,1292	0,1614	0,1937	0,2260	0,2583	0,2906	0,3229	0,3552	0,3875	0,4197	0,4520	0,4843	0,5166	0,5489	0,5812	0,6135	0,6458
	800	0,1378	0,1722	0,2066	0,2411	0,2755	0,3100	0,3444	0,3788	0,4133	0,4477	0,4822	0,5166	0,5510	0,5855	0,6199	0,6544	0,6888
	850	0,1464	0,1830	0,2196	0,2561	0,2927	0,3293	0,3659	0,4025	0,4391	0,4757	0,5123	0,5489	0,5855	0,6221	0,6587	0,6953	0,7319
	900	0,1550	0,1937	0,2325	0,2712	0,3100	0,3487	0,3875	0,4262	0,4649	0,5037	0,5424	0,5812	0,6199	0,6587	0,6974	0,7362	0,7749
	950	0,1636	0,2045	0,2454	0,2863	0,3272	0,3681	0,4090	0,4499	0,4908	0,5317	0,5726	0,6135	0,6544	0,6953	0,7362	0,7771	0,8180
	1000	0,1722	0,2153	0,2583	0,3014	0,3444	0,3875	0,4305	0,4736	0,5166	0,5597	0,6027	0,6458	0,6888	0,7319	0,7749	0,8180	0,8610
	1050	0,1808	0,2260	0,2712	0,3164	0,3616	0,4068	0,4520	0,4972	0,5424	0,5876	0,6328	0,6780	0,7232	0,7684	0,8136	0,8588	0,9041
	1100	0,1894	0,2368	0,2841	0,3315	0,3788	0,4262	0,4736	0,5209	0,5683	0,6156	0,6630	0,7103	0,7577	0,8050	0,8524	0,8997	0,9471
	1150	0,1980	0,2475	0,2970	0,3466	0,3961	0,4456	0,4951	0,5446	0,5941	0,6436	0,6931	0,7426	0,7921	0,8416	0,8911	0,9406	0,9902
1200	0,2066	0,2583	0,3100	0,3616	0,4133	0,4649	0,5166	0,5683	0,6199	0,6716	0,7232	0,7749	0,8266	0,8782	0,9299	0,9815	1,0332	
1250	0,2153	0,2691	0,3229	0,3767	0,4305	0,4843	0,5381	0,5919	0,6458	0,6996	0,7534	0,8072	0,8610	0,9148	0,9686	1,0224	1,0763	
1300	0,2239	0,2798	0,3358	0,3918	0,4477	0,5037	0,5597	0,6156	0,6716	0,7275	0,7835	0,8395	0,8954	0,9514	1,0074	1,0633	1,1193	
1350	0,2325	0,2906	0,3487	0,4068	0,4649	0,5231	0,5812	0,6393	0,6974	0,7555	0,8136	0,8718	0,9299	0,9880	1,0461	1,1042	1,1624	
1400	0,2411	0,3014	0,3616	0,4219	0,4822	0,5424	0,6027	0,6630	0,7232	0,7835	0,8438	0,9041	0,9643	1,0246	1,0849	1,1451	1,2054	
1450	0,2497	0,3121	0,3745	0,4370	0,4994	0,5618	0,6242	0,6866	0,7491	0,8115	0,8739	0,9363	0,9988	1,0612	1,1236	1,1860	1,2485	
1500	0,2583	0,3229	0,3875	0,4520	0,5166	0,5812	0,6458	0,7103	0,7749	0,8395	0,9041	0,9686	1,0332	1,0978	1,1624	1,2269	1,2915	
1550	0,2669	0,3336	0,4004	0,4671	0,5338	0,6005	0,6673	0,7340	0,8007	0,8675	0,9342	1,0009	1,0676	1,1344	1,2011	1,2678	1,3346	
1600	0,2755	0,3444	0,4133	0,4822	0,5510	0,6199	0,6888	0,7577	0,8266	0,8954	0,9643	1,0332	1,1021	1,1710	1,2398	1,3087	1,3776	
1650	0,2841	0,3552	0,4262	0,4972	0,5683	0,6393	0,7103	0,7814	0,8524	0,9234	0,9945	1,0655	1,1365	1,2076	1,2786	1,3496	1,4207	
1700	0,2927	0,3659	0,4391	0,5123	0,5855	0,6587	0,7319	0,8050	0,8782	0,9514	1,0246	1,0978	1,1710	1,2441	1,3173	1,3905	1,4637	
1750	0,3014	0,3767	0,4520	0,5274	0,6027	0,6780	0,7534	0,8287	0,9041	0,9794	1,0547	1,1301	1,2054	1,2807	1,3561	1,4314	1,5068	
1800	0,3100	0,3875	0,4649	0,5424	0,6199	0,6974	0,7749	0,8524	0,9299	1,0074	1,0849	1,1624	1,2398	1,3173	1,3948	1,4723	1,5498	
1850	0,3186	0,3982	0,4779	0,5575	0,6371	0,7168	0,7964	0,8761	0,9557	1,0354	1,1150	1,1946	1,2743	1,3539	1,4336	1,5132	1,5929	
1900	0,3272	0,4090	0,4908	0,5726	0,6544	0,7362	0,8180	0,8997	0,9815	1,0633	1,1451	1,2269	1,3087	1,3905	1,4723	1,5541	1,6359	
2000	0,3444	0,4305	0,5166	0,6027	0,6888	0,7749	0,8610	0,9471	1,0332	1,1193	1,2054	1,2915	1,3776	1,4637	1,5498	1,6359	1,7220	

Монтаж решеток РОН-ВРК-110 осуществляется с помощью саморезов через лицевую рамку решетки. По умолчанию решетки поставляются с крепежными отверстиями без саморезов. По запросу возможна поставка в комплекте с выкрашенными в цвет решетки саморезами.

Монтаж решетки для клапана дымоудаления РОН-ВРК-110



Пример заказа

РОН-ВРК-110 - 300x500 - RAL 9016 - O

- Тип решетки _____
- 300** Ширина строительного проема (мм) _____
- 500** Высота строительного проема (мм) _____
- Покрытие _____
 - По умолчанию без покрытия
- RAL** Выберите цвет по шкале RAL _____
- Вариант крепления решетки _____
 - Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)
 - O** Отверстия под саморезы