ARN-NS



Описание.

Решетка ARN-NS по назначению и функциональности полностью повторяет решетку ARN-S. Единственным конструктивным отличием является накладной тип исполнения, ее рамка сделана без внешнего фланца. Решетка ARN-NS накладывается на проем, либо полностью утапливается в проеме.

Стальная жалюзийная решетка ARN-NS предназначена для систем принудительной вентиляции зданий и сооружений любого назначения. Решетка состоит из рамки и вставленных в рамку Z-образных ламмелей. Конфигурация рамки и ламмелей стандартная - согласно чертежа, по индивидуальному заказу возможна любая конфигурация, размерность рамки и ламмелей.

Изготовление жалюзийной решетки ARN-NS возможно любых размеров по ширине и высоте с точностью до $1\,$ мм, как цельной конструкцией, так и сборной при закрытии больших вентиляционных шахт.

Материалы изготовления.

Решетка ARN-NS полностью изготовлена из листового оцинкованного металлопроката толщиной 0,8 мм и окрашены порошковой краской в цвет по шкале RAL.

По умолчанию решетки окрашиваются в стандартный белый цвет RAL 9016, по желанию возможна окраска в любой цвет по шкале RAL.

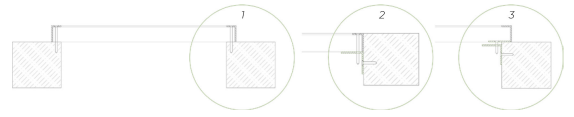
Варианты монтажа:

- 1. Крепление саморезами;
- 2. С помощью монтажной пластины;
- 3. С помощью монтажного уголка.

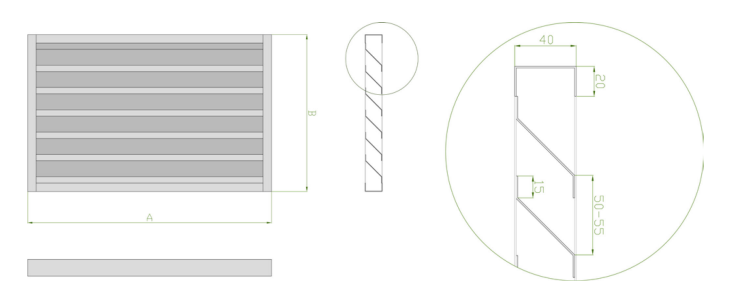
НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ

ARN-NS





Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ARN-NS АхВ размеры строительного проема.



НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ

ARN-NS

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fc.c.) и теоретическая масса (т) ARN-NS

			пиноир			,			словныї								•	, 		
Типоразмер		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
		Fc.c., M2	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	0,0210	0,0245	0,0280	0,0350	0,0420	0,0490	0,0560	0,0630	0,0700	0,0770	0,0840	0,0910	0,0980	0,1050
	100		0,32	0,43	0,53	0,63	0,74	0,84	0,94	1,15	1,36	1,57	1,78	1,98	2,19	2,40	2,61	2,81	3,02	3,23
	150		0,0105	0,0158	0,0210	0,0263	0,0315	0,0368	0,0420	0,0525	0,0630	0,0735	0,0840	0,0945	0,1050	0,1155	0,1260	0,1365	0,1470	0,1575
			0,43	0,55	0,68	0,81	0,93	1,06	1,19	1,44	1,70	1,95	2,21	2,46	2,72	2,97	3,23	3,48	3,73	3,99
	200		0,0175	0,0263	0,0350	0,0438	0,0525	0,0613	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1575	0,1750	0,1925	0,2100	0,2275	0,2450	0,2625
			0,53	0,68	0,83	0,98	1,13	1,28	1,43	1,74	2,04	2,34	2,64	2,94	3,24	3,54	3,84	4,15	4,45	4,75
	250		0,0175	0,0263	0,0350	0,0438	0,0525	0,0613	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1575	0,1750	0,1925	0,2100	0,2275	0,2450	0,2625
			0,63	0,81	0,98	1,16	1,33	1,50	1,68	2,03	2,37	2,72	3,07	3,42	3,77	4,12	4,46	4,81	5,16	5,51
	300		0,0210	0,0315	0,0420	0,0525	0,0630	0,0735	0,0840	0,1050	0,1260	0,1470	0,1680	0,1890	0,2100	0,2310	0,2520	0,2730	0,2940	0,3150
			0,74	0,93	1,13	1,33	1,53	1,72	1,92	2,32	2,71	3,11	3,50	3,90	4,29	4,69	5,08	5,48	5,87	6,27
	350		0,0245	0,0368	0,0490	0,0613	0,0735	0,0858	0,0980	0,1225	0,1470	0,1715	0,1960	0,2205	0,2450	0,2695	0,2940	0,3185	0,3430	0,3675
			0,84	1,06	1,28	1,50	1,72	1,95	2,17	2,61	3,05	3,49	3,93	4,38	4,82	5,26	5,70	6,14	6,59	7,03
	400		0,0280	0,0420	0,0560	0,0700	0,0840	0,0980	0,1120	0,1400	0,1680	0,1960	0,2240	0,2520	0,2800	0,3080	0,3360	0,3640	0,3920	0,4200
			0,94	1,19	1,43	1,68	1,92	2,17	2,41	2,90	3,39	3,88	4,37	4,86	5,34	5,83	6,32	6,81	7,30	7,79
В(мм)	500		0,0350	0,0525	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1750	0,2100	0,2450	0,2800	0,3150	0,3500	0,3850	0,4200	0,4550	0,4900	0,5250
оте, В			1,15	1,44	1,74	2,03	2,32	2,61	2,90	3,48	4,07	4,65	5,23	5,81	6,40	6,98	7,56	8,14	8,73	9,31
о выс	600		0,0420	0,0630	0,0840	0,1050	0,1260	0,1470	0,1680	0,2100	0,2520	0,2940	0,3360	0,3780	0,4200	0,4620	0,5040	0,5460	0,5880	0,6300
иер п			1,36	1,70	2,04	2,37	2,71	3,05	3,39	4,07	4,74	5,42	6,09	6,77	7,45	8,12	8,80	9,47	10,15	10,83
Условный типоразмер по высоте,	700		0,0490	0,0735	0,0980	0,1225	0,1470	0,1715	0,1960	0,2450	0,2940	0,3430	0,3920	0,4410	0,4900	0,5390	0,5880	0,6370	0,6860	0,7350
и типе			1,57	1,95	2,34	2,72	3,11	3,49	3,88	4,65	5,42	6,19	6,96	7,73	8,50	9,27	10,04	10,81	11,58	12,35
ВНЫЙ	800		0,0560	0,0840	0,1120	0,1400	0,1680	0,1960	0,2240	0,2800	0,3360	0,3920	0,4480	0,5040	0,5600	0,6160	0,6720	0,7280	0,7840	0,8400
Усло			1,78	2,21	2,64	3,07	3,50	3,93	4,37	5,23	6,09	6,96	7,82	8,68	9,55	10,41	11,28	12,14	13,00	13,87
	900		0,0630	0,0945	0,1260	0,1575	0,1890	0,2205	0,2520	0,3150	0,3780	0,4410	0,5040	0,5670	0,6300	0,6930	0,7560	0,8190	0,8820	0,9450
			1,98	2,46	2,94	3,42	3,90	4,38	4,86	5,81	6,77	7,73	8,68	9,64	10,60	11,56	12,51	13,47	14,43	15,39
			0,0700	0,1050	0,1400	0,1750	0,2100	0,2450	0,2800	0,3500	0,4200	0,4900	0,5600	0,6300	0,7000	0,7700	0,8400	0,9100	0,9800	1,0500
	1100		2,19	2,72	3,24	3,77	4,29	4,82	5,34	6,40	7,45	8,50	9,55	10,60	11,65	12,70	13,75	14,80	15,85	16,91
			0,0770	0,1155	0,1540	0,1925	0,2310	0,2695	0,3080	0,3850	0,4620	0,5390	0,6160	0,6930	0,7700	0,8470	0,9240	1,0010	1,0780	1,1550
	1200		2,40	2,97	3,54	4,12	4,69	5,26	5,83	6,98	8,12	9,27	10,41	11,56	12,70	13,85	14,99	16,14	17,28	18,42
			0,0840	0,1260	0,1680	0,2100	0,2520	0,2940	0,3360	0,4200	0,5040	0,5880	0,6720	0,7560	0,8400	0,9240	1,0080	1,0920	1,1760	1,2600
			2,61	3,23	3,84	4,46	5,08	5,70	6,32	7,56	8,80	10,04	11,28	12,51	13,75	14,99	16,23	17,47	18,71	19,94
	1300		0,0910	0,1365	0,1820	0,2275	0,2730	0,3185	0,3640	0,4550	0,5460	0,6370	0,7280	0,8190	0,9100	1,0010	1,0920	1,1830	1,2740	1,3650
			2,81	3,48	4,15	4,81	5,48	6,14	6,81	8,14	9,47	10,81	12,14	13,47	14,80	16,14	17,47	18,80	20,13	21,46
	1400		0,0980	0,1470	0,1960	0,2450	0,2940	0,3430	0,3920	0,4900	0,5880	0,6860	0,7840	0,8820	0,9800	1,0780	1,1760	1,2740	1,3720	1,4700
			3,02	3,73	4,45	5,16	5,87	6,59	7,30	8,73	10,15	11,58	13,00	14,43	15,85	17,28	18,71	20,13	21,56	22,98
	1500		0,1050	0,1575	0,2100	0,2625	0,3150	0,3675	0,4200	0,5250	0,6300	0,7350	0,8400	0,9450	1,0500	1,1550	1,2600	1,3650	1,4700	1,5750
		т, кг	3,23	3,99	4,75	5,51	6,27	7,03	7,79	9,31	10,83	12,35	13,87	15,39	16,91	18,42	19,94	21,46	22,98	24,50

Пример заказа

