



Описание.

Наружная жалюзийная решетка URN-40 применяется в приточновытяжной вентиляции для защиты воздуховода от осадков и посторонних предметов. Решетка представляет собой рамку из усиленного уголка 45х30, в которой неподвижно закреплены жалюзи Z-образной формы под углом 60°.

Еще одна важная отличительная особенность вентиляционной решётки URN-40 – повышенный коэффициент живого сечения – 0,63, тогда как у обычной наружной решетки ARN – 0,41.

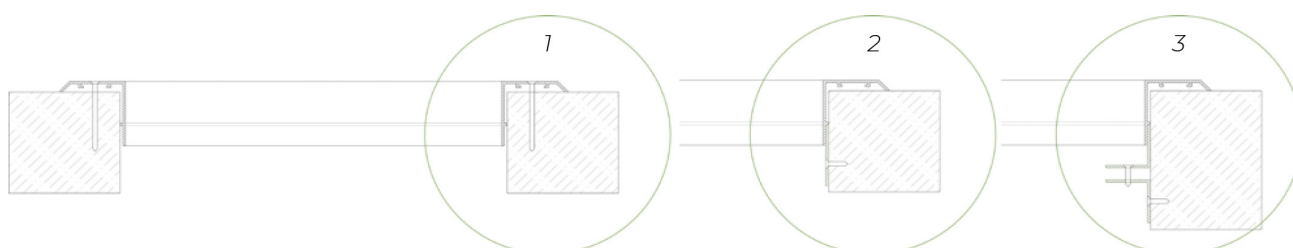
Материалы изготовления.

При изготовлении решеток используется запатентованный алюминиевый профиль АД31 (ГОСТ 22233-2001). По умолчанию решетки окрашены полиэфирной порошковой краской белого цвета RAL 9016. По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета по шкале RAL.

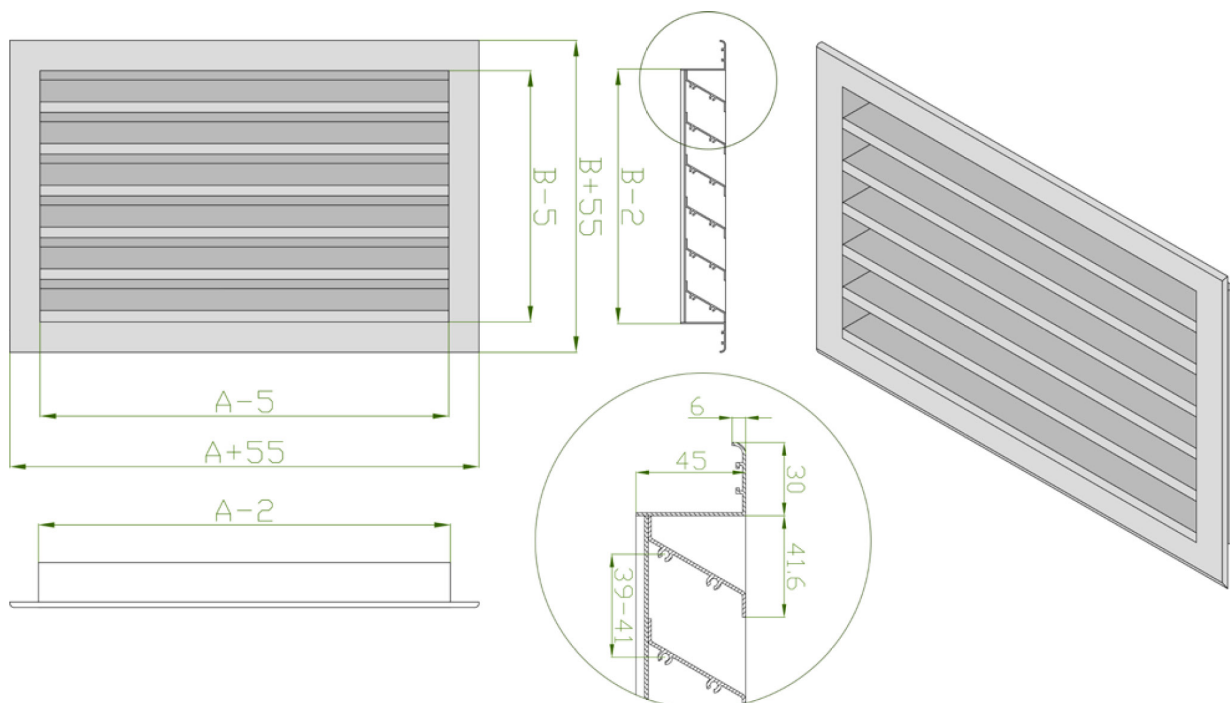
Варианты монтажа:

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

Варианты монтажа фасадных решеток



Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки URN-40
 АхВ размеры строительного проема.



Пример заказа

URN-40

300x500

RAL 9016

- МП - С

Тип решетки

300

Ширина строительного проема (мм)

500

Высота строительного проема (мм)

RAL

Покрытие

9016

Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL

Вариант крепления решетки

-

Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)

О

Отверстия под саморезы

МУ

Монтажный уголок (в решетках с регулятором воздуха не применяется)

МП

Монтажная пластина

Дополнительная комплектация

-

Отсутствует

С

Защитная сетка

НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ

URN-40

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fс.с.) и теоретическая масса (m) URN-40

Типоразмер			Условный типоразмер по ширине, А(мм)																	
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	300	F _{с.с.} , м2	0,0567	0,0756	0,0945	0,1134	0,1323	0,1512	0,1701	0,1890	0,2079	0,2268	0,2457	0,2646	0,2835	0,3024	0,3213	0,3402	0,3591	0,3780
		м, кг	0,96	1,18	1,41	1,64	1,87	2,10	2,32	2,55	2,78	3,01	3,23	3,46	3,69	3,92	4,15	4,37	4,60	4,83
	400	F _{с.с.} , м2	0,0756	0,1008	0,1260	0,1512	0,1764	0,2016	0,2268	0,2520	0,2772	0,3024	0,3276	0,3528	0,3780	0,4032	0,4284	0,4536	0,4788	0,5040
		м, кг	1,18	1,47	1,75	2,04	2,32	2,61	2,89	3,18	3,46	3,75	4,03	4,32	4,60	4,89	5,17	5,46	5,74	6,03
	500	F _{с.с.} , м2	0,0945	0,1260	0,1575	0,1890	0,2205	0,2520	0,2835	0,3150	0,3465	0,3780	0,4095	0,4410	0,4725	0,5040	0,5355	0,5670	0,5985	0,6300
		м, кг	1,41	1,75	2,10	2,44	2,78	3,12	3,46	3,81	4,15	4,49	4,83	5,18	5,52	5,86	6,20	6,54	6,89	7,23
	600	F _{с.с.} , м2	0,1134	0,1512	0,1890	0,2268	0,2646	0,3024	0,3402	0,3780	0,4158	0,4536	0,4914	0,5292	0,5670	0,6048	0,6426	0,6804	0,7182	0,7560
		м, кг	1,64	2,04	2,44	2,84	3,24	3,64	4,04	4,43	4,83	5,23	5,63	6,03	6,43	6,83	7,23	7,63	8,03	8,43
	700	F _{с.с.} , м2	0,1323	0,1764	0,2205	0,2646	0,3087	0,3528	0,3969	0,4410	0,4851	0,5292	0,5733	0,6174	0,6615	0,7056	0,7497	0,7938	0,8379	0,8820
		м, кг	1,87	2,32	2,78	3,24	3,69	4,15	4,61	5,06	5,52	5,97	6,43	6,89	7,34	7,80	8,26	8,71	9,17	9,63
	800	F _{с.с.} , м2	0,1512	0,2016	0,2520	0,3024	0,3528	0,4032	0,4536	0,5040	0,5544	0,6048	0,6552	0,7056	0,7560	0,8064	0,8568	0,9072	0,9576	1,0080
		м, кг	2,10	2,61	3,12	3,64	4,15	4,66	5,18	5,69	6,20	6,72	7,23	7,74	8,26	8,77	9,28	9,80	10,31	10,83
	900	F _{с.с.} , м2	0,1701	0,2268	0,2835	0,3402	0,3969	0,4536	0,5103	0,5670	0,6237	0,6804	0,7371	0,7938	0,8505	0,9072	0,9639	1,0206	1,0773	1,1340
		м, кг	2,32	2,89	3,46	4,04	4,61	5,18	5,75	6,32	6,89	7,46	8,03	8,60	9,17	9,74	10,31	10,88	11,45	12,02
	1000	F _{с.с.} , м2	0,1890	0,2520	0,3150	0,3780	0,4410	0,5040	0,5670	0,6300	0,6930	0,7560	0,8190	0,8820	0,9450	1,0080	1,0710	1,1340	1,1970	1,2600
		м, кг	2,55	3,18	3,81	4,43	5,06	5,69	6,32	6,95	7,57	8,20	8,83	9,46	10,08	10,71	11,34	11,97	12,60	13,22
	1100	F _{с.с.} , м2	0,2079	0,2772	0,3465	0,4158	0,4851	0,5544	0,6237	0,6930	0,7623	0,8316	0,9009	0,9702	1,0395	1,1088	1,1781	1,2474	1,3167	1,3860
		м, кг	2,78	3,46	4,15	4,83	5,52	6,20	6,89	7,57	8,26	8,94	9,63	10,31	11,00	11,68	12,37	13,05	13,74	14,42
	1200	F _{с.с.} , м2	0,2268	0,3024	0,3780	0,4536	0,5292	0,6048	0,6804	0,7560	0,8316	0,9072	0,9828	1,0584	1,1340	1,2096	1,2852	1,3608	1,4364	1,5120
		м, кг	3,01	3,75	4,49	5,23	5,97	6,72	7,46	8,20	8,94	9,68	10,43	11,17	11,91	12,65	13,39	14,14	14,88	15,62
	1300	F _{с.с.} , м2	0,2457	0,3276	0,4095	0,4914	0,5733	0,6552	0,7371	0,8190	0,9009	0,9828	1,0647	1,1466	1,2285	1,3104	1,3923	1,4742	1,5561	1,6380
		м, кг	3,23	4,03	4,83	5,63	6,43	7,23	8,03	8,83	9,63	10,43	11,23	12,03	12,82	13,62	14,42	15,22	16,02	16,82
	1400	F _{с.с.} , м2	0,2646	0,3528	0,4410	0,5292	0,6174	0,7056	0,7938	0,8820	0,9702	1,0584	1,1466	1,2348	1,3230	1,4112	1,4994	1,5876	1,6758	1,7640
		м, кг	3,46	4,32	5,18	6,03	6,89	7,74	8,60	9,46	10,31	11,17	12,03	12,88	13,74	14,59	15,45	16,31	17,16	18,02
	1500	F _{с.с.} , м2	0,2835	0,3780	0,4725	0,5670	0,6615	0,7560	0,8505	0,9450	1,0395	1,1340	1,2285	1,3230	1,4175	1,5120	1,6065	1,7010	1,7955	1,8900
		м, кг	3,69	4,60	5,52	6,43	7,34	8,26	9,17	10,08	11,00	11,91	12,82	13,74	14,65	15,56	16,48	17,39	18,30	19,22
	1600	F _{с.с.} , м2	0,3024	0,4032	0,5040	0,6048	0,7056	0,8064	0,9072	1,0080	1,1088	1,2096	1,3104	1,4112	1,5120	1,6128	1,7136	1,8144	1,9152	2,0160
		м, кг	3,92	4,89	5,86	6,83	7,80	8,77	9,74	10,71	11,68	12,65	13,62	14,59	15,56	16,53	17,51	18,48	19,45	20,42
	1700	F _{с.с.} , м2	0,3213	0,4284	0,5355	0,6426	0,7497	0,8568	0,9639	1,0710	1,1781	1,2852	1,3923	1,4994	1,6065	1,7136	1,8207	1,9278	2,0349	2,1420
		м, кг	4,15	5,17	6,20	7,23	8,26	9,28	10,31	11,34	12,37	13,39	14,42	15,45	16,48	17,51	18,53	19,56	20,59	21,62
	1800	F _{с.с.} , м2	0,3402	0,4536	0,5670	0,6804	0,7938	0,9072	1,0206	1,1340	1,2474	1,3608	1,4742	1,5876	1,7010	1,8144	1,9278	2,0412	2,1546	2,2680
		м, кг	4,37	5,46	6,54	7,63	8,71	9,80	10,88	11,97	13,05	14,14	15,22	16,31	17,39	18,48	19,56	20,64	21,73	22,81
	1900	F _{с.с.} , м2	0,3591	0,4788	0,5985	0,7182	0,8379	0,9576	1,0773	1,1970	1,3167	1,4364	1,5561	1,6758	1,7955	1,9152	2,0349	2,1546	2,2743	2,3940
		м, кг	4,60	5,74	6,89	8,03	9,17	10,31	11,45	12,60	13,74	14,88	16,02	17,16	18,30	19,45	20,59	21,73	22,87	24,01
	2000	F _{с.с.} , м2	0,3780	0,5040	0,6300	0,7560	0,8820	1,0080	1,1340	1,2600	1,3860	1,5120	1,6380	1,7640	1,8900	2,0160	2,1420	2,2680	2,3940	2,5200
			4,83	6,03	7,23	8,43	9,63	10,83	12,02	13,22	14,42	15,62	16,82	18,02	19,22	20,42	21,62	22,81	24,01	25,21