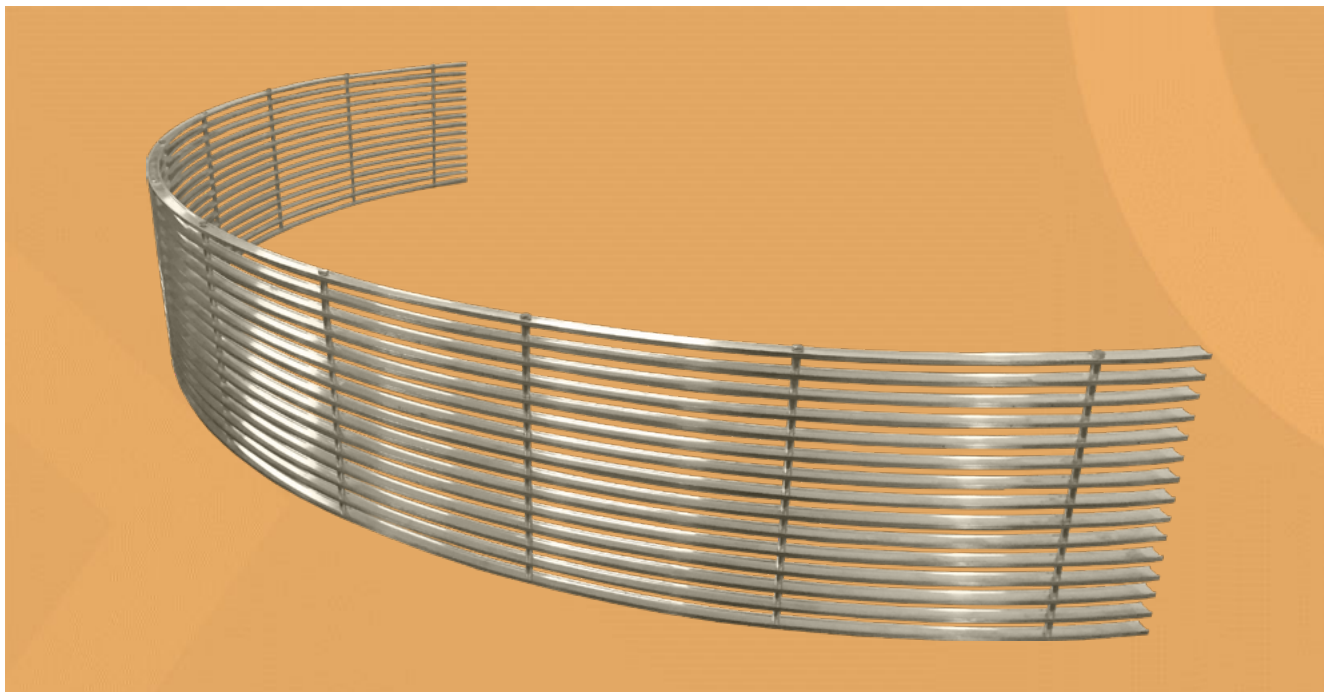


■ РАЛ1/РАЛ2



Описание. Радиусные решетки РАЛ 1 / РАЛ 2 предназначены для приточно-вытяжной вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления в помещениях и сооружениях любого назначения.

Изделия имеют безрамочную конструкцию, состоящую из ламелей в форме дуги по заданному радиусу, скрепленных между собой вертикальными трубками. Ламели выполнены из двутаврового алюминиевого профиля «гантеля». и зафиксированы под углом 0° относительно плоскости. Раздача воздуха происходит с углом отклонения 0° от нормали.

РАЛ 1 - предназначена для монтажа на выпуклые поверхности.

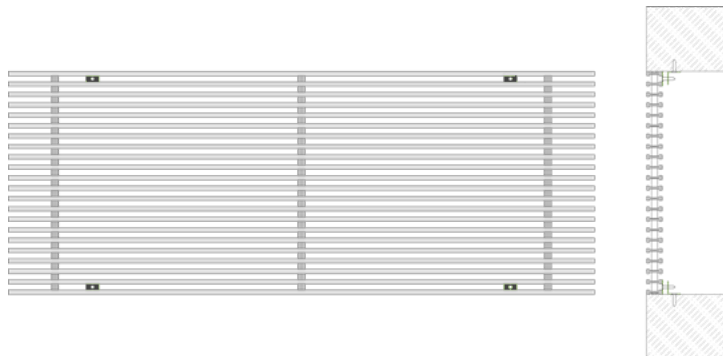
РАЛ 2 - предназначена для монтажа на вогнутые поверхности.

Минимальная длина - 400мм, максимальная - 2900мм. Минимальная высота - 30мм, максимальная - 500мм.

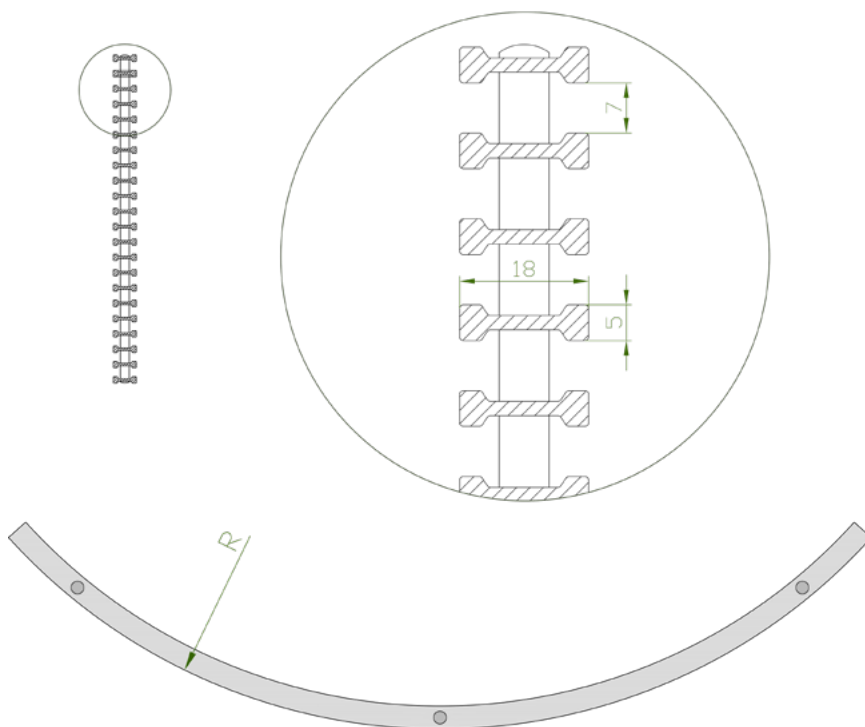
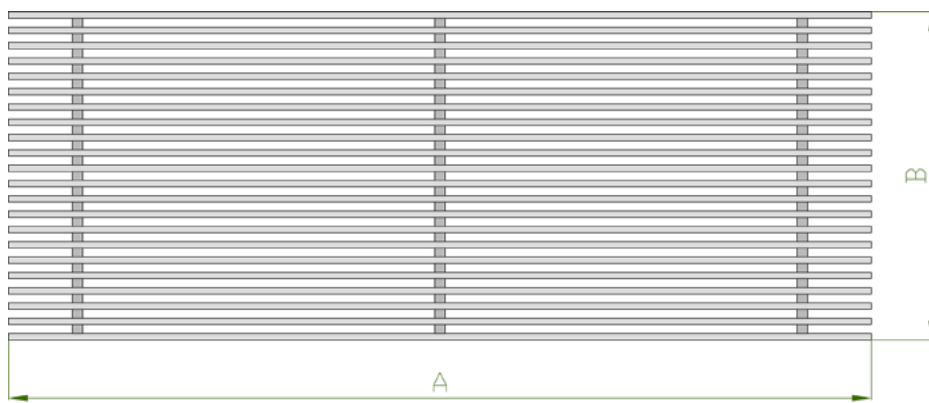
Материалы изготовления. При изготовлении решеток используется запатентованный алюминиевый профиль АДЗ1 (ГОСТ 22233-2001). По умолчанию решетки окрашены полиэфирной порошковой краской белого цвета RAL 9016. По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета по шкале RAL.

Варианты монтажа. Решетки РАЛ1/РАЛ2 крепятся с помощью монтажного уголка.

Монтаж радиусных решеток РАЛ1, РАЛ2



Габаритно-посадочные размеры регулируемой решетки РАЛ1/РАЛ2
АxВ габаритные размеры решетки.



Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_{с.с.}) и теоретическая масса (m) РАЛ1/РАЛ2

Типоразмер РАЛ1/РАЛ2		Условный типоразмер по ширине, А(мм)																						
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	30	F _{с.с.} , м ²	0,0070	0,0087	0,0104	0,0122	0,0139	0,0157	0,0174	0,0191	0,0209	0,0226	0,0244	0,0261	0,0278	0,0296	0,0313	0,0331	0,0348	0,0365	0,0383	0,0400	0,0418	0,0435
		m, кг	0,25	0,31	0,36	0,42	0,48	0,54	0,61	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50
	50	F _{с.с.} , м ²	0,0116	0,0145	0,0174	0,0203	0,0232	0,0261	0,0290	0,0319	0,0348	0,0377	0,0406	0,0435	0,0464	0,0493	0,0522	0,0551	0,0580	0,0609	0,0638	0,0667	0,0696	0,0725
		m, кг	0,41	0,51	0,61	0,71	0,80	0,90	1,01	1,11	1,20	1,30	1,40	1,51	1,61	1,70	1,80	1,90	2,01	2,11	2,20	2,30	2,40	2,50
	100	F _{с.с.} , м ²	0,0232	0,0290	0,0348	0,0406	0,0464	0,0522	0,0580	0,0638	0,0696	0,0754	0,0812	0,0870	0,0928	0,0986	0,1044	0,1102	0,1160	0,1218	0,1276	0,1334	0,1392	0,1450
		m, кг	0,82	1,02	1,21	1,41	1,61	1,80	2,02	2,21	2,41	2,60	2,80	3,02	3,21	3,41	3,60	3,80	4,01	4,21	4,41	4,60	4,80	4,99
	150	F _{с.с.} , м ²	0,0348	0,0435	0,0522	0,0609	0,0696	0,0783	0,0870	0,0957	0,1044	0,1131	0,1218	0,1305	0,1392	0,1479	0,1566	0,1653	0,1740	0,1827	0,1914	0,2001	0,2088	0,2175
		m, кг	1,23	1,53	1,82	2,12	2,41	2,70	3,03	3,32	3,61	3,91	4,20	4,52	4,82	5,11	5,40	5,70	6,02	6,32	6,61	6,90	7,20	7,49
	200	F _{с.с.} , м ²	0,0464	0,0580	0,0696	0,0812	0,0928	0,1044	0,1160	0,1276	0,1392	0,1508	0,1624	0,1740	0,1856	0,1972	0,2088	0,2204	0,2320	0,2436	0,2552	0,2668	0,2784	0,2900
		m, кг	1,65	2,04	2,43	2,82	3,21	3,60	4,03	4,43	4,82	5,21	5,60	6,03	6,42	6,81	7,21	7,60	8,03	8,42	8,81	9,20	9,59	9,99
	250	F _{с.с.} , м ²	0,0580	0,0725	0,0870	0,1015	0,1160	0,1305	0,1450	0,1595	0,1740	0,1885	0,2030	0,2175	0,2320	0,2465	0,2610	0,2755	0,2900	0,3045	0,3190	0,3335	0,3480	0,3625
		m, кг	2,06	2,55	3,04	3,53	4,01	4,50	5,04	5,53	6,02	6,51	7,00	7,54	8,03	8,52	9,01	9,50	10,04	10,53	11,01	11,50	11,99	12,48
	300	F _{с.с.} , м ²	0,0696	0,0870	0,1044	0,1218	0,1392	0,1566	0,1740	0,1914	0,2088	0,2262	0,2436	0,2610	0,2784	0,2958	0,3132	0,3306	0,3480	0,3654	0,3828	0,4002	0,4176	0,4350
		m, кг	2,47	3,06	3,64	4,23	4,82	5,40	6,05	6,64	7,23	7,81	8,40	9,05	9,63	10,22	10,81	11,40	12,04	12,63	13,22	13,80	14,39	14,98
	350	F _{с.с.} , м ²	0,0812	0,1015	0,1218	0,1421	0,1624	0,1827	0,2030	0,2233	0,2436	0,2639	0,2842	0,3045	0,3248	0,3451	0,3654	0,3857	0,4060	0,4263	0,4466	0,4669	0,4872	0,5075
		m, кг	2,88	3,57	4,25	4,94	5,62	6,31	7,06	7,75	8,43	9,12	9,80	10,56	11,24	11,93	12,61	13,30	14,05	14,74	15,42	16,11	16,79	17,48
	400	F _{с.с.} , м ²	0,0928	0,1160	0,1392	0,1624	0,1856	0,2088	0,2320	0,2552	0,2784	0,3016	0,3248	0,3480	0,3712	0,3944	0,4176	0,4408	0,4640	0,4872	0,5104	0,5336	0,5568	0,5800
		m, кг	3,29	4,07	4,86	5,64	6,42	7,21	8,07	8,85	9,63	10,42	11,20	12,06	12,85	13,63	14,41	15,19	16,06	16,84	17,62	18,41	19,19	19,97
	450	F _{с.с.} , м ²	0,1044	0,1305	0,1566	0,1827	0,2088	0,2349	0,2610	0,2871	0,3132	0,3393	0,3654	0,3915	0,4176	0,4437	0,4698	0,4959	0,5220	0,5481	0,5742	0,6003	0,6264	0,6525
		m, кг	3,70	4,58	5,46	6,35	7,23	8,11	9,08	9,96	10,84	11,72	12,60	13,57	14,45	15,33	16,21	17,09	18,06	18,95	19,83	20,71	21,59	22,47
500	F _{с.с.} , м ²	0,1160	0,1450	0,1740	0,2030	0,2320	0,2610	0,2900	0,3190	0,3480	0,3770	0,4060	0,4350	0,4640	0,4930	0,5220	0,5510	0,5800	0,6090	0,6380	0,6670	0,6960	0,7250	
	m, кг	4,11	5,09	6,07	7,05	8,03	9,01	10,09	11,06	12,04	13,02	14,00	15,08	16,06	17,04	18,01	18,99	20,07	21,05	22,03	23,01	23,99	24,96	

Пример заказа

РАЛ1 1000x200 R1750 RAL 9016 МУ

<p>Тип решетки</p> <p>300 Габаритный размер решетки по ширине (мм)</p> <p>500 Габаритный размер решетки по ширине (мм)</p> <p>Радиус решетки</p> <p>Покрытие</p> <p>RAL Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL</p>	<p>Вариант крепления решетки</p> <p>– Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)</p> <p>МУ Монтажный уголок</p>
--	---