

■ ИР



Описание. Инерционные решетки ИР выполняют роль обратного клапана, пропуская воздушные потоки в одну сторону. Жалюзи решетки закрываются под силой собственного веса при выключенном вентиляторе, защищая от атмосферных осадков вентиляционный канал.

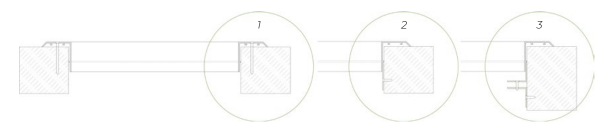
Предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду.

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:

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

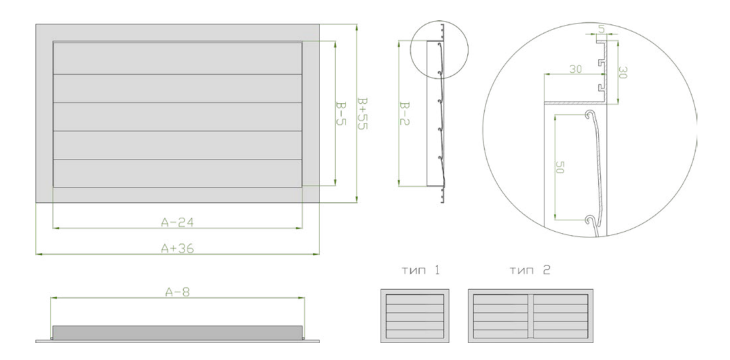
Варианты монтажа фасадных решеток





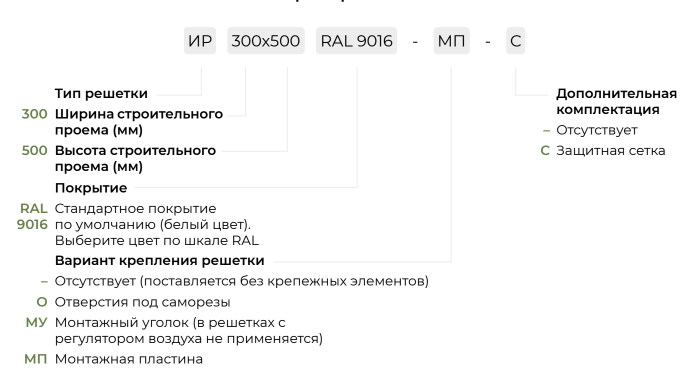
GRILLES

Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ИР АхВ – размеры строительного проема



При стороне А > 650 мм изготавливается по типу 2

Пример заказа





+7 (495) 661-23-12 +7 (800) 505-03-12 www.grilles.ru

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fc.c.) и теоретическая масса (m) ИР

	Типоразмер ИР								Услов	ный ти	поразм	ер по ш	ирине, .	А(мм)						
			100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
	100	F _{c.c.} , M ²	0,0085	1,0085	2,0085	3,0085	4,0085	5,0085	6,0085	7,0085	8,0085	9,0085	10,0085	11,0085	12,0085	13,0085	14,0085	15,0085	16,0085	17,0085
		т, кг	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,31	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12
	150	F _{c.c.} , M ²	0,0128	0,0191	0,0255	0,0319	0,0383	0,0446	0,0510	0,0638	0,0765	0,0893	0,1020	0,1148	0,1275	0,1403	0,1530	0,1658	0,1785	0,1913
		т, кг	0,17	0,21	0,25	0,30	0,34	0,38	0,43	0,51	0,60	0,69	0,77	0,86	0,95	1,03	1,12	1,21	1,29	1,38
	200	F _{c.c.} , M ²	0,0170	0,0255	0,0340	0,0425	0,0510	0,0595	0,0680	0,0850	0,1020	0,1190	0,1360	0,1530	0,1700	0,1870	0,2040	0,2210	0,2380	0,2550
		т, кг	0,20	0,25	0,30	0,35	0,41	0,46	0,51	0,61	0,72	0,82	0,92	1,03	1,13	1,23	1,34	1,44	1,54	1,65
	250	F _{c.c.} , M ²	0,0213	0,0319	0,0425	0,0531	0,0638	0,0744	0,0850	0,1063	0,1275	0,1488	0,1700	0,1913	0,2125	0,2338	0,2550	0,2763	0,2975	0,3188
		т, кг	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,59	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,79	1,91
	300	F _{c.c.} , M ²	0,0255	0,0383	0,0510	0,0638	0,0765	0,0893	0,1020	0,1275	0,1530	0,1785	0,2040	0,2295	0,2550	0,2805	0,3060	0,3315	0,3570	0,3825
		т, кг	0,26	0,33	0,40	0,47	0,54	0,60	0,67	0,81	0,95	1,08	1,22	1,36	1,49	1,63	1,77	1,90	2,04	2,18
	350	F _{c.c.} , M ²	0,0298	0,0446	0,0595	0,0744	0,0893	0,1041	0,1190	0,1488	0,1785	0,2083	0,2380	0,2678	0,2975	0,3273	0,3570	0,3868	0,4165	0,4463
Условный типоразмер по высоте, В(мм)		т, кг	0,29	0,37	0,45	0,52	0,60	0,68	0,75	0,91	1,06	1,21	1,37	1,52	1,67	1,83	1,98	2,13	2,29	2,44
	400	F _{c.c.} , M ²	0,0340	0,0510	0,0680	0,0850	0,1020	0,1190	0,1360	0,1700	0,2040	0,2380	0,2720	0,3060	0,3400	0,3740	0,4080	0,4420	0,4760	0,5100
		т, кг	0,33	0,41	0,50	0,58	0,67	0,75	0,84	1,01	1,18	1,35	1,52	1,69	1,86	2,03	2,20	2,37	2,54	2,71
	500	F _{c.c.} , M ²	0,0425	0,0638	0,0850	0,1063	0,1275	0,1488	0,1700	0,2125	0,2550	0,2975	0,3400	0,3825	0,4250	0,4675	0,5100	0,5525	0,5950	0,6375
		т, кг	0,39	0,49	0,59	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,41	1,61	1,81	2,02	2,22	2,42	2,63	2,83	3,03	3,24
	600	F _{c.c.} , M ²	0,0510	0,0765	0,1020	0,1275	0,1530	0,1785	0,2040	0,2550	0,3060	0,3570	0,4080	0,4590	0,5100	0,5610	0,6120	0,6630	0,7140	0,7650
		т, кг	0,45	0,57	0,69	0,81	0,93	1,05	1,16	1,40	1,64	1,87	2,11	2,35	2,58	2,82	3,06	3,29	3,53	3,77
	700	F _{c.c.} , M ²	0,0595	0,0893	0,1190	0,1488	0,1785	0,2083	0,2380	0,2975	0,3570	0,4165	0,4760	0,5355	0,5950	0,6545	0,7140	0,7735	0,8330	0,8925
		т, кг	0,52	0,65	0,79	0,92	1,06	1,19	1,33	1,60	1,87	2,14	2,41	2,68	2,95	3,22	3,49	3,76	4,03	4,30
Ē	800	F _{c.c.} , M ²	0,0680	0,1020	0,1360	0,1700	0,2040	0,2380	0,2720	0,3400	0,4080	0,4760	0,5440	0,6120	0,6800	0,7480	0,8160	0,8840	0,9520	1,0200
ž,		т, кг	0,58	0,73	0,88	1,04	1,19	1,34	1,49	1,79	2,10	2,40	2,70	3,01	3,31	3,61	3,92	4,22	4,52	4,83
핆	900	F _{c.c.} , M ²	0,0765	0,1148	0,1530	0,1913	0,2295	0,2678	0,3060	0,3825	0,4590	0,5355	0,6120	0,6885	0,7650	0,8415	0,9180	0,9945	1,0710	1,1475
5		т, кг	0,64	0,81	0,98	1,15	1,32	1,49	1,65	1,99	2,33	2,66	3,00	3,34	3,67	4,01	4,35	4,68	5,02	5,36
	1000	F _{c.c.} , M ²	0,0850	0,1275	0,1700	0,2125	0,2550	0,2975	0,3400	0,4250	0,5100	0,5950	0,6800	0,7650	0,8500	0,9350	1,0200	1,1050	1,1900	1,2750
		т, кг	0,71	0,89	1,08	1,26	1,45	1,63	1,82	2,19	2,56	2,93	3,30	3,67	4,04	4,41	4,78	5,15	5,52	5,89
	1100	F _{c.c.} , M ²	0,0935	0,1403	0,1870	0,2338	0,2805	0,3273	0,3740	0,4675	0,5610	0,6545	0,7480	0,8415	0,9350	1,0285	1,1220	1,2155	1,3090	1,4025
		т, кг	0,77	0,97	1,18	1,38	1,58	1,78	1,98	2,39	2,79	3,19	3,60	4,00	4,40	4,81	5,21	5,61	6,02	6,42
	1200	F _{c.c.} , M ²	0,1020	0,1530	0,2040	0,2550	0,3060	0,3570	0,4080	0,5100	0,6120	0,7140	0,8160	0,9180	1,0200	1,1220	1,2240	1,3260	1,4280	1,5300
		т, кг	0,84	1,05	1,27	1,49	1,71	1,93	2,15	2,58	3,02	3,46	3,89	4,33	4,77	5,20	5,64	6,08	6,51	6,95
	1300	F _{c.c.} , M ²	0,1105	0,1658	0,2210	0,2763	0,3315	0,3868	0,4420	0,5525	0,6630	0,7735	0,8840	0,9945	1,1050	1,2155	1,3260	1,4365	1,5470	1,6575
		т, кг	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,31	2,78	3,25	3,72	4,19	4,66	5,13	5,60	6,07	6,54	7,01	7,48
	1400	F _{c.c.} , M ²	0,1190	0,1785	0,2380	0,2975	0,3570	0,4165	0,4760	0,5950	0,7140	0,8330	0,9520	1,0710	1,1900	1,3090	1,4280	1,5470	1,6660	1,7850
		т, кг	0,96	1,21	1,47	1,72	1,97	2,22	2,47	2,98	3,48	3,98	4,49	4,99	5,49	6,00	6,50	7,00	7,51	8,01
	1500	F _{c.c.} , M ²	0,1275	0,1913	0,2550	0,3188	0,3825	0,4463	0,5100	0,6375	0,7650	0,8925	1,0200	1,1475	1,2750	1,4025	1,5300	1,6575	1,7850	1,9125
	-,500	т, кг	1,03	1,30	1,56	1,83	2,10	2,37	2,64	3,17	3,71	4,25	4,78	5,32	5,86	6,39	6,93	7,47	8,00	8,54

Аэродинамические и акустические характеристики решеток ИР при заборе воздуха

