

Описание.

Воздухозаборная металлическая решетка ARGS является уникальной в своём роде, она предназначена для выброса и удаления воздуха системами вентиляции. Но отличительной особенностью данной модели является её быстрая сборка-разборка доступная прямо на объекте.

ARGS представляет собой конструкцию из рамки и индивидуально установленных ламмелей, которые возможно снять/установить независимо от других ламмелей, что является бесспорным преимуществом если необходимо производить ревизию вентиляционного проёма.

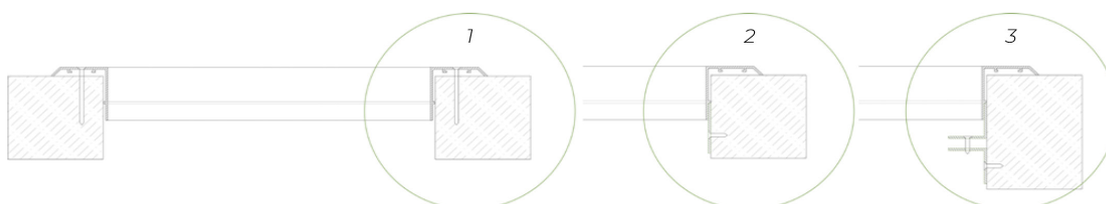
Материалы изготовления.

Решетка для забора воздуха ARGS изготовлена из оцинкованного листового металлопроката толщиной 1мм и окрашивается 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.

Варианты монтажа:

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

Варианты монтажа фасадных решеток

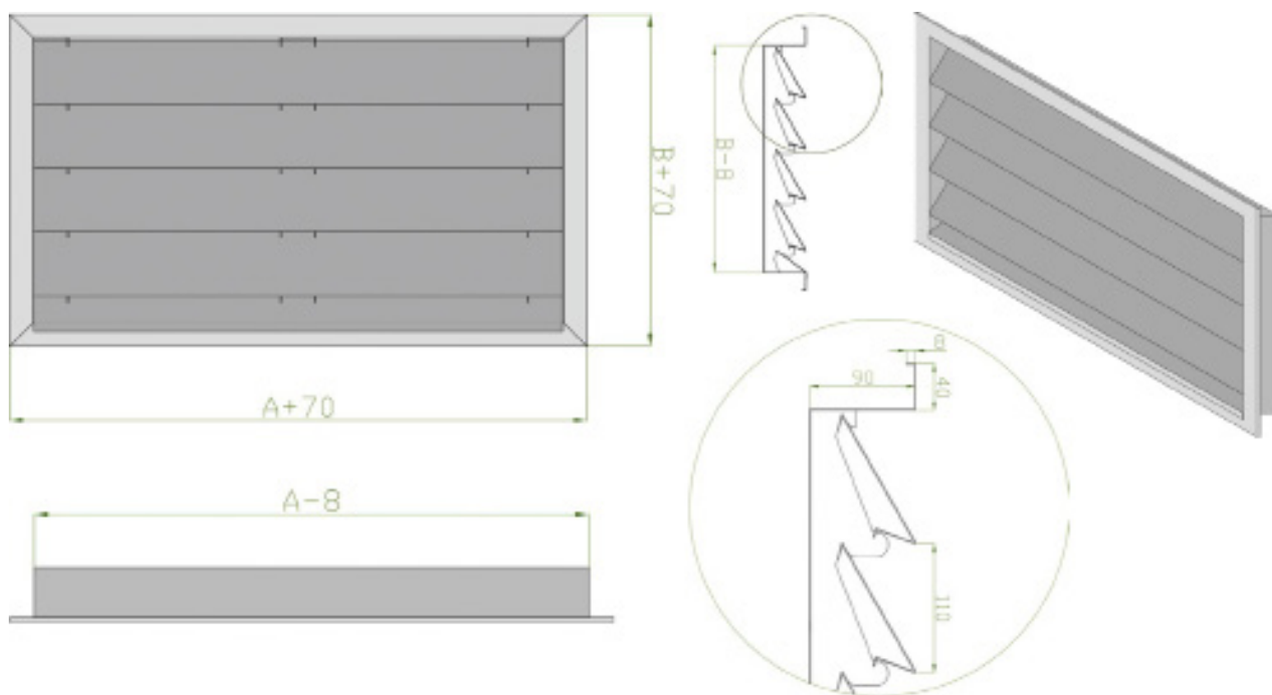


НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ

ARGS

Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ARGS
 АхВ размеры строительного проема.

При стороне А > 800 мм устанавливается П-образная перемычка 60х60 для жесткости изделия



Пример заказа

ARGS 300x500 RAL 9016 - МП - С

	ARGS	300x500	RAL 9016	-	МП	-	С
	Тип решетки						Дополнительная комплектация
300	Ширина строительного проема (мм)						- Отсутствует
500	Высота строительного проема (мм)						С Защитная сетка
RAL 9016	Покрытие						
	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						

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fс.с.) и теоретическая масса (m) ARGS

Типоразмер		Условный типоразмер по ширине, А(мм)																	
		400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500
400	Fс.с., м ²	0,0752	0,0846	0,0940	0,1034	0,1128	0,1222	0,1316	0,1410	0,1504	0,1598	0,1692	0,1786	0,1880	0,2068	0,2256	0,2444	0,2632	0,2820
	m, кг	4,56	4,66	4,76	4,86	4,96	5,06	5,16	5,26	5,36	5,46	5,56	5,66	5,76	5,96	6,17	6,37	6,57	6,77
450	Fс.с., м ²	0,0846	0,0952	0,1058	0,1163	0,1269	0,1375	0,1481	0,1586	0,1692	0,1798	0,1904	0,2009	0,2115	0,2327	0,2538	0,2750	0,2961	0,3173
	m, кг	5,25	5,35	5,45	5,55	5,65	5,75	5,85	5,95	6,05	6,15	6,25	6,35	6,45	6,65	6,86	7,06	7,26	7,46
500	Fс.с., м ²	0,0940	0,1058	0,1175	0,1293	0,1410	0,1528	0,1645	0,1763	0,1880	0,1998	0,2115	0,2233	0,2350	0,2585	0,2820	0,3055	0,3290	0,3525
	m, кг	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90	7,00	7,10	7,20	7,40	7,61	7,81	8,01	8,21
550	Fс.с., м ²	0,1034	0,1163	0,1293	0,1422	0,1551	0,1680	0,1810	0,1939	0,2068	0,2197	0,2327	0,2456	0,2585	0,2844	0,3102	0,3361	0,3619	0,3878
	m, кг	6,81	6,91	7,01	7,11	7,21	7,31	7,41	7,51	7,61	7,71	7,81	7,91	8,01	8,21	8,42	8,62	8,82	9,02
600	Fс.с., м ²	0,1128	0,1269	0,1410	0,1551	0,1692	0,1833	0,1974	0,2115	0,2256	0,2397	0,2538	0,2679	0,2820	0,3102	0,3384	0,3666	0,3948	0,4230
	m, кг	7,68	7,78	7,88	7,98	8,08	8,18	8,28	8,38	8,48	8,58	8,68	8,78	8,88	9,09	9,29	9,49	9,69	9,89
650	Fс.с., м ²	0,1222	0,1375	0,1528	0,1680	0,1833	0,1986	0,2139	0,2291	0,2444	0,2597	0,2750	0,2902	0,3055	0,3361	0,3666	0,3972	0,4277	0,4583
	m, кг	8,61	8,71	8,81	8,91	9,01	9,11	9,21	9,31	9,41	9,51	9,61	9,71	9,82	10,02	10,22	10,42	10,62	10,82
700	Fс.с., м ²	0,1316	0,1481	0,1645	0,1810	0,1974	0,2139	0,2303	0,2468	0,2632	0,2797	0,2961	0,3126	0,3290	0,3619	0,3948	0,4277	0,4606	0,4935
	m, кг	9,60	9,70	9,80	9,90	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,61	10,71	10,81	11,01	11,21	11,41	11,61	11,81
750	Fс.с., м ²	0,1410	0,1586	0,1763	0,1939	0,2115	0,2291	0,2468	0,2644	0,2820	0,2996	0,3173	0,3349	0,3525	0,3878	0,4230	0,4583	0,4935	0,5288
	m, кг	10,65	10,75	10,85	10,95	11,05	11,15	11,25	11,35	11,46	11,56	11,66	11,76	11,86	12,06	12,26	12,46	12,66	12,86
800	Fс.с., м ²	0,1504	0,1692	0,1880	0,2068	0,2256	0,2444	0,2632	0,2820	0,3008	0,3196	0,3384	0,3572	0,3760	0,4136	0,4512	0,4888	0,5264	0,5640
	m, кг	11,76	11,86	11,96	12,06	12,16	12,27	12,37	12,47	12,57	12,67	12,77	12,87	12,97	13,17	13,37	13,57	13,77	13,97
850	Fс.с., м ²	0,1598	0,1798	0,1998	0,2197	0,2397	0,2597	0,2797	0,2996	0,3196	0,3396	0,3596	0,3795	0,3995	0,4395	0,4794	0,5194	0,5593	0,5993
	m, кг	12,93	13,03	13,14	13,24	13,34	13,44	13,54	13,64	13,74	13,84	13,94	14,04	14,14	14,34	14,54	14,74	14,94	15,14
900	Fс.с., м ²	0,1692	0,1904	0,2115	0,2327	0,2538	0,2750	0,2961	0,3173	0,3384	0,3596	0,3807	0,4019	0,4230	0,4653	0,5076	0,5499	0,5922	0,6345
	m, кг	14,17	14,27	14,37	14,47	14,57	14,67	14,77	14,87	14,97	15,07	15,17	15,27	15,37	15,57	15,77	15,97	16,17	16,38
950	Fс.с., м ²	0,1786	0,2009	0,2233	0,2456	0,2679	0,2902	0,3126	0,3349	0,3572	0,3795	0,4019	0,4242	0,4465	0,4912	0,5358	0,5805	0,6251	0,6698
	m, кг	15,46	15,56	15,66	15,76	15,86	15,96	16,06	16,16	16,26	16,36	16,46	16,56	16,66	16,86	17,06	17,27	17,47	17,67
1000	Fс.с., м ²	0,1880	0,2115	0,2350	0,2585	0,2820	0,3055	0,3290	0,3525	0,3760	0,3995	0,4230	0,4465	0,4700	0,5170	0,5640	0,6110	0,6580	0,7050
	m, кг	16,81	16,91	17,01	17,11	17,21	17,31	17,41	17,51	17,61	17,71	17,81	17,91	18,02	18,22	18,42	18,62	18,82	19,02
1100	Fс.с., м ²	0,2068	0,2327	0,2585	0,2844	0,3102	0,3361	0,3619	0,3878	0,4136	0,4395	0,4653	0,4912	0,5170	0,5687	0,6204	0,6721	0,7238	0,7755
	m, кг	19,69	19,80	19,90	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90	21,10	21,30	21,50	21,70	21,90
1200	Fс.с., м ²	0,2256	0,2538	0,2820	0,3102	0,3384	0,3666	0,3948	0,4230	0,4512	0,4794	0,5076	0,5358	0,5640	0,6204	0,6768	0,7332	0,7896	0,8460
	m, кг	22,82	22,92	23,02	23,12	23,22	23,32	23,42	23,52	23,62	23,72	23,82	23,92	24,03	24,23	24,43	24,63	24,83	25,03
1300	Fс.с., м ²	0,2444	0,2750	0,3055	0,3361	0,3666	0,3972	0,4277	0,4583	0,4888	0,5194	0,5499	0,5805	0,6110	0,6721	0,7332	0,7943	0,8554	0,9165
	m, кг	26,19	26,29	26,39	26,49	26,59	26,69	26,79	26,89	26,99	27,09	27,19	27,29	27,39	27,59	27,79	27,99	28,19	28,40
1400	Fс.с., м ²	0,2632	0,2961	0,3290	0,3619	0,3948	0,4277	0,4606	0,4935	0,5264	0,5593	0,5922	0,6251	0,6580	0,7238	0,7896	0,8554	0,9212	0,9870
	m, кг	29,79	29,89	29,99	30,09	30,20	30,30	30,40	30,50	30,60	30,70	30,80	30,90	31,00	31,20	31,40	31,60	31,80	32,00
1500	Fс.с., м ²	0,2820	0,3173	0,3525	0,3878	0,4230	0,4583	0,4935	0,5288	0,5640	0,5993	0,6345	0,6698	0,7050	0,7755	0,8460	0,9165	0,9870	1,0575
	m, кг	33,64	33,74	33,84	33,94	34,04	34,14	34,24	34,34	34,44	34,55	34,65	34,75	34,85	35,05	35,25	35,45	35,65	35,85