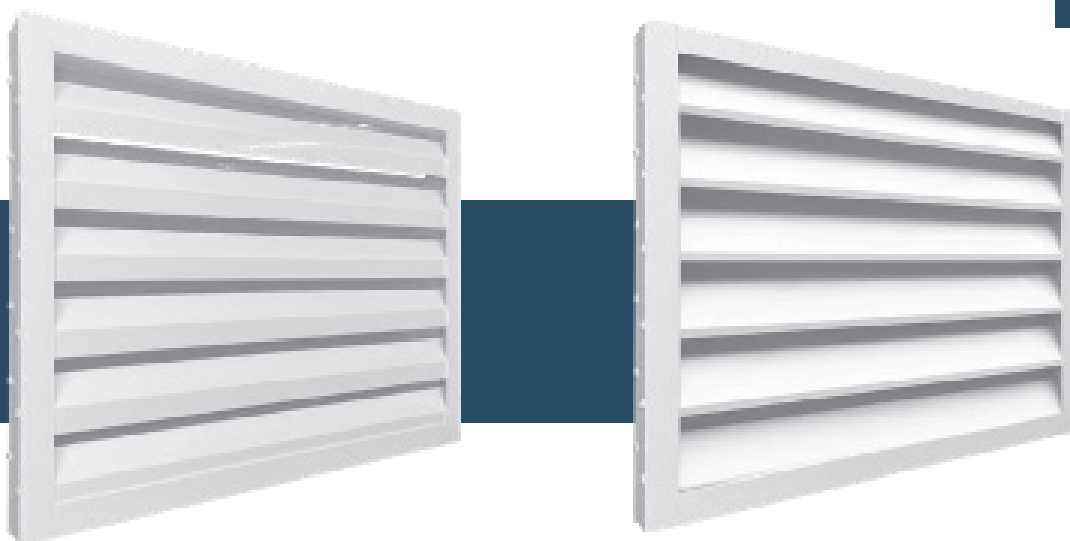




Описание.

Фасадная декоративная решетка ARN26 предназначена для установки снаружи здания, обеспечивает воздухообмен в обслуживаемом помещении и защиту от проникновения атмосферных осадков. Также возможно применение вместо стеклопакета.

Особенности данной модели:

- рамка изготавливается из П-образного профиля глубиной 26 мм и фланцем 25 мм;
- 2 варианта неподвижных Z-образных жалюзи с углом наклона по умолчанию 35°.

По запросу возможно изменение угла наклона жалюзи. Для предотвращения провисания ламелей и упрочнения жалюзи, при размерах более 800 мм, с внутренней стороны устанавливается перемычка из алюминиевой шины 20x2 мм с помощью вытяжных заклепок к каждой ламели индивидуально.

Решетки ARN26 включают в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Определяющим размером является габаритный.

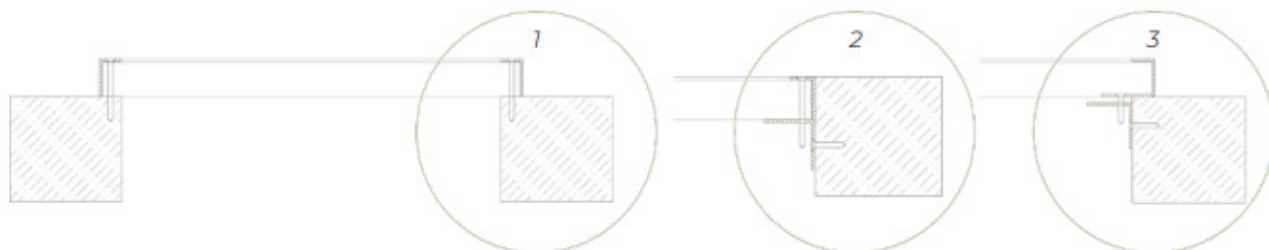
Материалы изготовления.

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. Накладной монтаж;
2. Утопленный монтаж;
3. Монтаж с помощью монтажной пластины.

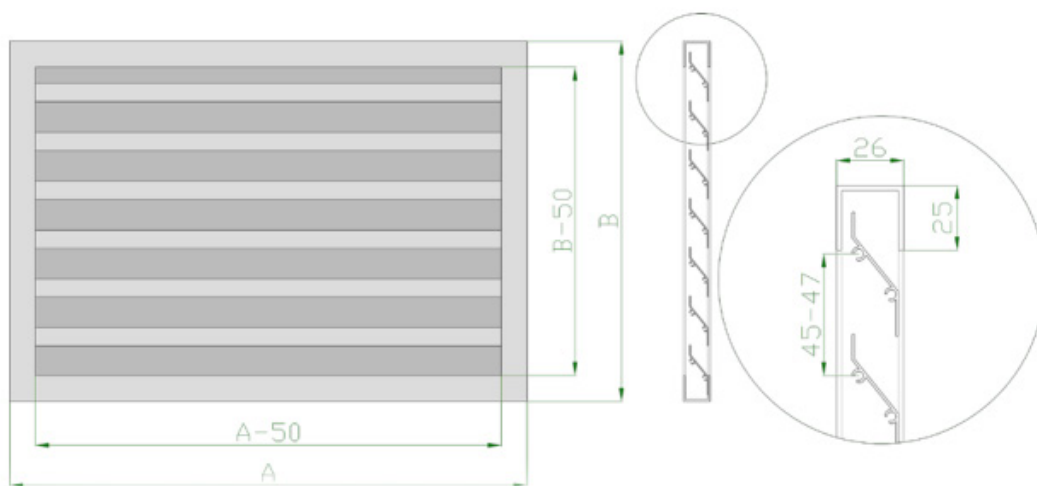
Варианты монтажа фасадных решеток накладного типа



Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ARN26-1

$A \times B$ – габаритные размеры решетки.

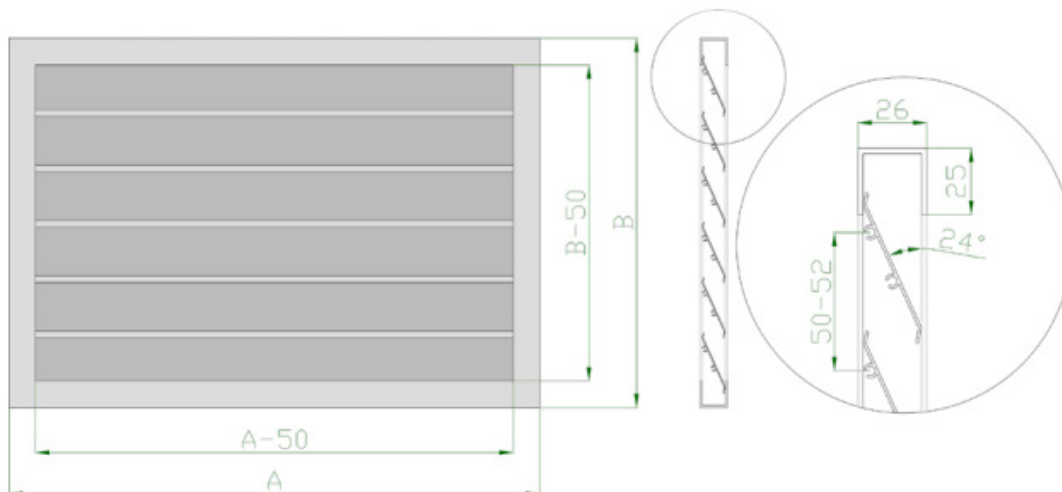
При стороне $A > 800$ мм устанавливается перемычка из алюминиевой шины 20x2 мм



Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ARN26-2 с углом наклона ламелей 24°

$A \times B$ – габаритные размеры решетки.

При стороне $A > 800$ мм устанавливается перемычка из алюминиевой шины 20x2 мм.



Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{с.с.}$)
и теоретическая масса (m) ARN26-1

Типоразмер			Условный типоразмер по ширине, А(мм)																			
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	100	$F_{с.с.}, m^2$	0,0058	0,0116	0,0174	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
		m, kg	0,13	0,22	0,30	0,39	0,48	0,57	0,65	0,74	0,83	0,92	1,00	1,09	1,18	1,27	1,35	1,44	1,53	1,62	1,70	1,79
	200	$F_{с.с.}, m^2$	0,0116	0,0232	0,0348	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
		m, kg	0,22	0,35	0,48	0,62	0,75	0,88	1,02	1,15	1,28	1,41	1,55	1,68	1,81	1,95	2,08	2,21	2,35	2,48	2,61	2,74
	300	$F_{с.с.}, m^2$	0,0174	0,0348	0,0522	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
		m, kg	0,30	0,48	0,66	0,84	1,02	1,20	1,38	1,55	1,73	1,91	2,09	2,27	2,45	2,63	2,80	2,98	3,16	3,34	3,52	3,70
	400	$F_{с.с.}, m^2$	0,0232	0,0464	0,0696	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
		m, kg	0,48	0,75	1,02	1,29	1,56	1,83	2,10	2,37	2,64	2,91	3,17	3,44	3,71	3,98	4,25	4,52	4,79	5,06	5,33	5,60
	500	$F_{с.с.}, m^2$	0,0348	0,0696	0,1044	0,1392	0,1740	0,2088	0,2436	0,2784	0,3132	0,3480	0,3828	0,4176	0,4524	0,4872	0,5220	0,5568	0,5916	0,6264	0,6612	0,6960
		m, kg	0,57	0,88	1,20	1,51	1,83	2,14	2,46	2,77	3,09	3,40	3,72	4,03	4,35	4,66	4,98	5,29	5,61	5,92	6,24	6,55
	600	$F_{с.с.}, m^2$	0,0406	0,0812	0,1218	0,1624	0,2030	0,2436	0,2842	0,3248	0,3654	0,4060	0,4466	0,4872	0,5278	0,5684	0,6090	0,6496	0,6902	0,7308	0,7714	0,8120
		m, kg	0,65	1,02	1,38	1,74	2,10	2,46	2,82	3,18	3,54	3,90	4,26	4,62	4,98	5,34	5,70	6,06	6,42	6,78	7,14	7,50
	700	$F_{с.с.}, m^2$	0,0406	0,0812	0,1218	0,1624	0,2030	0,2436	0,2842	0,3248	0,3654	0,4060	0,4466	0,4872	0,5278	0,5684	0,6090	0,6496	0,6902	0,7308	0,7714	0,8120
		m, kg	0,65	1,02	1,38	1,74	2,10	2,46	2,82	3,18	3,54	3,90	4,26	4,62	4,98	5,34	5,70	6,06	6,42	6,78	7,14	7,50
	800	$F_{с.с.}, m^2$	0,0464	0,0928	0,1392	0,1856	0,2320	0,2784	0,3248	0,3712	0,4176	0,4640	0,5104	0,5568	0,6032	0,6496	0,6960	0,7424	0,7888	0,8352	0,8816	0,9280
		m, kg	0,74	1,15	1,55	1,96	2,37	2,77	3,18	3,58	3,99	4,40	4,80	5,21	5,61	6,02	6,43	6,83	7,24	7,64	8,05	8,46
	900	$F_{с.с.}, m^2$	0,0522	0,1044	0,1566	0,2088	0,2610	0,3132	0,3654	0,4176	0,4698	0,5220	0,5742	0,6264	0,6786	0,7308	0,7830	0,8352	0,8874	0,9396	0,9918	1,0440
		m, kg	0,83	1,28	1,73	2,18	2,64	3,09	3,54	3,99	4,44	4,89	5,34	5,80	6,25	6,70	7,15	7,60	8,05	8,51	8,96	9,41
	1000	$F_{с.с.}, m^2$	0,0580	0,1160	0,1740	0,2320	0,2900	0,3480	0,4060	0,4640	0,5220	0,5800	0,6380	0,6960	0,7540	0,8120	0,8700	0,9280	0,9860	1,0440	1,1020	1,1600
		m, kg	0,92	1,41	1,91	2,41	2,91	3,40	3,90	4,40	4,89	5,39	5,89	6,38	6,88	7,38	7,88	8,37	8,87	9,37	9,86	10,36
	1100	$F_{с.с.}, m^2$	0,0638	0,1276	0,1914	0,2552	0,3190	0,3828	0,4466	0,5104	0,5742	0,6380	0,7018	0,7656	0,8294	0,8932	0,9570	1,0208	1,0846	1,1484	1,2122	1,2760
		m, kg	1,00	1,55	2,09	2,63	3,17	3,72	4,26	4,80	5,34	5,89	6,43	6,97	7,51	8,06	8,60	9,14	9,68	10,23	10,77	11,31
	1200	$F_{с.с.}, m^2$	0,0696	0,1392	0,2088	0,2784	0,3480	0,4176	0,4872	0,5568	0,6264	0,6960	0,7656	0,8352	0,9048	0,9744	1,0440	1,1136	1,1832	1,2528	1,3224	1,3920
		m, kg	1,09	1,68	2,27	2,86	3,44	4,03	4,62	5,21	5,80	6,38	6,97	7,56	8,15	8,74	9,32	9,91	10,50	11,09	11,68	12,26
	1300	$F_{с.с.}, m^2$	0,0754	0,1508	0,2262	0,3016	0,3770	0,4524	0,5278	0,6032	0,6786	0,7540	0,8294	0,9048	0,9802	1,0556	1,1310	1,2064	1,2818	1,3572	1,4326	1,5080
		m, kg	1,18	1,81	2,45	3,08	3,71	4,35	4,98	5,61	6,25	6,88	7,51	8,15	8,78	9,42	10,05	10,68	11,32	11,95	12,58	13,22
	1400	$F_{с.с.}, m^2$	0,0812	0,1624	0,2436	0,3248	0,4060	0,4872	0,5684	0,6496	0,7308	0,8120	0,8932	0,9744	1,0556	1,1368	1,2180	1,2992	1,3804	1,4616	1,5428	1,6240
		m, kg	1,27	1,95	2,63	3,30	3,98	4,66	5,34	6,02	6,70	7,38	8,06	8,74	9,42	10,09	10,77	11,45	12,13	12,81	13,49	14,17
	1500	$F_{с.с.}, m^2$	0,0870	0,1740	0,2610	0,3480	0,4350	0,5220	0,6090	0,6960	0,7830	0,8700	0,9570	1,0440	1,1310	1,2180	1,3050	1,3920	1,4790	1,5660	1,6530	1,7400
		m, kg	1,35	2,08	2,80	3,53	4,25	4,98	5,70	6,43	7,15	7,88	8,60	9,32	10,05	10,77	11,50	12,22	12,95	13,67	14,40	15,12
	1600	$F_{с.с.}, m^2$	0,0928	0,1856	0,2784	0,3712	0,4640	0,5568	0,6496	0,7424	0,8352	0,9280	1,0208	1,1136	1,2064	1,2992	1,3920	1,4848	1,5776	1,6704	1,7632	1,8560
		m, kg	1,44	2,21	2,98	3,75	4,52	5,29	6,06	6,83	7,60	8,37	9,14	9,91	10,68	11,45	12,22	12,99	13,76	14,53	15,30	16,07
	1700	$F_{с.с.}, m^2$	0,0986	0,1972	0,2958	0,3944	0,4930	0,5916	0,6902	0,7888	0,8874	0,9860	1,0846	1,1832	1,2818	1,3804	1,4790	1,5776	1,6762	1,7748	1,8734	1,9720
		m, kg	1,53	2,35	3,16	3,98	4,79	5,61	6,42	7,24	8,05	8,87	9,68	10,50	11,32	12,13	12,95	13,76	14,58	15,39	16,21	17,02
	1800	$F_{с.с.}, m^2$	0,1044	0,2088	0,3132	0,4176	0,5220	0,6264	0,7308	0,8352	0,9396	1,0440	1,1484	1,2528	1,3572	1,4616	1,5660	1,6704	1,7748	1,8792	1,9836	2,0880
		m, kg	1,62	2,48	3,34	4,20	5,06	5,92	6,78	7,64	8,51	9,37	10,23	11,09	11,95	12,81	13,67	14,53	15,39	16,25	17,12	17,98
	1900	$F_{с.с.}, m^2$	0,1102	0,2204	0,3306	0,4408	0,5510	0,6612	0,7714	0,8816	0,9918	1,1020	1,2122	1,3224	1,4326	1,5428	1,6530	1,7632	1,8734	1,9836	2,0938	2,2040
		m, kg	1,70	2,61	3,52	4,42	5,33	6,24	7,14	8,05	8,96	9,86	10,77	11,68	12,58	13,49	14,40	15,30	16,21	17,12	18,02	18,93
	2000	$F_{с.с.}, m^2$	0,1160	0,2320	0,3480	0,4640	0,5800	0,6960	0,8120	0,9280	1,0440	1,1600	1,2760	1,3920	1,5080	1,6240	1,7400	1,8560	1,9720	2,0880	2,2040	2,3200
		m, kg	1,79	2,74	3,70	4,65	5,60	6,55	7,50	8,46	9,41	10,36	11,31	12,26	13,22	14,17	15,12	16,07	17,02	17,98	18,93	19,88

НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ

ARN26

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{с.с.}$)
и теоретическая масса (m) ARN26-2

Типоразмер			Условный типоразмер по ширине, A(мм)																	
			100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Условный типоразмер по высоте, B(мм)	100	$F_{с.с., м^2}$	0,0041	0,0062	0,0082	0,0103	0,0123	0,0144	0,0164	0,0205	0,0246	0,0287	0,0328	0,0369	0,0410	0,0451	0,0492	0,0533	0,0574	0,0615
		$m, кг$	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,51	0,60	0,68	0,77	0,85	0,94	1,02	1,10	1,19	1,27	1,36
	150	$F_{с.с., м^2}$	0,0062	0,0092	0,0123	0,0154	0,0185	0,0215	0,0246	0,0308	0,0369	0,0431	0,0492	0,0554	0,0615	0,0677	0,0738	0,0800	0,0861	0,0923
		$m, кг$	0,22	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37	1,47	1,58	1,68
	200	$F_{с.с., м^2}$	0,0082	0,0123	0,0164	0,0205	0,0246	0,0287	0,0328	0,0410	0,0492	0,0574	0,0656	0,0738	0,0820	0,0902	0,0984	0,1066	0,1148	0,1230
		$m, кг$	0,26	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	1,38	1,51	1,63	1,76	1,88	2,01
	250	$F_{с.с., м^2}$	0,0103	0,0154	0,0205	0,0256	0,0308	0,0359	0,0410	0,0513	0,0615	0,0718	0,0820	0,0923	0,1025	0,1128	0,1230	0,1333	0,1435	0,1538
		$m, кг$	0,30	0,37	0,44	0,52	0,59	0,66	0,74	0,88	1,03	1,17	1,32	1,46	1,61	1,75	1,90	2,04	2,19	2,33
	300	$F_{с.с., м^2}$	0,0123	0,0185	0,0246	0,0308	0,0369	0,0431	0,0492	0,0615	0,0738	0,0861	0,0984	0,1107	0,1230	0,1353	0,1476	0,1599	0,1722	0,1845
		$m, кг$	0,34	0,42	0,51	0,59	0,67	0,75	0,84	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,00	2,16	2,33	2,49	2,66
	350	$F_{с.с., м^2}$	0,0144	0,0215	0,0287	0,0359	0,0431	0,0502	0,0574	0,0718	0,0861	0,1005	0,1148	0,1292	0,1435	0,1579	0,1722	0,1866	0,2009	0,2153
		$m, кг$	0,38	0,48	0,57	0,66	0,75	0,85	0,94	1,13	1,31	1,50	1,68	1,87	2,05	2,24	2,43	2,61	2,80	2,98
	400	$F_{с.с., м^2}$	0,0164	0,0246	0,0328	0,0410	0,0492	0,0574	0,0656	0,0820	0,0984	0,1148	0,1312	0,1476	0,1640	0,1804	0,1968	0,2132	0,2296	0,2460
		$m, кг$	0,42	0,53	0,63	0,73	0,84	0,94	1,04	1,25	1,45	1,66	1,87	2,07	2,28	2,48	2,69	2,90	3,10	3,31
	500	$F_{с.с., м^2}$	0,0205	0,0308	0,0410	0,0513	0,0615	0,0718	0,0820	0,1025	0,1230	0,1435	0,1640	0,1845	0,2050	0,2255	0,2460	0,2665	0,2870	0,3075
		$m, кг$	0,51	0,63	0,75	0,88	1,00	1,12	1,25	1,49	1,74	1,99	2,23	2,48	2,73	2,97	3,22	3,46	3,71	3,96
	600	$F_{с.с., м^2}$	0,0246	0,0369	0,0492	0,0615	0,0738	0,0861	0,0984	0,1230	0,1476	0,1722	0,1968	0,2214	0,2460	0,2706	0,2952	0,3198	0,3444	0,3690
		$m, кг$	0,59	0,73	0,88	1,02	1,16	1,31	1,45	1,74	2,02	2,31	2,60	2,89	3,17	3,46	3,75	4,03	4,32	4,61
	700	$F_{с.с., м^2}$	0,0287	0,0431	0,0574	0,0718	0,0861	0,1005	0,1148	0,1435	0,1722	0,2009	0,2296	0,2583	0,2870	0,3157	0,3444	0,3731	0,4018	0,4305
		$m, кг$	0,67	0,84	1,00	1,16	1,33	1,49	1,66	1,98	2,31	2,64	2,96	3,29	3,62	3,95	4,27	4,60	4,93	5,26
	800	$F_{с.с., м^2}$	0,0328	0,0492	0,0656	0,0820	0,0984	0,1148	0,1312	0,1640	0,1968	0,2296	0,2624	0,2952	0,3280	0,3608	0,3936	0,4264	0,4592	0,4920
		$m, кг$	0,76	0,94	1,12	1,31	1,49	1,68	1,86	2,23	2,60	2,96	3,33	3,70	4,07	4,44	4,80	5,17	5,54	5,91
	900	$F_{с.с., м^2}$	0,0369	0,0554	0,0738	0,0923	0,1107	0,1292	0,1476	0,1845	0,2214	0,2583	0,2952	0,3321	0,3690	0,4059	0,4428	0,4797	0,5166	0,5535
		$m, кг$	0,84	1,04	1,25	1,45	1,66	1,86	2,06	2,47	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	4,92	5,33	5,74	6,15	6,56
	1000	$F_{с.с., м^2}$	0,0410	0,0615	0,0820	0,1025	0,1230	0,1435	0,1640	0,2050	0,2460	0,2870	0,3280	0,3690	0,4100	0,4510	0,4920	0,5330	0,5740	0,6150
		$m, кг$	0,92	1,15	1,37	1,59	1,82	2,04	2,27	2,72	3,17	3,62	4,06	4,51	4,96	5,41	5,86	6,31	6,76	7,21
	1100	$F_{с.с., м^2}$	0,0451	0,0677	0,0902	0,1128	0,1353	0,1579	0,1804	0,2255	0,2706	0,3157	0,3608	0,4059	0,4510	0,4961	0,5412	0,5863	0,6314	0,6765
		$m, кг$	1,00	1,25	1,49	1,74	1,98	2,23	2,47	2,96	3,45	3,94	4,43	4,92	5,41	5,90	6,39	6,88	7,37	7,86
	1200	$F_{с.с., м^2}$	0,0492	0,0738	0,0984	0,1230	0,1476	0,1722	0,1968	0,2460	0,2952	0,3444	0,3936	0,4428	0,4920	0,5412	0,5904	0,6396	0,6888	0,7380
		$m, кг$	1,09	1,35	1,62	1,88	2,15	2,41	2,68	3,21	3,74	4,27	4,80	5,33	5,86	6,39	6,92	7,45	7,98	8,51
	1300	$F_{с.с., м^2}$	0,0533	0,0800	0,1066	0,1333	0,1599	0,1866	0,2132	0,2665	0,3198	0,3731	0,4264	0,4797	0,5330	0,5863	0,6396	0,6929	0,7462	0,7995
		$m, кг$	1,17	1,45	1,74	2,03	2,31	2,60	2,88	3,45	4,02	4,59	5,16	5,73	6,30	6,87	7,45	8,02	8,59	9,16
	1400	$F_{с.с., м^2}$	0,0574	0,0861	0,1148	0,1435	0,1722	0,2009	0,2296	0,2870	0,3444	0,4018	0,4592	0,5166	0,5740	0,6314	0,6888	0,7462	0,8036	0,8610
		$m, кг$	1,25	1,56	1,86	2,17	2,47	2,78	3,09	3,70	4,31	4,92	5,53	6,14	6,75	7,36	7,97	8,58	9,20	9,81
	1500	$F_{с.с., м^2}$	0,0615	0,0923	0,1230	0,1538	0,1845	0,2153	0,2460	0,3075	0,3690	0,4305	0,4920	0,5535	0,6150	0,6765	0,7380	0,7995	0,8610	0,9225
		$m, кг$	1,34	1,66	1,99	2,31	2,64	2,96	3,29	3,94	4,59	5,24	5,90	6,55	7,20	7,85	8,50	9,15	9,80	10,46

Пример заказа

ARN26 1 300x500 RAL 9016 - МП - С

1,2	Тип решетки					
300	Тип ламелей					
500	Габаритный размер решетки по ширине (мм)					
	Габаритный размер решетки по высоте (мм)					
RAL 9016	Покрытие					
	Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL					
-	Вариант крепления решетки					
О	Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)					
МУ	Отверстия под саморезы					
МП	Монтажный уголок (в решетках с регулятором воздуха не применяется)					
	Монтажная пластина					
	Дополнительная комплектация					
	- Отсутствует					
С	Защитная сетка					

