

## Решетка РЭД-РКДМ

### Назначение

Особенностью функционирования систем противодымной вентиляции является высокая скорость движения газа в клапанах этих систем, которая часто достигает 15-17 м/с. Использование обще-вентиляционных решеток в этих условиях приводит к большим потерям давления на начальном участке сети вытяжной противодымной вентиляции. Декоративная решетка РЭД-РКДМ с пониженным аэродинамическим сопротивлением для «стеновых» клапанов предназначена для установки на «стеновые» клапаны, «канальные» клапаны, торцы воздуховодов, иные строительные проемы.

### Конструкция

Стальная решетка РЭД-РКДМ изготавливается из оцинкованного листа толщиной 1 мм.

Возможно изготовление из нержавеющей зеркальной стали "aisi 304-эр" или шлифованной нержавеющей стали "aisi 304-шл" методом лазерной резки. При этом габаритные размеры решетки должны быть больше размеров фланцев воздуховода, клапана или иного элемента вентиляционной системы, для правильного монтажа, что должно оговариваться при заказе.

Решетки больших размеров изготавливаются в виде кассет из нескольких решеток. Решетки могут быть окрашены в любой цвет RAL способом порошкового напыления, стандартный цвет RAL 9016.

### Размер

Минимальный рекомендуемый размер 150x150 мм.

Максимальный цельный размер 1000x2000 мм.

Максимальный размер составной 3000x2000 мм

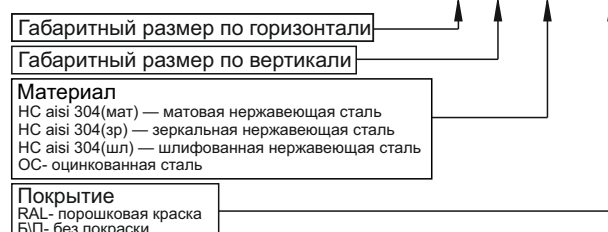


### Комплектация

По дополнительному запросу возможно изготовление решетки с монтажными отверстиями в рамке, а также изменить шаг ламелей, глубину решетки и прочие характеристики

### Условные обозначения при заказе

**РЭД-РКДМ, АхВ, xx, xxx**



Примеры:

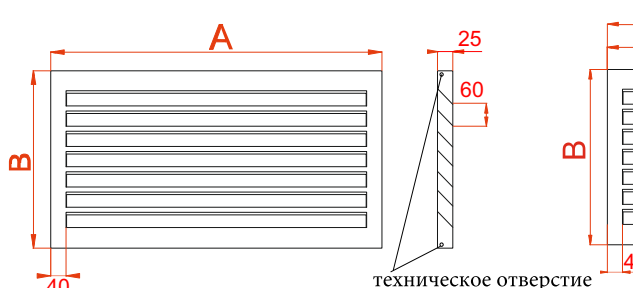
1) РЭД-РКДМ, 400x250, ОС, RAL 9016

Накладная вентиляционная решетка из оцинкованной стали с Z-образными жалюзи с габаритными размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, порошковым покрытием RAL9016 (белый)

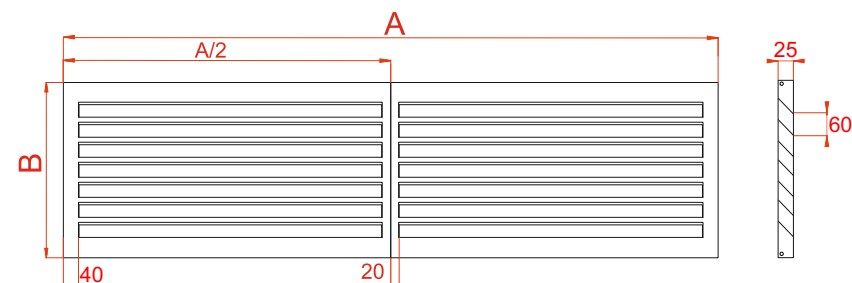
1) РЭД-РКДМ, 500x250, НС aisi 304(шл), БП

Накладная вентиляционная решетка из нержавеющей стали марки aisi 304 шлифовка, с Z образными жалюзи с габаритными размерами 500 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, без покраски.

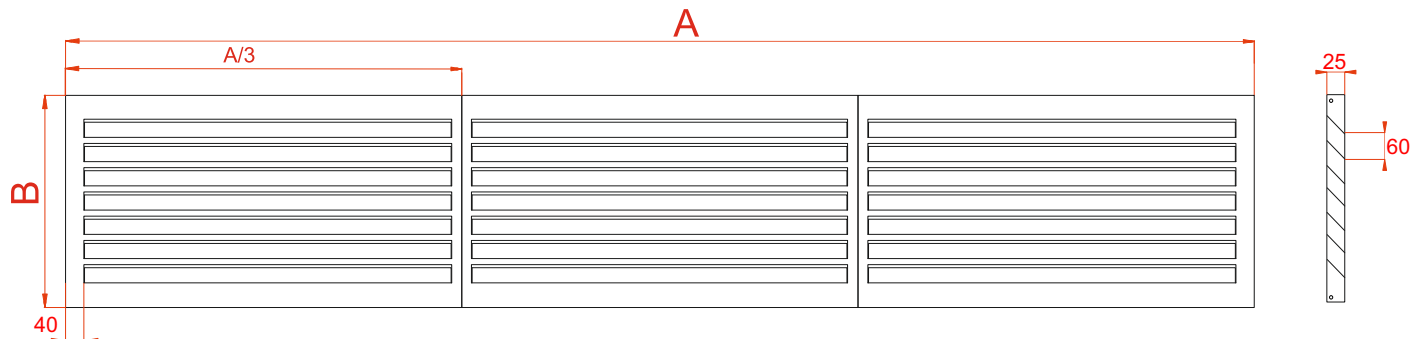
#### РКДМ до 1000 мм



#### РКДМ от 1000 мм до 2000 мм



#### РКДМ от 2000 мм до 3000 мм



## Решетка РЭД-РКДМ-ОР

### Назначение

Декоративная решетка РЭД-РКДМ-ОР предназначена для установки на канальные клапаны, торцы воздуховодов, иные строительные проемы, где приоритетом является индивидуальный дизайн. Предоставляется на выбор ряд стандартных узоров с возможностью изготовить индивидуальный Ваш узор.

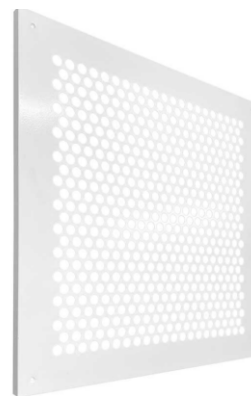
### Конструкция

Стальная решетка РЭД-РКДМ-ОР изготавливается из оцинкованного листа толщиной 1 мм. Возможно изготовление из нержавеющей зеркальной стали "aisi 304-эр" или шлифованной нержавеющей стали "aisi 304-шл" методом лазерной резки. При этом габаритные размеры решетки должны быть больше размеров фланцев воздуховода, клапана или иного элемента вентиляционной системы, для правильного монтажа, что должно оговариваться при заказе. Решетки больших размеров изготавливаются в виде кассет из нескольких решеток. Решетки могут быть окрашены в любой цвет RAL способом порошкового напыления, стандартный цвет RAL 9016.

### Размер

Минимальный рекомендуемый размер 150x150

Максимальный рекомендуемый размер 2000x1200



### Комплектация

По дополнительному запросу возможно изготовление решетки с монтажными отверстиями в рамке, а также выбрать орнамент любой сложности, глубину решетки и прочие характеристики

### Условные обозначения при заказе

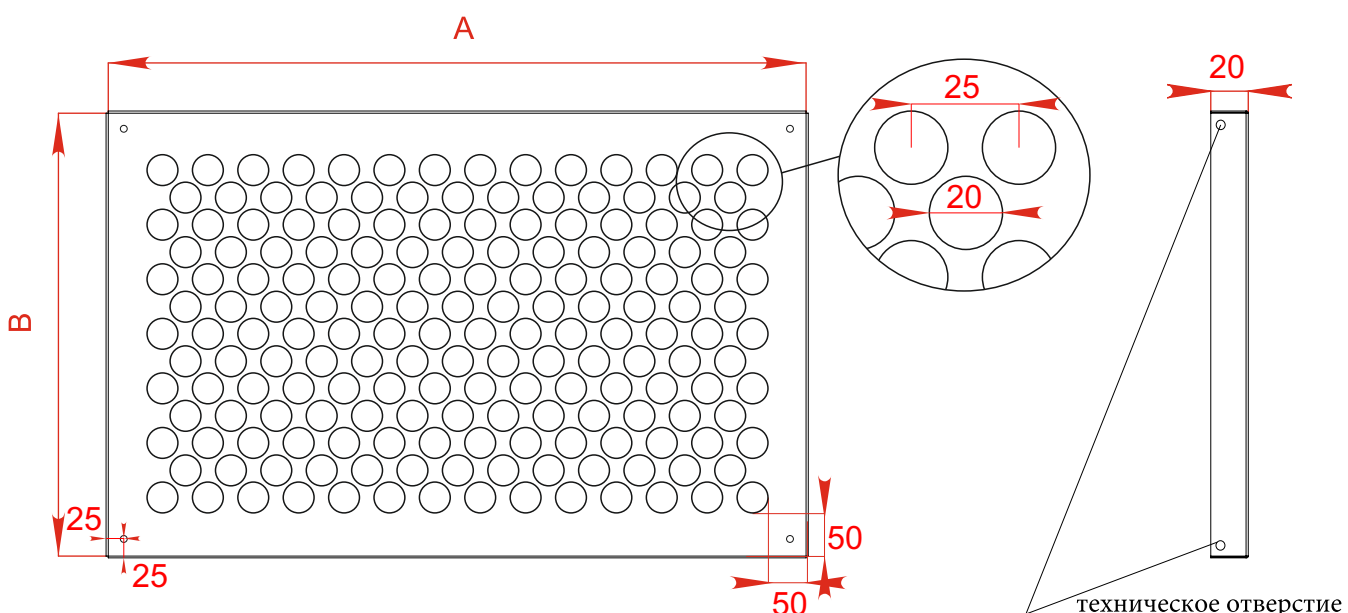
**РЭД-РКДМ-ОР, AxB, xx, xx\*, xxx**



\* - при отсутствии монтажных отверстий символ не указывается

Примеры:

- 1) РЭД-РКДМ-ОР, 1000x500, ОС, МО, RAL9016 (белый)  
Решетка РЭД-РКДМ-ОР с габаритным размером 1000 мм по горизонтали и 500 по вертикали из оцинкованной стали с монтажными отверстиями, с порошковым покрытием RAL9016 (белый)
- 2) РЭД-РКДМ-ОР, 1000x500, НС aisi-304 (зер), по эскизу, БП  
Решетка РЭД-РКДМ-ОР с габаритным размером 1000 мм по горизонтали и 500 по вертикали из нержавеющей стали (марка aisi-304 зеркальная) с индивидуальным орнаментом по эскизу, без покраски.



## Решетка РЭД-РКДМ-РОН

### Назначение

Воздухоприемное устройство РЭД-РКДМ-РОН служит для защиты открытых полостей воздуховодов, клапанов и вентиляционных шахт от несанкционированного физического и визуального доступа, для предотвращения возможности внешнего механического воздействия и для декорирования их внешнего вида. РЭД-РКДМ-РОН обладает более привлекательным внешним видом и необходимой жесткостью конструкции, может нести функцию элемента архитектурного декора индустриального стиля оформления. Кроме того, лопатки имеют внутренний отгиб, что значительно снижает возможность их повреждения при монтаже и транспортировке. Дополнительной особенностью РЭД-РКДМ-РОН является меньшее аэродинамическое сопротивление и большее живое сечение.

### Конструкция

РЭД-РКДМ-РОН изготавливается из листовой стали, имеет объемную коробчатую конструкцию с «обратнозагнутым» фланцем, что в значительной степени способствует повышению жесткости конструкции и увеличивает живое сечение. Наружная часть фланцев - скосена со значительным радиусом сгиба, что придаёт внешнюю декоративную привлекательность и повышение аэродинамических свойств. Крепление к фланцам клапана производится снаружи через специальные монтажные отверстия. Возможно изготовление из нержавеющей зеркальной стали "aisi 304-эр" или шлифованной нержавеющей стали "aisi 304-шл" методом лазерной резки. Кассетное исполнение изготавливается от размера более 1000 мм. Решетки могут быть окрашены в любой цвет RAL способом порошкового напыления, стандартный цвет RAL 9016.

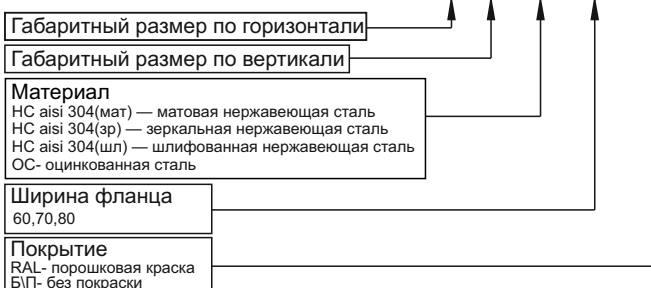
### Размер

Минимальный рекомендуемый размер 100x100 мм.  
Максимальный рекомендуемый размер 1600x930 мм или 930x1600 мм.



### Условные обозначения при заказе

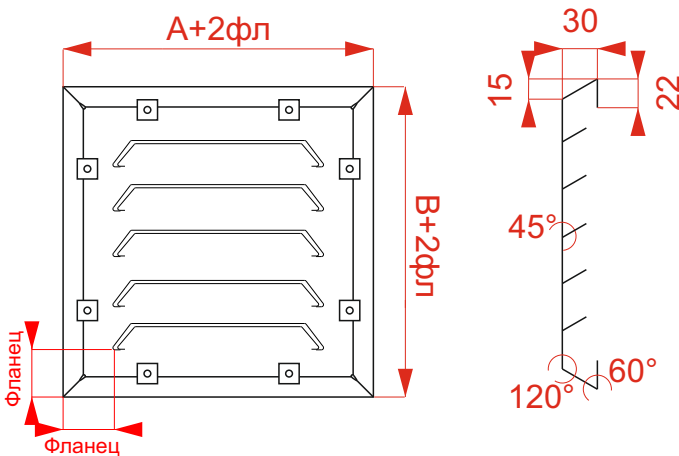
**РЭД-РКДМ-РОН, AxB, xx, xx, xxx**



Примеры:

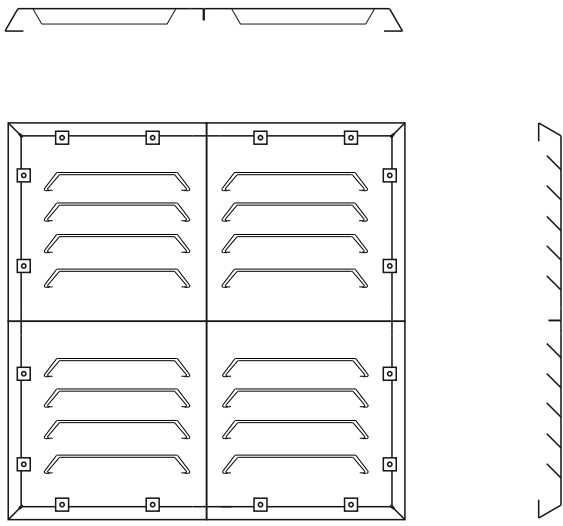
1) РЭД-РКДМ-РОН, 500x250, HC aisi 304(шл), 60, БП  
Накладная вентиляционная решетка из нержавеющей стали марки aisi 304 шлифовка, с Z-образными жалюзи с рабочим сечением 500 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, с фланцем 60мм, без покраски.

2) РЭД-РКДМ-РОН, 500x250, ОС, 70, RAL9016  
Накладная вентиляционная решетка из оцинкованной стали, с Z-образными жалюзи с рабочим сечением 500 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, с фланцем 70 мм и с порошковым покрытием RAL9016 (белый).



Кассетное исполнение из 2 шт

Кассетное исполнение из 4 шт



AxB, мм	300x300	500x500	800x800	1000x930	1200x930	1600x930
Масса, кг ( $\pm 100$ гр)	1,3	2,7	6,0	8,3	9,8	12,7

## Решетка РЭД-РКДМ-Плоская

### Назначение

Особенностью функционирования систем противодымной вентиляции является высокая скорость движения газа в клапанах этих систем, которая часто достигает 15-17 м/с.

Использование обще-вентиляционных решеток в этих условиях приводит к большим потерям давления на начальном участке сети вытяжной противодымной вентиляции. Декоративная решетка РЭД-РКДМ с пониженным аэродинамическим сопротивлением для «стеновых» клапанов предназначена для установки на «стеновые» клапаны, «канальные» клапаны, торцы воздуховодов, иные строительные проемы.

### Конструкция

Стальная решетка РЭД-РКДМ-плоская изготавливается из оцинкованного листа толщиной 1 мм. Возможно изготовление из нержавеющей зеркальной стали "aisi 304-зр" или шлифованной нержавеющей стали "aisi 304-шл" методом лазерной резки. При этом габаритные размеры решетки должны быть больше размеров фланцев воздуховода, клапана или иного элемента вентиляционной системы, для правильного монтажа, что должно оговариваться при заказе. Решетки могут быть окрашены в любой цвет RAL способом порошкового напыления, стандартный цвет RAL 9016.

### Размер

Минимальный рекомендуемый размер 150x150 мм. Максимальный рекомендуемый размер 1000x1500 мм.



### Комплектация

По запросу можно изготовить монтажные отверстия в рамке, а также изменить шаг ламелей решетки и прочие характеристики.

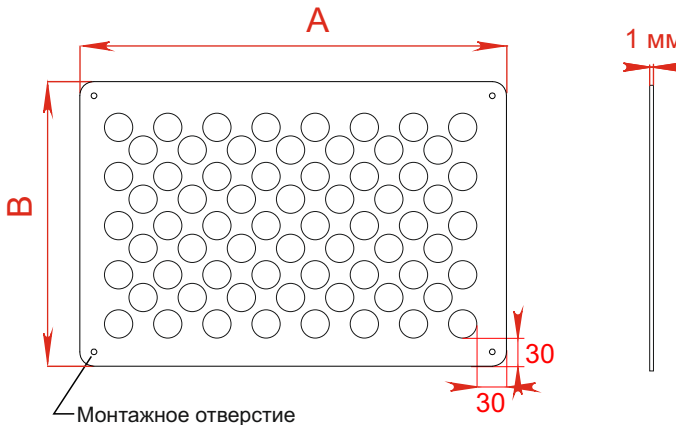
### Условные обозначения при заказе:



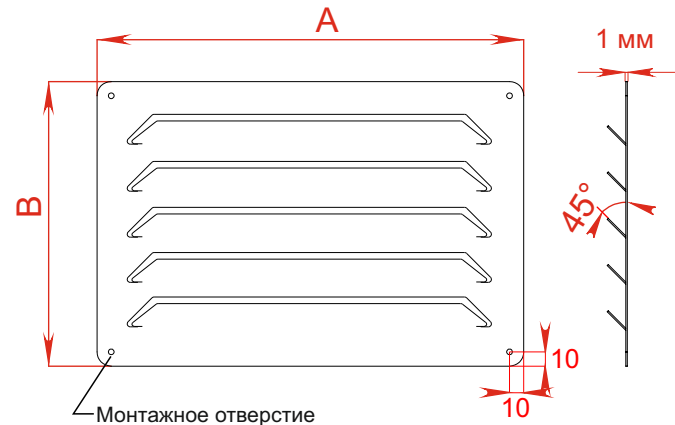
#### Пример:

- 1) РЭД-РКДМ-Плоская, 400x250, ОС, RAL 9016  
Вентиляционная решетка с Z-образными жалюзи с габаритными размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, из оцинкованной стали, цвет решетки по каталогу RAL9016 (белый).
- 2) РЭД-РКДМ-Плоская (ОР) 500x300, HC aisi-304(зр), полосы, без покраски  
Вентиляционная решетка с Z-образными жалюзи с габаритными размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, из зеркальной нержавеющей стали, без покрытия.

РКДМ-плоская-ОР



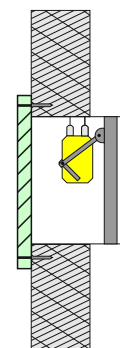
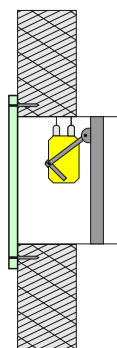
РКДМ-плоская



Монтаж решетки РЭД-РКДМ(ОР)



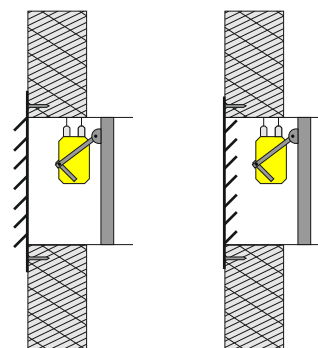
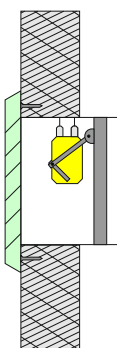
Монтаж решетки РЭД-РКДМ



Монтаж решетки РЭД-РКДМ РОН



Монтаж решетки РЭД-РКДМ-плоская



## РЭД-РКДМ, РКДМ-РОН, РКДМ-плоская

Типоразмер РЭД-РКДМ	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	Условный типоразмер по ширине, A(мм)																		
		150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1190	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1940
150	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0142	0,0189	0,0284	0,0378	0,0473	0,0567	0,0662	0,0756	0,0851	0,0945	0,1040	0,1125	0,1229	0,1323	0,1418	0,1512	0,1607	0,1701	0,1833
	$m, \text{кг}$	0,35	0,44	0,60	0,77	0,94	1,11	1,28	1,44	1,61	1,78	1,95	2,10	2,28	2,45	2,62	2,79	2,96	3,12	3,36
200	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0189	0,0252	0,0378	0,0504	0,0630	0,0756	0,0882	0,1008	0,1134	0,1260	0,1386	0,1499	0,1638	0,1764	0,1890	0,2016	0,2142	0,2268	0,2444
	$m, \text{кг}$	0,44	0,54	0,75	0,96	1,16	1,37	1,58	1,79	2,00	2,20	2,41	2,60	2,83	3,04	3,24	3,45	3,66	3,87	4,16
300	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0284	0,0378	0,0567	0,0756	0,0945	0,1134	0,1323	0,1512	0,1701	0,1890	0,2079	0,2249	0,2457	0,2646	0,2835	0,3024	0,3213	0,3402	0,3667
	$m, \text{кг}$	0,60	0,75	1,04	1,32	1,61	1,90	2,19	2,48	2,76	3,05	3,34	3,60	3,92	4,20	4,49	4,78	5,07	5,36	5,76
400	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0378	0,0504	0,0756	0,1008	0,1260	0,1512	0,1764	0,2016	0,2268	0,2520	0,2772	0,2999	0,3276	0,3528	0,3780	0,4032	0,4284	0,4536	0,4889
	$m, \text{кг}$	0,77	0,96	1,32	1,69	2,06	2,43	2,80	3,16	3,53	3,90	4,27	4,60	5,00	5,37	5,74	6,11	6,48	6,84	7,36
500	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0473	0,0630	0,0945	0,1260	0,1575	0,1890	0,2205	0,2520	0,2835	0,3150	0,3465	0,3749	0,4095	0,4410	0,4725	0,5040	0,5355	0,5670	0,6111
	$m, \text{кг}$	0,94	1,16	1,61	2,06	2,51	2,96	3,40	3,85	4,30	4,75	5,20	5,60	6,09	6,54	6,99	7,44	7,88	8,33	8,96
600	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0567	0,0756	0,1134	0,1512	0,1890	0,2268	0,2646	0,3024	0,3402	0,3780	0,4158	0,4498	0,4914	0,5292	0,5670	0,6048	0,6426	0,6804	0,7333
	$m, \text{кг}$	1,11	1,37	1,90	2,43	2,96	3,48	4,01	4,54	5,07	5,60	6,12	6,60	7,18	7,71	8,24	8,76	9,29	9,82	10,56
700	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0662	0,0882	0,1323	0,1764	0,2205	0,2646	0,3087	0,3528	0,3969	0,4410	0,4851	0,5248	0,5733	0,6174	0,6615	0,7056	0,7497	0,7938	0,8555
	$m, \text{кг}$	1,28	1,58	2,19	2,80	3,40	4,01	4,62	5,23	5,84	6,44	7,05	7,60	8,27	8,88	9,48	10,09	10,70	11,31	12,16
900	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,0851	0,1134	0,1701	0,2268	0,2835	0,3402	0,3969	0,4536	0,5103	0,5670	0,6237	0,6747	0,7371	0,7938	0,8505	0,9072	0,9639	1,0206	1,1000
	$m, \text{кг}$	1,61	2,00	2,76	3,53	4,30	5,07	5,84	6,60	7,37	8,14	8,91	9,60	10,44	11,21	11,98	12,75	13,52	14,28	15,36
1100	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1040	0,1386	0,2079	0,2772	0,3465	0,4158	0,4851	0,5544	0,6237	0,6930	0,7623	0,8247	0,9009	0,9702	1,0395	1,1088	1,1781	1,2474	1,3444
	$m, \text{кг}$	1,95	2,41	3,34	4,27	5,20	6,12	7,05	7,98	8,91	9,84	10,76	11,60	12,62	13,55	14,48	15,40	16,33	17,26	18,56
1300	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1229	0,1638	0,2457	0,3276	0,4095	0,4914	0,5733	0,6552	0,7371	0,8190	0,9009	0,9746	1,0647	1,1466	1,2285	1,3104	1,3923	1,4742	1,5889
	$m, \text{кг}$	2,28	2,83	3,92	5,00	6,09	7,18	8,27	9,36	10,44	11,53	12,62	13,60	14,80	15,88	16,97	18,06	19,15	20,24	21,76
1430	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1351	0,1802	0,2703	0,3604	0,4505	0,5405	0,6306	0,7207	0,8108	0,9009	0,9910	1,0721	1,1712	1,2613	1,3514	1,4414	1,5315	1,6216	1,7477
	$m, \text{кг}$	2,50	3,10	4,29	5,48	6,68	7,87	9,06	10,25	11,44	12,64	13,83	14,90	16,21	17,40	18,60	19,79	20,98	22,17	23,84
1600	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1512	0,2016	0,3024	0,4032	0,5040	0,6048	0,7056	0,8064	0,9072	1,0080	1,1088	1,1995	1,3104	1,4112	1,5120	1,6128	1,7136	1,8144	1,9555
	$m, \text{кг}$	2,79	3,45	4,78	6,11	7,44	8,76	10,09	11,42	12,75	14,08	15,40	16,60	18,06	19,39	20,72	22,04	23,37	24,70	26,56
1800	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1701	0,2268	0,3402	0,4536	0,5670	0,6804	0,7938	0,9072	1,0206	1,1340	1,2474	1,3495	1,4742	1,5876	1,7010	1,8144	1,9278	2,0412	2,2000
	$m, \text{кг}$	3,12	3,87	5,36	6,84	8,33	9,82	11,31	12,80	14,28	15,77	17,26	18,60	20,24	21,72	23,21	24,70	26,19	27,68	29,76
2000	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,1890	0,2520	0,3780	0,5040	0,6300	0,7560	0,8820	1,0080	1,1340	1,2600	1,3860	1,4994	1,6380	1,7640	1,8900	2,0160	2,1420	2,2680	2,4444
	$m, \text{кг}$	3,46	4,28	5,93	7,58	9,23	10,88	12,52	14,17	15,82	17,47	19,12	20,60	22,41	24,06	25,71	27,36	29,00	30,65	32,96
2200	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,2079	0,2772	0,4158	0,5544	0,6930	0,8316	0,9702	1,1088	1,2474	1,3860	1,5246	1,6493	1,8018	1,9404	2,0790	2,2176	2,3562	2,4948	2,6888
	$m, \text{кг}$	3,80	4,70	6,51	8,32	10,12	11,93	13,74	15,55	17,36	19,16	20,97	22,80	24,59	26,40	28,20	30,01	31,82	33,63	36,16
2400	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,2268	0,3024	0,4536	0,6048	0,7560	0,9072	1,0584	1,2096	1,3608	1,5120	1,6632	1,7993	1,9656	2,1168	2,2680	2,4192	2,5704	2,7216	2,9333
	$m, \text{кг}$	4,13	5,12	7,08	9,05	11,02	12,99	14,96	16,92	18,89	20,86	22,83	24,60	26,76	28,73	30,70	32,67	34,64	36,60	39,36
2600	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,2457	0,3276	0,4914	0,6552	0,8190	0,9828	1,1466	1,3104	1,4742	1,6380	1,8018	1,9492	2,1294	2,2932	2,4570	2,6208	2,7846	2,9484	3,1777
	$m, \text{кг}$	4,47	5,53	7,66	9,79	11,92	14,04	16,17	18,30	20,43	22,56	24,68	26,60	28,94	31,07	33,20	35,32	37,45	39,58	42,56
2800	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,2646	0,3528	0,5292	0,7056	0,8820	1,0584	1,2348	1,4112	1,5876	1,7640	1,9404	2,0992	2,2932	2,4696	2,6460	2,8224	2,9988	3,1752	3,4222
	$m, \text{кг}$	4,80	5,95	8,24	10,52	12,81	15,10	17,39	19,68	21,96	24,25	26,54	28,60	31,12	33,40	35,69	37,98	40,27	42,56	45,76
2930	$F_{\text{с.с.}, \text{м}^2}$	0,2769	0,3692	0,5538	0,7384	0,9230	1,1075	1,2921	1,4767	1,6613	1,8459	2,0305	2,1966	2,3997	2,5843	2,7689	2,9534	3,1380	3,3226	3,5810
		5,02	6,22	8,61	11,00	13,40	15,79	18,18	20,57	22,96	25,36	27,75	29,90	32,53	34,92	37,32	39,71	42,10	44,49	47,84

## РЭД-РКДМ-ОР, РКДМ-ОР-плоская

Типоразмер РКДМ(ОР)		Условный типоразмер по ширине, А(мм)																		
		150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1190	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1940
150	$F_{с.с.}, M^2$	0,0126	0,0168	0,0252	0,0336	0,0420	0,0504	0,0588	0,0672	0,0756	0,0840	0,0924	0,1000	0,1092	0,1176	0,1260	0,1344	0,1428	0,1512	0,1630
	m, кг	0,37	0,44	0,59	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46	1,60	1,75	1,88	2,04	2,18	2,32	2,47	2,61	2,76	2,96
200	$F_{с.с.}, M^2$	0,0168	0,0224	0,0336	0,0448	0,0560	0,0672	0,0784	0,0896	0,1008	0,1120	0,1232	0,1333	0,1456	0,1568	0,1680	0,1792	0,1904	0,2016	0,2173
	m, кг	0,44	0,53	0,70	0,87	1,05	1,22	1,39	1,57	1,74	1,91	2,09	2,24	2,43	2,61	2,78	2,95	3,13	3,30	3,54
300	$F_{с.с.}, M^2$	0,0252	0,0336	0,0504	0,0672	0,0840	0,1008	0,1176	0,1344	0,1512	0,1680	0,1848	0,1999	0,2184	0,2352	0,2520	0,2688	0,2856	0,3024	0,3259
	m, кг	0,59	0,70	0,93	1,16	1,39	1,62	1,85	2,08	2,31	2,54	2,77	2,98	3,23	3,46	3,69	3,92	4,15	4,38	4,70
400	$F_{с.с.}, M^2$	0,0336	0,0448	0,0672	0,0896	0,1120	0,1344	0,1568	0,1792	0,2016	0,2240	0,2464	0,2666	0,2912	0,3136	0,3360	0,3584	0,3808	0,4032	0,4346
	m, кг	0,73	0,87	1,16	1,45	1,74	2,02	2,31	2,60	2,88	3,17	3,46	3,71	4,03	4,32	4,60	4,89	5,18	5,46	5,87
500	$F_{с.с.}, M^2$	0,0420	0,0560	0,0840	0,1120	0,1400	0,1680	0,1960	0,2240	0,2520	0,2800	0,3080	0,3332	0,3640	0,3920	0,4200	0,4480	0,4760	0,5040	0,5432
	m, кг	0,88	1,05	1,39	1,74	2,08	2,42	2,77	3,11	3,45	3,80	4,14	4,45	4,83	5,17	5,52	5,86	6,20	6,55	7,03
600	$F_{с.с.}, M^2$	0,0504	0,0672	0,1008	0,1344	0,1680	0,2016	0,2352	0,2688	0,3024	0,3360	0,3696	0,3998	0,4368	0,4704	0,5040	0,5376	0,5712	0,6048	0,6518
	m, кг	1,02	1,22	1,62	2,02	2,42	2,82	3,22	3,62	4,02	4,42	4,83	5,19	5,63	6,03	6,43	6,83	7,23	7,63	8,19
700	$F_{с.с.}, M^2$	0,0588	0,0784	0,1176	0,1568	0,1960	0,2352	0,2744	0,3136	0,3528	0,3920	0,4312	0,4665	0,5096	0,5488	0,5880	0,6272	0,6664	0,7056	0,7605
	m, кг	1,17	1,39	1,85	2,31	2,77	3,22	3,68	4,14	4,60	5,05	5,51	5,92	6,42	6,88	7,34	7,80	8,25	8,71	9,35
900	$F_{с.с.}, M^2$	0,0756	0,1008	0,1512	0,2016	0,2520	0,3024	0,3528	0,4032	0,4536	0,5040	0,5544	0,5998	0,6552	0,7056	0,7560	0,8064	0,8568	0,9072	0,9778
	m, кг	1,46	1,74	2,31	2,88	3,45	4,02	4,60	5,17	5,74	6,31	6,88	7,39	8,02	8,59	9,16	9,73	10,30	10,87	11,67
1100	$F_{с.с.}, M^2$	0,0924	0,1232	0,1848	0,2464	0,3080	0,3696	0,4312	0,4928	0,5544	0,6160	0,6776	0,7330	0,8008	0,8624	0,9240	0,9856	1,0472	1,1088	1,1950
	m, кг	1,75	2,09	2,77	3,46	4,14	4,83	5,51	6,19	6,88	7,56	8,25	8,86	9,62	10,30	10,99	11,67	12,35	13,04	14,00
1300	$F_{с.с.}, M^2$	0,1092	0,1456	0,2184	0,2912	0,3640	0,4368	0,5096	0,5824	0,6552	0,7280	0,8008	0,8663	0,9464	1,0192	1,0920	1,1648	1,2376	1,3104	1,4123
	m, кг	2,04	2,43	3,23	4,03	4,83	5,63	6,42	7,22	8,02	8,82	9,62	10,33	11,21	12,01	12,81	13,61	14,40	15,20	16,32
1430	$F_{с.с.}, M^2$	0,1201	0,1602	0,2402	0,3203	0,4004	0,4805	0,5606	0,6406	0,7207	0,8008	0,8809	0,9530	1,0410	1,1211	1,2012	1,2813	1,3614	1,4414	1,5536
	m, кг	2,22	2,66	3,53	4,40	5,27	6,15	7,02	7,89	8,76	9,63	10,51	11,29	12,25	13,12	13,99	14,87	15,74	16,61	17,83
1600	$F_{с.с.}, M^2$	0,1344	0,1792	0,2688	0,3584	0,4480	0,5376	0,6272	0,7168	0,8064	0,8960	0,9856	1,0662	1,1648	1,2544	1,3440	1,4336	1,5232	1,6128	1,7382
	m, кг	2,47	2,95	3,92	4,89	5,86	6,83	7,80	8,76	9,73	10,70	11,67	12,54	13,61	14,58	15,54	16,51	17,48	18,45	19,80
1800	$F_{с.с.}, M^2$	0,1512	0,2016	0,3024	0,4032	0,5040	0,6048	0,7056	0,8064	0,9072	1,0080	1,1088	1,1995	1,3104	1,4112	1,5120	1,6128	1,7136	1,8144	1,9555
	m, кг	2,76	3,30	4,38	5,46	6,55	7,63	8,71	9,79	10,87	11,96	13,04	14,01	15,20	16,28	17,37	18,45	19,53	20,61	22,13
2000	$F_{с.с.}, M^2$	0,1680	0,2240	0,3360	0,4480	0,5600	0,6720	0,7840	0,8960	1,0080	1,1200	1,2320	1,3328	1,4560	1,5680	1,6800	1,7920	1,9040	2,0160	2,1728
	m, кг	3,05	3,65	4,84	6,04	7,23	8,43	9,62	10,82	12,02	13,21	14,41	15,48	16,80	17,99	19,19	20,39	21,58	22,78	24,45
2200	$F_{с.с.}, M^2$	0,1848	0,2464	0,3696	0,4928	0,6160	0,7392	0,8624	0,9856	1,1088	1,2320	1,3552	1,4661	1,6016	1,7248	1,8480	1,9712	2,0944	2,2176	2,3901
	m, кг	3,34	3,99	5,30	6,61	7,92	9,23	10,54	11,85	13,16	14,47	15,78	16,95	18,39	19,70	21,01	22,32	23,63	24,94	26,77
2400	$F_{с.с.}, M^2$	0,2016	0,2688	0,4032	0,5376	0,6720	0,8064	0,9408	1,0752	1,2096	1,3440	1,4784	1,5994	1,7472	1,8816	2,0160	2,1504	2,2848	2,4192	2,6074
	m, кг	3,63	4,34	5,76	7,19	8,61	10,03	11,45	12,88	14,30	15,72	17,15	18,43	19,99	21,41	22,84	24,26	25,68	27,11	29,10
2600	$F_{с.с.}, M^2$	0,2184	0,2912	0,4368	0,5824	0,7280	0,8736	1,0192	1,1648	1,3104	1,4560	1,6016	1,7326	1,8928	2,0384	2,1840	2,3296	2,4752	2,6208	2,8246
	m, кг	3,92	4,69	6,22	7,76	9,30	10,83	12,37	13,90	15,44	16,98	18,51	19,90	21,59	23,12	24,66	26,20	27,73	29,27	31,42
2800	$F_{с.с.}, M^2$	0,2352	0,3136	0,4704	0,6272	0,7840	0,9408	1,0976	1,2544	1,4112	1,5680	1,7248	1,8659	2,0384	2,1952	2,3520	2,5088	2,6656	2,8224	3,0419
	m, кг	4,21	5,03	6,68	8,33	9,98	11,63	13,28	14,93	16,58	18,23	19,88	21,37	23,18	24,83	26,48	28,13	29,78	31,43	33,74
2930	$F_{с.с.}, M^2$	0,2461	0,3282	0,4922	0,6563	0,8204	0,9845	1,1486	1,3126	1,4767	1,6408	1,8049	1,9526	2,1330	2,2971	2,4612	2,6253	2,7894	2,9534	3,1832
		4,40	5,26	6,98	8,71	10,43	12,15	13,88	15,60	17,32	19,05	20,77	22,32	24,22	25,94	27,67	29,39	31,12	32,84	

