

## ЛЮКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

### ■ Л-РКДМ



**Описание.** Жалюзийные вентиляционные люки Л-РКДМ с открыванием применяют в зданиях любого назначения, включая офисные, промышленные, административные и жилые помещения, где требуется доступ к системе вентиляции, инженерным и сантехническим коммуникациям.

Люк Л-РКДМ представляет собой рамку и распашную створку из ламелей, отогнутых во внутрь на 30 мм. Возможно изготовление одностворчатых и двухстворчатых люков. В створку устанавливается один из вариантов механизма открывания. При больших размерах рекомендуется вставлять несколько замков, для исключения провисания створки.

#### **Механизмы открывания люка:**

- мастер-ключ (щитовой замок под треугольный ключ с изогнутым ригелем);
- мебельный замок (автоматические защелки, открывающие люк с помощью легкого нажатия, могут комплектоваться ограничителем открывания);
- почтовый замок с ключом;
- магнитный замок;
- шпингалет.

**Варианты исполнения в зависимости от способа установки:**

- накладные (определяющие размеры (АхВ) - габаритные размеры изделия);
- встраиваемые (определяющие размеры (АхВ) - размеры строительного проема).

**Материалы изготовления.** Люк Л-РКДМ изготавливается из оцинкованного листового металлопроката толщиной 0,9 мм 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. По умолчанию решетки окрашиваются в белый цвет RAL9016.

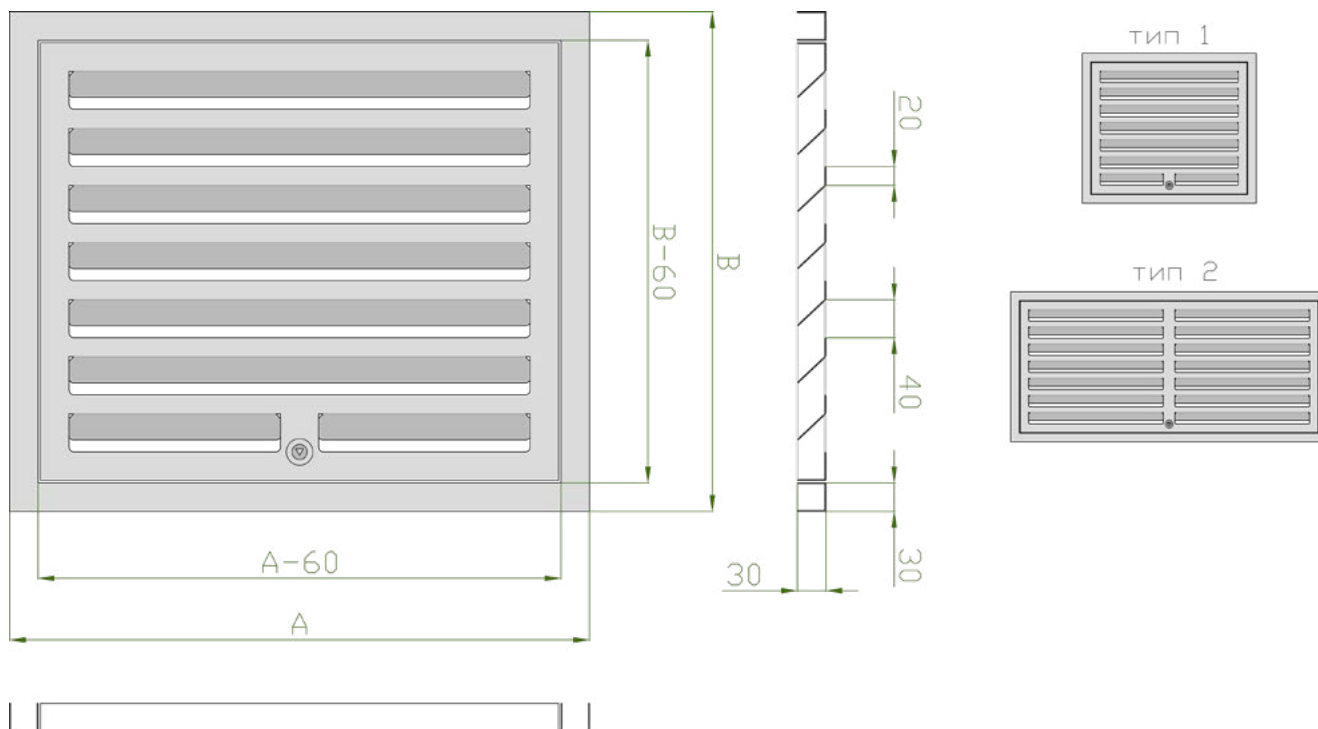
Минимальный размер 150x150 мм.

Максимальный размер цельной решетки: если  $A \leq 1430$ , то  $B \leq 2930$ ; если  $A > 1430$  и  $\leq 1930$ , то  $B \leq 1430$ . При заказе большего размера, решетка изготавливается из составных частей и минимум двух створок.

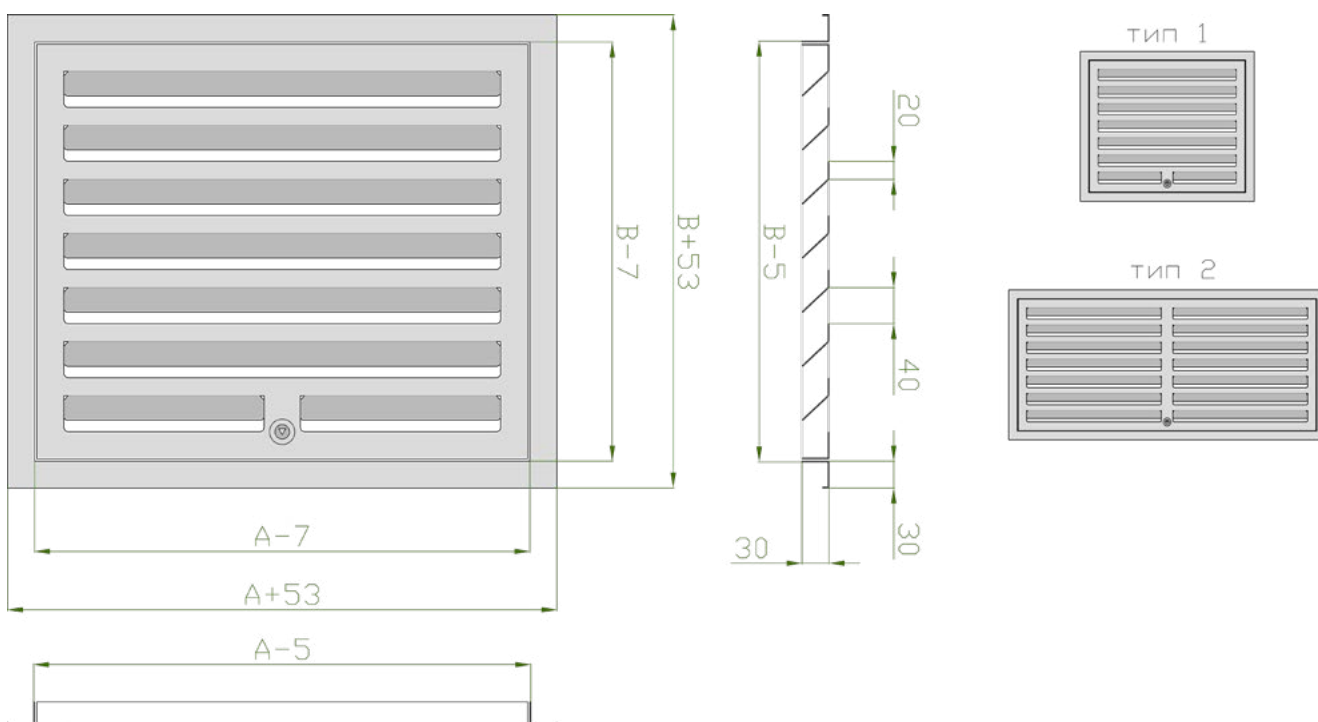
Максимальный размер Л-РКДМ  
 Если  $A \leq 1430$ , то  $B \leq 2930$ ; если  $A > 1430$  и  $\leq 1930$ , то  $B \leq 1430$

Л-РКДМ		Условный типоразмер по ширине, А(мм)				
		150	...	1430	...	1930
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	150					
	...					
	1430					
	...					
	2930					
	...					

Габаритно-посадочные размеры люка Л-РКДМ-Н  
*A*х*B* – габаритные размеры решетки.  
 При стороне *A* > 600 мм решетка изготавливается по типу 2



Габаритно-посадочные размеры люка встраиваемого Л-РКДМ-В  
*A*х*B* – габаритные размеры решетки.  
 При стороне *A* > 600 мм решетка изготавливается по типу 2



Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F<sub>с.с.</sub>) и теоретическая масса (m) Л-РКДМ

Типоразмер Л-РКДМ		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 <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	0,49	0,60	0,81	1,03	1,24	1,46	1,67	1,89	2,10	2,32	2,53	2,72	2,96	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,33
200	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	0,60	0,73	0,98	1,24	1,49	1,75	2,00	2,25	2,51	2,76	3,02	3,25	3,53	3,78	4,04	4,29	4,55	4,80	5,16
300	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	0,81	0,98	1,32	1,65	1,99	2,32	2,65	2,99	3,32	3,66	3,99	4,29	4,66	5,00	5,33	5,67	6,00	6,34	6,80
400	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	1,03	1,24	1,65	2,07	2,48	2,89	3,31	3,72	4,14	4,55	4,97	5,34	5,80	6,21	6,63	7,04	7,46	7,87	8,45
500	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	1,24	1,49	1,99	2,48	2,97	3,47	3,96	4,46	4,95	5,45	5,94	6,39	6,93	7,43	7,92	8,42	8,91	9,40	10,10
600	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	1,46	1,75	2,32	2,89	3,47	4,04	4,62	5,19	5,77	6,34	6,92	7,43	8,07	8,64	9,22	9,79	10,36	10,94	11,74
700	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	1,67	2,00	2,65	3,31	3,96	4,62	5,27	5,93	6,58	7,24	7,89	8,48	9,20	9,86	10,51	11,16	11,82	12,47	13,39
900	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	2,10	2,51	3,32	4,14	4,95	5,77	6,58	7,40	8,21	9,03	9,84	10,57	11,47	12,28	13,10	13,91	14,73	15,54	16,68
1100	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	2,53	3,02	3,99	4,97	5,94	6,92	7,89	8,87	9,84	10,82	11,79	12,67	13,74	14,71	15,69	16,66	17,64	18,61	19,98
1300	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	2,96	3,53	4,66	5,80	6,93	8,07	9,20	10,34	11,47	12,60	13,74	14,76	16,01	17,14	18,28	19,41	20,55	21,68	23,27
1430	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	3,24	3,86	5,10	6,34	7,57	8,81	10,05	11,29	12,53	13,77	15,01	16,12	17,48	18,72	19,96	21,20	22,44	23,68	25,41
1600	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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	3,60	4,29	5,67	7,04	8,42	9,79	11,16	12,54	13,91	15,29	16,66	17,90	19,41	20,79	22,16	23,54	24,91	26,29	28,21
1800	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	4,03	4,80	6,34	7,87	9,40	10,94	12,47	14,01	15,54	17,08	18,61	19,99	21,68	23,22	24,75	26,29	27,82	29,35	31,50
2000	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	4,46	5,31	7,00	8,70	10,39	12,09	13,78	15,48	17,17	18,87	20,56	22,09	23,95	25,65	27,34	29,03	30,73	32,42	34,80
2200	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	4,89	5,82	7,67	9,53	11,38	13,24	15,09	16,95	18,80	20,66	22,51	24,18	26,22	28,07	29,93	31,78	33,64	35,49	38,09
2400	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	5,32	6,33	8,34	10,36	12,37	14,39	16,40	18,42	20,43	22,45	24,46	26,27	28,49	30,50	32,52	34,53	36,55	38,56	41,38
2600	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	5,75	6,84	9,01	11,19	13,36	15,54	17,71	19,89	22,06	24,23	26,41	28,37	30,76	32,93	35,11	37,28	39,46	41,63	44,68
2800	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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, кг	6,18	7,35	9,68	12,02	14,35	16,69	19,02	21,35	23,69	26,02	28,36	30,46	33,03	35,36	37,70	40,03	42,37	44,70	47,97
2930	F <sub>с.с.</sub> , м <sup>2</sup>	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
	m, кг	6,46	7,68	10,12	12,55	14,99	17,43	19,87	22,31	24,75	27,19	29,63	31,82	34,50	36,94	39,38	41,82	44,26	46,70	50,11

### Пример заказа

Л - РКДМ - Н - 300x500 - Д2 - МЗ - 2 - П - RAL 9016 - О

- Люк**
- Прототип решетки**
- РКДМ** Жалюзийная решетка из оцинкованной стали
- Способ установки**
- Н** Накладной
- В** Встраиваемый
- 300** **Определяющий размер решетки по ширине (мм)**
- 500** **Определяющий размер решетки по высоте (мм)**
- Количество створок**
- Одностворчатый
- Д2** Двустворчатый
- Механизм открывания**
- МК** Мастер-ключ
- МЗ** Мебельный замок
- МЗО** Мебельный замок с ограничителем открывания
- ПЗ** Почтовый замок
- М** Магнитный замок
- Ш** Шпингалет
- Количество замков на одну створку**
- Один по умолчанию
- от 2** Указывается количество
- Расположение замка**
- П** Правое
- Л** Левое
- В** Верхнее
- Н** Нижнее
- Покрытие**
- RAL** Стандартное покрытие
- 9016** по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL
- Вариант крепления решетки**
- Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)
- О** Отверстия под саморезы
- МУ** Монтажный уголок (только для встраиваемых)
- МП** Монтажная пластина

## Люк из оцинкованной стали Л-РКДМ-В-300х600-МК-Л-RAL 9016

- по прототипу решетки РКДМ;
- встраиваемый;
- АхВ размер строительного проема 300х600
- замок мастер-ключ;
- левое расположение замка;
- цвет стандартный белый RAL 9016.



## Люк из оцинкованной стали Л-РКДМ-В-800х400-МК-В-RAL 9016

- по прототипу решетки РКДМ;
- встраиваемый;
- АхВ размер строительного проема 800х400
- замок мастер-ключ;
- верхнее расположение замка;
- цвет стандартный белый RAL 9016.



## Люк из оцинкованной стали Л-РКДМ-В-600х800-МК-В-RAL 9016

- по прототипу решетки РКДМ;
- встраиваемый;
- АхВ размер строительного проема 600х800
- замок мастер-ключ;
- верхнее расположение замка;
- цвет стандартный белый RAL 9016.

