

Воздухораспределительные устройства, решетки, диффузоры

Возникли вопросы? Задайте их нашему менеджеру +7 499 348-86-68

e-mail: zakaz@plusvent.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Вентиляционная однорядная алюминиевая регулируемая решетка LVO	3
Вентиляционная двухрядная алюминиевая регулируемая решетка LVD	5
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LVF	7
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSF	9
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSF45	11
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSF30	12
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSP	13
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSK	15
Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка LSKN	16
Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая решетка LVN	17
Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая накладная решетка LVNN	19
Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая усиленная решетка LVNY	22
Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая усиленная решетка LNY	23
Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая решетка ALAV	24
Вентиляционная инерционная решетка LVI	25
Вентиляционная сетчатая алюминиевая решетка LVS	26
Вентиляционная однорядная цилиндрическая решетка LMR	27
Вентиляционная двухрядная цилиндрическая решетка LMN	29
Вентиляционная перфорированная цилиндрическая решетка LPN	30
Вентиляционная перфорированная алюминиевая решетка LVP	31
Вентиляционная переточная алюминиевая решетка LVK	33
Вентиляционная щелевая штампованная решетка R150/R200	35
Потолочный диффузор алюминиевый LDP	36
Вентиляционная декоративная решетка LDR	37
Сопловой диффузор LKV	38
Потолочный алюминиевый диффузор приточный DVSP	40
Потолочный алюминиевый диффузор вытяжной DVSV	41
Универсальный потолочный пластиковый диффузор DVK	42
Алюминиевый веерный диффузор DFA	43
Пластиковый веерный диффузор DFK	46
Клапан расхода воздуха KRV	48
Линейный диффузор щелевой LDH, LDH1, LDH2	49
Варианты крепления вентиляционных решеток	51

LVO

Вентиляционная однорядная алюминиевая регулируемая решетка

Вентиляционная решетка LVO представляет собой решетку с одним рядом подвижных ламелей для регулирования направления потока воздуха. Изготовленные из легкого и прочного алюминиевого сплава подвижные ламели, регулируются индивидуально, фиксируясь в установленном направлении, что позволя-

ет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха в разных направлениях, на весь срок службы решетки. Для решеток большого размера используются вертикальные инпосты (проставки) во избежание прогиба ламелей. Шаг между ламелями 20 мм, возможно изготовление с другим шагом.

Назначение:

Решетка LVO предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LVO могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

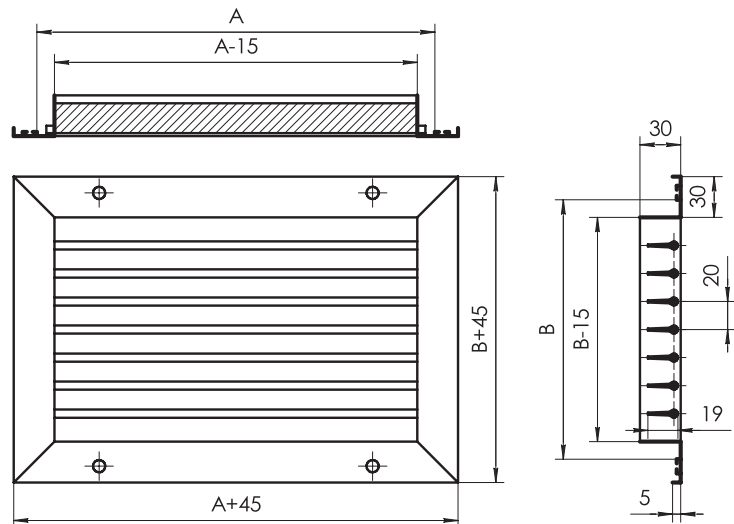
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVO AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LVO тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
KRV наличие клапана расхода воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																						
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
50	F с.с., м²	0,0012	0,0027	0,0043	0,0058	0,0074	0,0089	0,0120	0,0151	0,0173	0,0204	0,0235	0,0266	0,0297	0,0319	0,0350	0,0381	0,0412	0,0443	0,0464	0,0495	0,0526	0,0557	0,0588
	м, кг	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,31	0,37	0,43	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,12	1,19	1,26	1,33
100	F с.с., м²	0,0028	0,0065	0,0102	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048	0,1109	0,1183	0,1257	0,1331	0,1405
	м, кг	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,20	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	F с.с., м²	0,0043	0,0100	0,0157	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636	0,1700	0,1814	0,1927	0,2041	0,2154
	м, кг	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
200	F с.с., м²	0,0059	0,0138	0,0216	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1590	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216	0,2344	0,2501	0,2657	0,2814	0,2970
	м, кг	0,18	0,24	0,30	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07	2,28	2,40	2,52	2,64	2,76
250	F с.с., м²	0,0074	0,0172	0,0270	0,0368	0,0466	0,0564	0,0760	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804	0,2936	0,3132	0,3328	0,3524	0,3720
	м, кг	0,21	0,28	0,36	0,43	0,50	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	F с.с., м²	0,0091	0,0210	0,0330	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384	0,3560	0,3819	0,4058	0,4297	0,4536
	м, кг	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	F с.с., м²	0,0122	0,0283	0,0444	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611	0,4816	0,5138	0,5459	0,5781	0,6102
	м, кг	0,31	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,44	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	4,04	4,24	4,45	4,66	4,86
500	F с.с., м²	0,0154	0,0356	0,0558	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719	0,6052	0,6456	0,6860	0,7264	0,7668
	м, кг	0,37	0,49	0,62	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	F с.с., м²	0,0185	0,0428	0,0671	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946	0,7288	0,7774	0,8261	0,8747	0,9234
	м, кг	0,44	0,58	0,73	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	F с.с., м²	0,0216	0,0501	0,0785	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3139	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054	0,8524	0,9093	0,9662	1,0231	1,0800
	м, кг	0,50	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03	6,69	7,03	7,37	7,71	8,05
800	F с.с., м²	0,0248	0,0573	0,0899	0,1225	0,1551	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676	0,7327	0,7979	0,8630	0,9282	0,9759	1,0411	1,1062	1,1714	1,2365
	м, кг	0,56	0,75	0,94	1,13	1,32	1,51	1,90	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,30	5,68	6,06	6,44	6,83	7,58	7,96	8,35	8,73	9,11
900	F с.с., м²	0,0279	0,0646	0,1013	0,1380	0,1747	0,2114	0,2848	0,3582	0,4050	0,4784	0,5518	0,6252	0,6986	0,7453	0,8187	0,8921	0,9655	1,0389	1,0995	1,1729	1,2463	1,3197	1,3931
	м, кг	0,62	0,83	1,05	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,80	4,23	4,65	5,08	5,91	6,34	6,77	7,19	7,62	8,45	8,88	9,31	9,73	10,16
1000	F с.с., м²	0,0310	0,0719	0,1127	0,1535	0,1943	0,2352	0,3168	0,3985	0,4535	0,5351	0,6168	0,6984	0,7801	0,8351	0,9167	0,9984	1,0800	1,1617	1,2231	1,3048	1,3864	1,4681	1,5497
	м, кг	0,69	0,92	1,15	1,39	1,62	1,86	2,33	2,80	3,73	4,20	4,67	5,14	5,61	6,53	7,00	7,47	7,94	8,41	9,34	9,81	10,28	10,75	11,22
1100	F с.с., м²	0,0342	0,0791	0,1241	0,1690	0,2140	0,2589	0,3488	0,4387	0,4960	0,5859	0,6758	0,7657	0,8556	0,9128	1,0027	1,0926	1,1825	1,2724	1,3467	1,4366	1,5265	1,6164	1,7063
	м, кг	0,75	1,00	1,26	1,52	1,78	2,03	2,55	3,06	4,08	4,59	5,11	5,62	6,13	7,15	7,66	8,18	8,69	9,21	10,23	10,74	11,26	11,77	12,29
1200	F с.с., м²	0,0373	0,0864	0,1354	0,1845	0,2336	0,2827	0,3808	0,4697	0,5445	0,6426	0,7408	0,8389	0,9371	1,0026	1,1007	1,1989	1,2970	1,3952	1,4703	1,5684	1,6666	1,7647	1,8629
	м, кг	0,81	1,09	1,37	1,65	1,93	2,21	2,76	3,32	4,43	4,99	5,54	6,10	6,66	7,77	8,33	8,88	9,44	10,00	11,11	11,67	12,22	12,78	13,34
1300	F с.с., м²	0,0404	0,0936	0,1468	0,2000	0,2532	0,3064	0,4128	0,5192	0,5870	0,6934	0,7998	0,9062	1,0126	1,0804	1,1668	1,2532	1,3396	1,5060	1,5939	1,7003	1,8067	1,9131	2,0195
	м, кг	0,87	1,17	1,48	1,78	2,08	2,38	2,98	3,58	4,78	5,38	5,98	6,59	7,19	8,38	8,99	9,59	10,19	10,79	11,99	12,60	13,20	13,80	14,40
1400	F с.с., м²	0,0436	0,1009	0,1582	0,2155	0,2729	0,3302	0,4448	0,5595	0,6355	0,7502	0,8648	0,9795	1,0941	1,1700	1,2648	1,3594	1,5141	1,5411	1,6287	1,7175	1,8321	1,9468	2,0614
	м, кг	0,94	1,26	1,58	1,91	2,23	2,55	3,20	3,84	5,13	5,78	6,42	7,07	7,72	9,00	9,65	10,29	10,94	11,59	12,88	13,53	14,17	14,82	15,47
1500	F с.с., м²	0,0467	0,1082	0,1696	0,2311	0,2925	0,3540	0,4769	0,5998	0,6780	0,8009	0,9238	1,0467	1,1696	1,2479	1,3708	1,4937	1,6166	1,7395	1,8410	1,9639	2,0868	2,2097	2,3326
	м, кг	1,01	1,35	1,69	2,04	2,38	2,73	3,42	4,11	5,48	6,17	6,86	7,55	8,24	9,62	10,31	11,00	11,69	12,38	13,76	14,45	15,14	15,83	16,52
1600	F с.с., м²	0,0498	0,1154	0,1810	0,2466	0,3121	0,3777	0,5089	0,6400	0,7218	0,8630	0,9941	1,1253	1,2564	1,3482	1,4794	1,6105	1,7417	1,8728	1,9646	2,0958	2,2269	2,3581	2,4892
	м, кг	1,07	1,43	1,80	2,17	2,53	2,90	3,64	4,37	5,83	6,57	7,30	8,04	8,77	10,24	10,97	11,70	12,44	13,17	14,63	15,36	16,09	16,83	17,56

Условный размер по вертикали, В, мм

LVD

Вентиляционная двухрядная алюминиевая регулируемая решетка

Алюминиевая регулируемая решетка типа LVD, представляет собой решетку с двумя рядами подвижных lamелей для регулирования направления потока воздуха. Подвижные lamели регулируются индивидуально, изготовлены из легкого и прочного алюминиевого сплава. Все lamели подпружинены и могут выставляться индивидуально, фиксиру-

ясь в установленном направлении, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха в разных направлениях, на весь срок службы решетки. Для решеток большого размера используются вертикальные импосты (проставки) во избежание прогиба lamелей. Шаг между lamелями составляет 20 мм.

Назначение:

Решетка LVD предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LVD могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

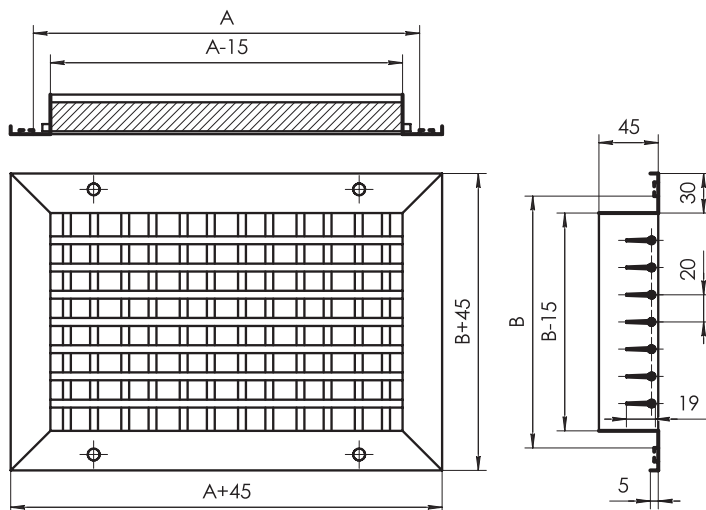
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVD AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LVD	тип решетки
A	размер по горизонтали, мм
B	размер по вертикали, мм
KRV	наличие клапана расхода воздуха

RAL9007	цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S	сетка защитная
V	отверстия под винтовое крепление
P	крепление на защелки

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

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А, мм											
		150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
100	Fс.с, м ²	0,0054	0,0088	0,0122	0,0156	0,0190	0,0258	0,0326	0,0377	0,0445	0,0513	0,0581	0,0649
	m, кг	0,15	0,18	0,22	0,25	0,29	0,35	0,42	0,52	0,59	0,66	0,73	0,80
150	Fс.с, м ²	0,0090	0,0146	0,0202	0,0258	0,0314	0,0426	0,0538	0,0622	0,0734	0,0846	0,0958	0,1070
	m, кг	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,43	0,52	0,65	0,74	0,82	0,90	0,99
200	Fс.с, м ²	0,0122	0,0199	0,0275	0,0352	0,0428	0,0581	0,0734	0,0849	0,1002	0,1155	0,1308	0,1461
	m, кг	0,22	0,27	0,33	0,38	0,44	0,54	0,65	0,82	0,93	1,04	1,15	1,25
250	Fс.с, м ²	0,0158	0,0256	0,0355	0,0453	0,0552	0,0749	0,0946	0,1093	0,1290	0,1487	0,1684	0,1881
	m, кг	0,25	0,32	0,44	0,44	0,50	0,62	0,75	0,95	1,08	1,20	1,32	1,44
300	Fс.с, м ²	0,0190	0,0309	0,0428	0,0547	0,0666	0,0904	0,1142	0,1321	0,1559	0,1797	0,2035	0,2273
	m, кг	0,29	0,37	0,44	0,51	0,59	0,73	0,88	1,13	1,27	1,42	1,56	1,71
400	Fс.с, м ²	0,0258	0,0420	0,0581	0,0743	0,0904	0,1227	0,1550	0,1793	0,2116	0,2439	0,2762	0,3085
	m, кг	0,36	0,46	0,55	0,64	0,74	0,92	1,11	1,43	1,61	1,80	1,98	2,16
500	Fс.с, м ²	0,0326	0,0531	0,0734	0,0939	0,1142	0,1550	0,1958	0,2265	0,2673	0,3081	0,3489	0,3897
	m, кг	0,43	0,55	0,66	0,77	0,89	1,11	1,34	1,73	1,95	2,18	2,40	2,61

Размер строительного проема по вертикали, В, мм

LVF

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Нерегулируемая решетка LVF изготовлена из алюминиевого профиля, в виде рамки с установленными в нее фиксированными горизонтальными ламелями, изготовленными из легкого и прочного алюминиевого сплава. Для усиления

конструкции рамки и жесткости жалюзи в решетке применяются стальные перемычки с декоративными алюминиевыми втулками, которые удерживают жалюзи под заданным углом. Шаг между ламелями составляет 20 мм.

Назначение:

Решетка LVF предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LVF могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

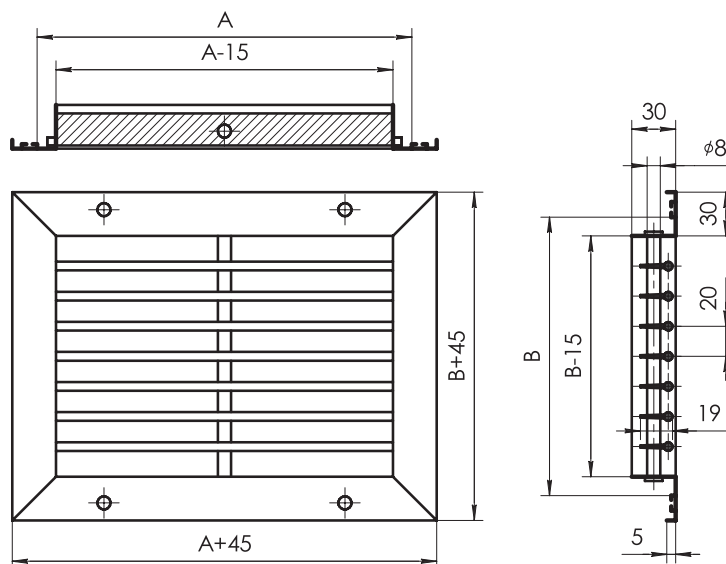
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LVF тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
KRV наличие клапана расхода воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																			
		250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F с.с., м²	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048	0,1109	0,1183	0,1257	0,1331	0,1405
	м, кг	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,88	1,05	1,12	1,20	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	F с.с., м²	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636	0,1700	0,1814	0,1927	0,2041	0,2154
	м, кг	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
200	F с.с., м²	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1590	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216	0,2344	0,2501	0,2657	0,2814	0,2970
	м, кг	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07	2,28	2,40	2,52	2,64	2,76
250	F с.с., м²	0,0368	0,0466	0,0564	0,0760	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804	0,2936	0,3132	0,3328	0,3524	0,3720
	м, кг	0,43	0,50	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	F с.с., м²	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384	0,3580	0,3819	0,4058	0,4297	0,4536
	м, кг	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	F с.с., м²	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611	0,4816	0,5138	0,5459	0,5781	0,6102
	м, кг	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,44	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	4,04	4,24	4,45	4,66	4,86
500	F с.с., м²	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719	0,6052	0,6456	0,6860	0,7264	0,7668
	м, кг	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	F с.с., м²	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946	0,7288	0,7774	0,8261	0,8747	0,9234
	м, кг	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	F с.с., м²	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3159	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054	0,8524	0,9093	0,9662	1,0231	1,0800
	м, кг	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03	6,69	7,03	7,37	7,71	8,05
800	F с.с., м²	0,1225	0,1551	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676	0,7327	0,7979	0,8630	0,9282	0,9759	1,0411	1,1062	1,1714	1,2365
	м, кг	1,13	1,32	1,51	1,90	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,30	5,68	6,06	6,44	6,83	7,58	7,96	8,35	8,73	9,11
900	F с.с., м²	0,1380	0,1747	0,2114	0,2848	0,3582	0,4050	0,4784	0,5518	0,6252	0,6986	0,7453	0,8187	0,8921	0,9655	1,0389	1,0995	1,1729	1,2463	1,3197	1,3931
	м, кг	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,80	4,23	4,65	5,08	5,91	6,34	6,77	7,19	7,62	8,45	8,88	9,31	9,73	10,16
1000	F с.с., м²	0,1535	0,1943	0,2352	0,3168	0,3985	0,4535	0,5351	0,6168	0,6984	0,7801	0,8351	0,9167	0,9984	1,0800	1,1617	1,2231	1,3048	1,3864	1,4681	1,5497
	м, кг	1,39	1,62	1,86	2,33	2,80	3,73	4,20	4,67	5,14	5,61	6,53	7,00	7,47	7,94	8,41	9,34	9,81	10,28	10,75	11,22
1100	F с.с., м²	0,1690	0,2140	0,2589	0,3488	0,4387	0,4960	0,5859	0,6758	0,7657	0,8556	0,9128	1,0027	1,0926	1,1825	1,2724	1,3467	1,4366	1,5265	1,6164	1,7063
	м, кг	1,52	1,78	2,03	2,55	3,06	4,08	4,59	5,11	5,62	6,13	7,15	7,66	8,18	8,69	9,21	10,23	10,74	11,26	11,77	12,29
1200	F с.с., м²	0,1845	0,2336	0,2827	0,3808	0,4790	0,5445	0,6426	0,7408	0,8389	0,9371	1,0026	1,1007	1,1989	1,2970	1,3952	1,4703	1,5684	1,6666	1,7647	1,8629
	м, кг	1,65	1,93	2,21	2,76	3,32	4,43	4,99	5,54	6,10	6,66	7,77	8,33	8,88	9,44	10,00	11,11	11,67	12,22	12,78	13,34
1300	F с.с., м²	0,2000	0,2532	0,3064	0,4128	0,5192	0,5870	0,6934	0,7998	0,9062	1,0126	1,0804	1,1868	1,2932	1,3996	1,5060	1,5939	1,7003	1,8067	1,9131	2,0195
	м, кг	1,78	2,08	2,38	2,98	3,58	4,78	5,38	5,98	6,59	7,19	8,38	8,99	9,59	10,19	10,79	11,99	12,60	13,20	13,80	14,40
1400	F с.с., м²	0,2155	0,2729	0,3302	0,4448	0,5595	0,6355	0,7502	0,8648	0,9795	1,0941	1,1701	1,2848	1,3994	1,5141	1,6287	1,7175	1,8321	1,9468	2,0614	2,1761
	м, кг	1,91	2,23	2,55	3,20	3,84	5,13	5,78	6,42	7,07	7,72	9,00	9,65	10,29	10,94	11,59	12,88	13,53	14,17	14,82	15,47
1500	F с.с., м²	0,2311	0,2925	0,3540	0,4769	0,5998	0,6780	0,8009	0,9238	1,0467	1,1696	1,2479	1,3708	1,4937	1,6166	1,7395	1,8410	1,9639	2,0868	2,2097	2,3326
	м, кг	2,04	2,38	2,73	3,42	4,11	5,48	6,17	6,86	7,55	8,24	9,62	10,31	11,00	11,69	12,38	13,76	14,45	15,14	15,83	16,52
1600	F с.с., м²	0,2466	0,3121	0,3777	0,5089	0,6400	0,7318	0,8630	0,9941	1,1253	1,2564	1,3482	1,4794	1,6105	1,7417	1,8728	1,9646	2,0958	2,2269	2,3581	2,4892
	м, кг	2,17	2,53	2,90	3,64	4,37	5,83	6,57	7,30	8,04	8,77	10,24	10,97	11,70	12,44	13,17	14,63	15,36	16,09	16,83	17,56

Условный размер по вертикали, В, мм

LSF

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSF представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтирова-

ны неподвижным образом ламели, изготовленные из легкого и прочного алюминиевого сплава. Шаг между ламелями составляет 20 мм.

Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSF предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LSF могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

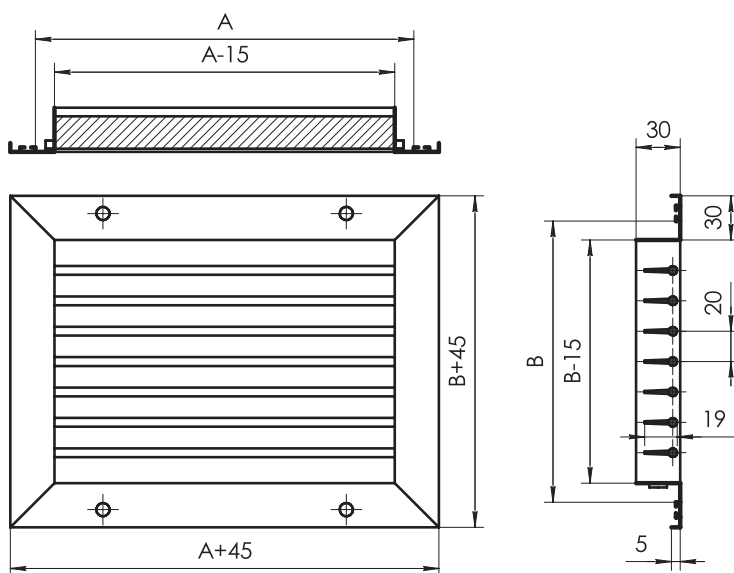
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LSF AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LSF тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
KRV наличие клапана расхода воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																			
		250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F с.с., м ²	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048	0,1109	0,1183	0,1257	0,1331	0,1405
	м, кг	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,20	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	F с.с., м ²	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636	0,1700	0,1814	0,1927	0,2041	0,2154
	м, кг	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
200	F с.с., м ²	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1590	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216	0,2344	0,2501	0,2657	0,2814	0,2970
	м, кг	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07	2,28	2,40	2,52	2,64	2,76
250	F с.с., м ²	0,0368	0,0466	0,0564	0,0750	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804	0,2936	0,3132	0,3328	0,3524	0,3720
	м, кг	0,43	0,50	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	F с.с., м ²	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384	0,3580	0,3819	0,4058	0,4297	0,4536
	м, кг	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	F с.с., м ²	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611	0,4816	0,5138	0,5459	0,5781	0,6102
	м, кг	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,44	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	4,04	4,24	4,45	4,66	4,86
500	F с.с., м ²	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719	0,6052	0,6456	0,6860	0,7264	0,7668
	м, кг	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	F с.с., м ²	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946	0,7288	0,7774	0,8261	0,8747	0,9234
	м, кг	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	F с.с., м ²	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3139	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054	0,8524	0,9093	0,9662	1,0231	1,0800
	м, кг	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03	6,69	7,03	7,37	7,71	8,05
800	F с.с., м ²	0,1225	0,1551	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676	0,7327	0,7979	0,8630	0,9282	0,9759	1,0411	1,1062	1,1714	1,2365
	м, кг	1,13	1,32	1,51	1,90	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,30	5,68	6,06	6,44	6,83	7,58	7,96	8,35	8,73	9,11
900	F с.с., м ²	0,1380	0,1747	0,2114	0,2848	0,3582	0,4050	0,4784	0,5518	0,6252	0,6986	0,7453	0,8187	0,8921	0,9655	1,0389	1,0995	1,1729	1,2463	1,3197	1,3931
	м, кг	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,80	4,23	4,65	5,08	5,91	6,34	6,77	7,19	7,62	8,45	8,88	9,31	9,73	10,16
1000	F с.с., м ²	0,1535	0,1943	0,2352	0,3168	0,3985	0,4535	0,5351	0,6168	0,6984	0,7801	0,8351	0,9167	0,9984	1,0800	1,1617	1,2231	1,3048	1,3864	1,4681	1,5497
	м, кг	1,39	1,62	1,86	2,33	2,80	3,73	4,20	4,67	5,14	5,61	6,53	7,00	7,47	7,94	8,41	9,34	9,81	10,28	10,75	11,22
1100	F с.с., м ²	0,1690	0,2140	0,2589	0,3488	0,4387	0,4960	0,5859	0,6758	0,7657	0,8556	0,9128	1,0027	1,0926	1,1825	1,2724	1,3467	1,4366	1,5265	1,6164	1,7063
	м, кг	1,52	1,78	2,03	2,55	3,06	4,08	4,59	5,11	5,62	6,13	7,15	7,66	8,18	8,69	9,21	10,23	10,74	11,26	11,77	12,29
1200	F с.с., м ²	0,1845	0,2336	0,2827	0,3808	0,4790	0,5445	0,6426	0,7408	0,8389	0,9371	1,0026	1,1007	1,1989	1,2970	1,3952	1,4703	1,5684	1,6666	1,7647	1,8629
	м, кг	1,65	1,93	2,21	2,76	3,32	4,43	4,99	5,54	6,10	6,66	7,77	8,33	8,88	9,44	10,00	11,11	11,67	12,22	12,78	13,34
1300	F с.с., м ²	0,2000	0,2532	0,3064	0,4128	0,5192	0,5870	0,6934	0,7998	0,9062	1,0126	1,0804	1,1868	1,2932	1,3996	1,5060	1,5939	1,7003	1,8067	1,9131	2,0195
	м, кг	1,78	2,08	2,38	2,98	3,58	4,78	5,38	5,98	6,59	7,19	8,38	8,99	9,59	10,19	10,79	11,99	12,60	13,20	13,80	14,40
1400	F с.с., м ²	0,2155	0,2729	0,3302	0,4448	0,5595	0,6355	0,7502	0,8648	0,9795	1,0941	1,1701	1,2848	1,3994	1,5141	1,6287	1,7175	1,8321	1,9468	2,0614	2,1761
	м, кг	1,91	2,23	2,55	3,20	3,84	5,13	5,78	6,42	7,07	7,72	9,00	9,65	10,29	10,94	11,59	12,88	13,53	14,17	14,82	15,47
1500	F с.с., м ²	0,2311	0,2925	0,3540	0,4769	0,5998	0,6780	0,8009	0,9238	1,0467	1,1696	1,2479	1,3708	1,4937	1,6166	1,7395	1,8410	1,9639	2,0868	2,2097	2,3326
	м, кг	2,04	2,38	2,73	3,42	4,11	5,48	6,17	6,86	7,55	8,24	9,62	10,31	11,00	11,69	12,38	13,76	14,45	15,14	15,83	16,52
1600	F с.с., м ²	0,2466	0,3121	0,3777	0,5089	0,6400	0,7318	0,8630	0,9941	1,1253	1,2564	1,3482	1,4794	1,6105	1,7417	1,8728	1,9646	2,0958	2,2269	2,3581	2,4892
	м, кг	2,17	2,53	2,90	3,64	4,37	5,83	6,57	7,30	8,04	8,77	10,24	10,97	11,70	12,44	13,17	14,63	15,36	16,09	16,83	17,56

Условный размер по вертикали, В, мм

LSF45

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Решетка LSF45 представляет собой раму прямоугольной формы, внутри которой смонтированы неподвижным образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 45 градусов.

Такой угол ламелей способствует предотвращению доступа во внутренние помещения различных атмосферных осадков. Шаг между ламелями составляет 20 мм.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSF45 предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LSF45 могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

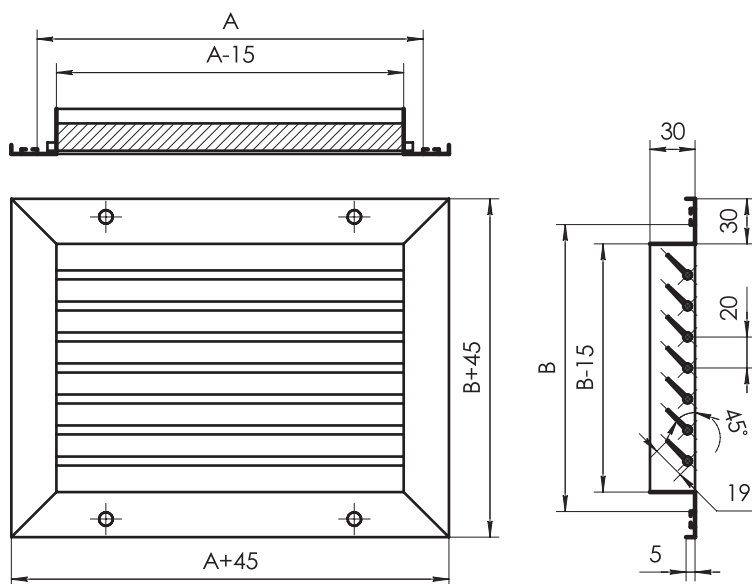
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LSF45

AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LSF45 тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
KRV наличие клапана расхода воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

LSF30

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Решетка LSF30 представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 30 градусов.

Такой угол ламелей способствует предотвращению доступа во внутренние помещения различных атмосферных осадков. Шаг между ламелями составляет 20 мм.

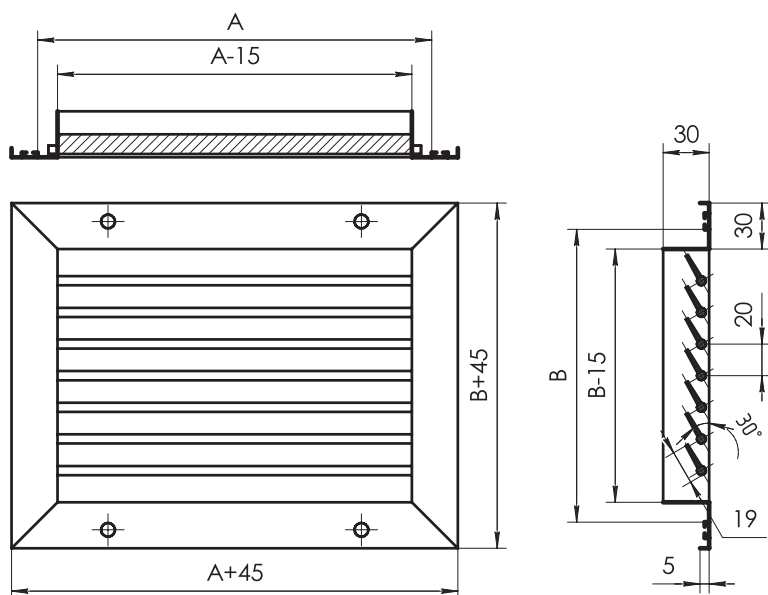


Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSF30 предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LSF30 могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).



Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

LSF30 AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LSF30 тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
KRV наличие клапана расхода воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

LSP

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Вентиляционные нерегулируемые жалюзийные решетки LSP, LSP1, LSP2 изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи. Для

усиления конструкции рамки и придания жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с алюминиевыми втулками. Каждая решетка может выступать как самостоятельное изделие, так и применяться в составе секционной решетки.

Назначение:

Вентиляционные нерегулируемые жалюзийные решетки LSP, LSP1, LSP2 предназначены для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LSP, LSP1, LSP2 могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

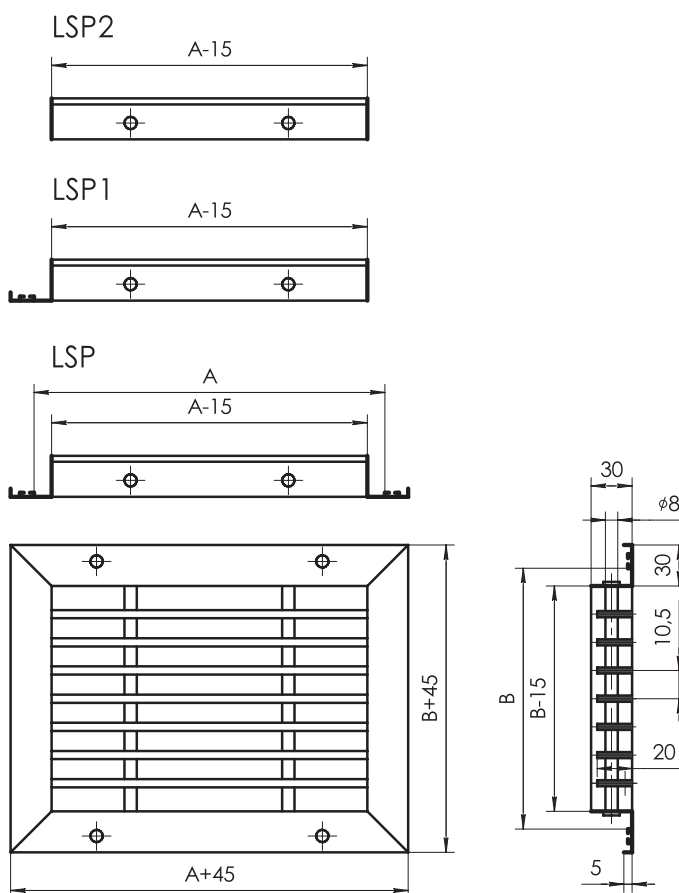
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LSP AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LSP	тип решетки
A	размер по горизонтали, мм
B	размер по вертикали, мм
KRV	наличие клапана расхода воздуха

RAL9007	цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S	сетка защитная
V	отверстия под винтовое крепление
P	крепление на защелки

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_{с.с.}) и теоретическая масса (m) решеток LSP

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																			
		250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F _{с.с.} , м ²	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048	0,1109	0,1183	0,1257	0,1331	
	m, кг	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,20	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	F _{с.с.} , м ²	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636	0,1700	0,1814	0,1927	0,2041	0,2154
	m, кг	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
200	F _{с.с.} , м ²	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1590	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216	0,2344	0,2501	0,2657	0,2814	0,2970
	m, кг	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07	2,28	2,40	2,52	2,64	2,76
250	F _{с.с.} , м ²	0,0368	0,0466	0,0564	0,0760	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804	0,2936	0,3132	0,3328	0,3524	0,3720
	m, кг	0,43	0,50	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	F _{с.с.} , м ²	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384	0,3580	0,3819	0,4058	0,4297	0,4536
	m, кг	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	F _{с.с.} , м ²	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611	0,4816	0,5138	0,5459	0,5781	0,6102
	m, кг	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,44	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	4,04	4,24	4,45	4,66	4,86
500	F _{с.с.} , м ²	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719	0,6052	0,6456	0,6860	0,7264	0,7668
	m, кг	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	F _{с.с.} , м ²	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946	0,7288	0,7774	0,8261	0,8747	0,9234
	m, кг	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	F _{с.с.} , м ²	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3139	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054	0,8524	0,9093	0,9662	1,0231	1,0800
	m, кг	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03	6,69	7,03	7,37	7,71	8,05
800	F _{с.с.} , м ²	0,1225	0,1511	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676	0,7327	0,7979	0,8630	0,9282	0,9759	1,0411	1,1062	1,1714	1,2365
	m, кг	1,13	1,32	1,51	1,90	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,30	5,68	6,06	6,44	6,83	7,58	7,96	8,35	8,73	9,11
900	F _{с.с.} , м ²	0,1380	0,1747	0,2114	0,2848	0,3582	0,4050	0,4784	0,5518	0,6252	0,6986	0,7453	0,8187	0,8921	0,9655	1,0389	1,0995	1,1729	1,2463	1,3197	1,3931
	m, кг	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,80	4,23	4,65	5,08	5,91	6,34	6,77	7,19	7,62	8,45	8,88	9,31	9,73	10,16
1000	F _{с.с.} , м ²	0,1535	0,1943	0,2352	0,3168	0,3985	0,4535	0,5351	0,6168	0,6984	0,7801	0,8351	0,9167	0,9984	1,0800	1,1617	1,2231	1,3048	1,3864	1,4681	1,5497
	m, кг	1,39	1,62	1,86	2,33	2,80	3,73	4,20	4,67	5,14	5,61	6,53	7,00	7,47	7,94	8,41	9,34	9,81	10,28	10,75	11,22
1100	F _{с.с.} , м ²	0,1690	0,2140	0,2589	0,3488	0,4387	0,4960	0,5859	0,6758	0,7657	0,8556	0,9128	1,0027	1,0926	1,1825	1,2724	1,3467	1,4366	1,5265	1,6164	1,7063
	m, кг	1,52	1,78	2,03	2,55	3,06	4,08	4,59	5,11	5,62	6,13	7,15	7,66	8,18	8,69	9,21	10,23	10,74	11,26	11,77	12,29
1200	F _{с.с.} , м ²	0,1845	0,2336	0,2827	0,3808	0,4790	0,5445	0,6426	0,7408	0,8389	0,9371	1,0026	1,1007	1,1989	1,2970	1,3952	1,4703	1,5684	1,6666	1,7647	1,8629
	m, кг	1,65	1,93	2,21	2,76	3,32	4,43	4,99	5,54	6,10	6,66	7,77	8,33	8,88	9,44	10,00	11,11	11,67	12,22	12,78	13,34
1300	F _{с.с.} , м ²	0,2000	0,2532	0,3064	0,4128	0,5192	0,5870	0,6934	0,7998	0,9062	1,0126	1,0804	1,1868	1,2932	1,3996	1,5060	1,5939	1,7003	1,8067	1,9131	2,0195
	m, кг	1,78	2,08	2,38	2,98	3,58	4,78	5,38	5,98	6,59	7,19	8,38	8,99	9,59	10,19	10,79	11,99	12,60	13,20	13,80	14,40
1400	F _{с.с.} , м ²	0,2155	0,2729	0,3302	0,4448	0,5595	0,6355	0,7502	0,8648	0,9795	1,0941	1,1701	1,2848	1,3994	1,5141	1,6287	1,7175	1,8321	1,9468	2,0614	2,1761
	m, кг	1,91	2,23	2,55	3,20	3,84	5,13	5,78	6,42	7,07	7,72	9,00	9,65	10,29	10,94	11,59	12,88	13,53	14,17	14,82	15,47
1500	F _{с.с.} , м ²	0,2311	0,2925	0,3540	0,4769	0,5998	0,6780	0,8009	0,9238	1,0467	1,1696	1,2479	1,3708	1,4937	1,6166	1,7395	1,8410	1,9639	2,0868	2,2097	2,3326
	m, кг	2,04	2,38	2,73	3,42	4,11	5,48	6,17	6,86	7,55	8,24	9,62	10,31	11,00	11,69	12,38	13,76	14,45	15,14	15,83	16,52
1600	F _{с.с.} , м ²	0,2466	0,3121	0,3777	0,5089	0,6400	0,7318	0,8630	0,9941	1,1253	1,2564	1,3482	1,4794	1,6105	1,7417	1,8728	1,9646	2,0958	2,2269	2,3581	2,4892
	m, кг	2,17	2,53	2,90	3,64	4,37	5,83	6,57	7,30	8,04	8,77	10,24	10,97	11,70	12,44	13,17	14,63	15,36	16,09	16,83	17,56

Условный размер по вертикали, В, мм

LSK

Вентиляционная однорядная алюминиевая нерегулируемая решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSK изготовлена из алюминиевого профиля решетки, в виде рамки из уголка и жестко

закрепленных в ней круглых трубок-жалюзи с постоянным для всех стандартных типоразмеров шагом, равным 20 мм. Возможно изготовление с другим шагом.

Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSK предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LSK могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

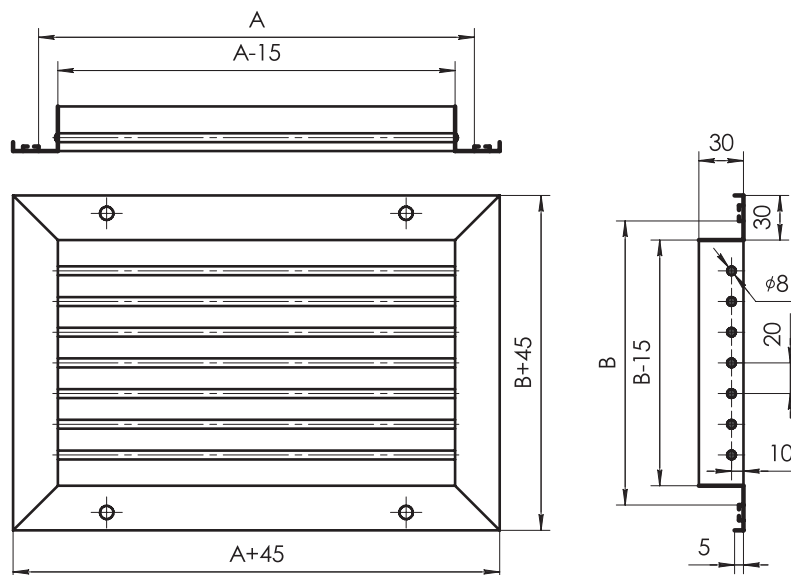
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Не рекомендуется применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LSK AxB-KRV-RAL9007-S-V/P

LSK	тип решетки
A	размер по горизонтали, мм
B	размер по вертикали, мм
KRV	наличие клапана расхода воздуха

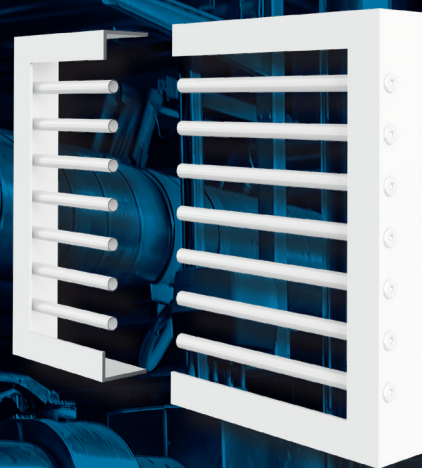
RAL9007	цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S	сетка защитная
V	отверстия под винтовое крепление
P	крепление на защелки

LSKN

**Вентиляционная однорядная
алюминиевая нерегулируемая
решетка**

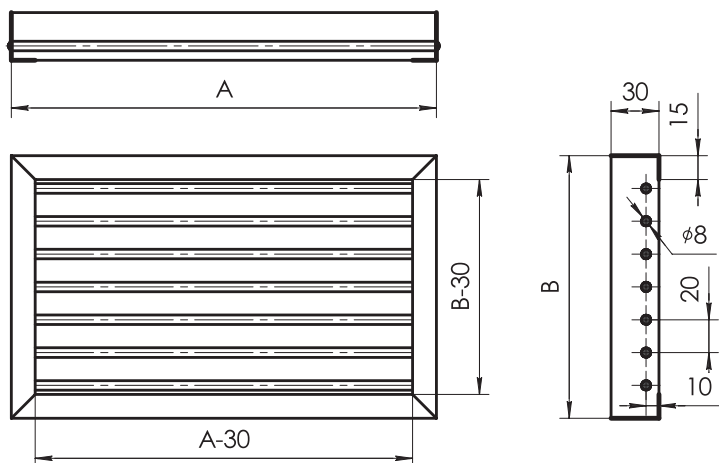
Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSKN изготовлена из алюминиевого профиля решетка, в виде рамки из уголка и жестко закрепленных в ней круглых трубок-жалюзи

с постоянным для всех стандартных типоразмеров шагом, равным 20 мм. Возможно изготовление с другим шагом. Определяющими размерами накладных решеток являются габаритные.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LSKN предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.



Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

LSKN

AxB-RAL9007-S-V

LSKN тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление

LVN

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая решетка

Решетка LVN представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь вмонтированы неподвижным образом ламели. Угол

наклона ламелей составляет 35 градусов. Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 30 мм.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVN предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

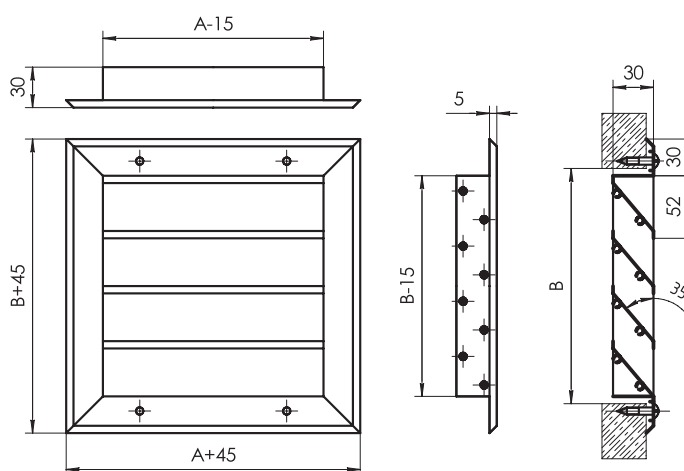
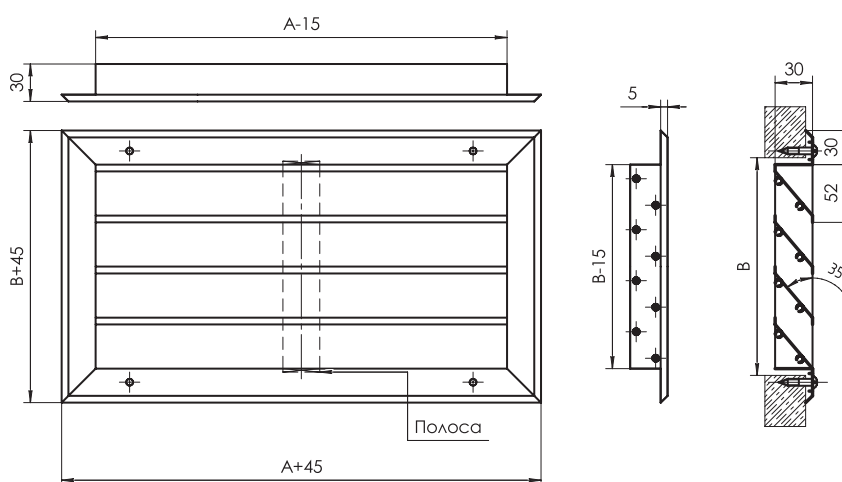
Решетки LVN могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVN AxB-RAL9007-S-V

LVN тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																						
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F с.с., м²	0,0024	0,0036	0,0049	0,0061	0,0074	0,0086	0,0099	0,0124	0,0149	0,0174	0,0199	0,0224	0,0249	0,0274	0,0299	0,0324	0,0349	0,0374	0,0399	0,0424	0,0449	0,0474	0,0499
	m, кг	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,54	0,64	0,73	0,82	0,91	1,01	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91
150	F с.с., м²	0,0047	0,0072	0,0097	0,0122	0,0147	0,0172	0,0197	0,0247	0,0297	0,0347	0,0397	0,0447	0,0497	0,0548	0,0598	0,0648	0,0698	0,0748	0,0798	0,0848	0,0898	0,0948	0,0998
	m, кг	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,50	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,25	1,36	1,47	1,58	1,69	1,80	1,93	2,04	2,15	2,26	2,37
200	F с.с., м²	0,0071	0,0108	0,0146	0,0183	0,0221	0,0258	0,0296	0,0371	0,0446	0,0521	0,0596	0,0671	0,0746	0,0822	0,0897	0,0972	0,1047	0,1122	0,1197	0,1272	0,1347	0,1422	0,1497
	m, кг	0,27	0,34	0,40	0,47	0,53	0,60	0,66	0,80	0,95	1,08	1,21	1,34	1,49	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,30	2,43	2,56	2,70	2,83
250	F с.с., м²	0,0094	0,0144	0,0194	0,0244	0,0294	0,0344	0,0394	0,0494	0,0594	0,0694	0,0794	0,0894	0,0994	0,1097	0,1197	0,1297	0,1397	0,1497	0,1597	0,1697	0,1797	0,1897	0,1997
	m, кг	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,77	0,92	1,10	1,25	1,41	1,56	1,74	1,89	2,04	2,19	2,35	2,50	2,68	2,83	2,98	3,13	3,29
300	F с.с., м²	0,0118	0,0181	0,0243	0,0306	0,0368	0,0431	0,0493	0,0618	0,0743	0,0868	0,0993	0,1118	0,1243	0,1371	0,1496	0,1621	0,1746	0,1871	0,1996	0,2121	0,2246	0,2371	0,2496
	m, кг	0,36	0,44	0,53	0,62	0,70	0,79	0,88	1,05	1,26	1,43	1,60	1,78	1,98	2,16	2,33	2,50	2,68	2,85	3,05	3,23	3,40	3,57	3,75
350	F с.с., м²	0,0142	0,0217	0,0292	0,0367	0,0442	0,0517	0,0592	0,0742	0,0892	0,1042	0,1192	0,1342	0,1492	0,1645	0,1795	0,1945	0,2095	0,2245	0,2395	0,2545	0,2695	0,2845	0,2995
	m, кг	0,40	0,50	0,60	0,69	0,79	0,89	0,98	1,18	1,41	1,61	1,80	1,99	2,23	2,42	2,61	2,81	3,00	3,20	3,43	3,62	3,82	4,01	4,21
400	F с.с., м²	0,0165	0,0253	0,0340	0,0428	0,0515	0,0603	0,0690	0,0865	0,1040	0,1215	0,1390	0,1565	0,1740	0,1919	0,2094	0,2269	0,2444	0,2619	0,2794	0,2969	0,3144	0,3319	0,3494
	m, кг	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,98	1,09	1,31	1,56	1,78	2,00	2,21	2,47	2,69	2,90	3,12	3,33	3,55	3,81	4,02	4,24	4,45	4,67
500	F с.с., м²	0,0212	0,0325	0,0437	0,0550	0,0662	0,0775	0,0887	0,1112	0,1337	0,1562	0,1787	0,2012	0,2237	0,2467	0,2692	0,2917	0,3142	0,3367	0,3592	0,3817	0,4042	0,4267	0,4492
	m, кг	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,30	1,56	1,87	2,13	2,39	2,65	2,96	3,22	3,47	3,73	3,99	4,25	4,56	4,82	5,07	5,33	5,59
600	F с.с., м²	0,0260	0,0397	0,0535	0,0672	0,0810	0,0947	0,1085	0,1360	0,1635	0,1910	0,2185	0,2460	0,2735	0,3016	0,3291	0,3566	0,3841	0,4116	0,4391	0,4666	0,4941	0,5216	0,5491
	m, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,52	1,82	2,18	2,48	2,78	3,08	3,45	3,75	4,05	4,35	4,65	4,95	5,31	5,61	5,91	6,21	6,51
700	F с.с., м²	0,0307	0,0469	0,0632	0,0794	0,0957	0,1119	0,1282	0,1607	0,1932	0,2257	0,2582	0,2907	0,3232	0,3564	0,3889	0,4214	0,4539	0,4864	0,5189	0,5514	0,5839	0,6164	0,6489
	m, кг	0,70	0,88	1,05	1,22	1,39	1,56	1,73	2,07	2,49	2,83	3,17	3,52	3,93	4,28	4,62	4,96	5,30	5,65	6,06	6,40	6,75	7,09	7,43
800	F с.с., м²	0,0354	0,0542	0,0729	0,0917	0,1104	0,1292	0,1479	0,1854	0,2229	0,2604	0,2979	0,3354	0,3729	0,4104	0,4487	0,4862	0,5237	0,5612	0,5987	0,6362	0,6737	0,7112	0,7487
	m, кг	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	1,75	1,94	2,33	2,80	3,18	3,57	3,95	4,42	4,81	5,19	5,58	5,96	6,34	6,81	7,20	7,58	7,97	8,35
900	F с.с., м²	0,0401	0,0614	0,0826	0,1039	0,1251	0,1464	0,1676	0,2101	0,2526	0,2951	0,3376	0,3801	0,4226	0,4661	0,5086	0,5511	0,5936	0,6361	0,6786	0,7211	0,7636	0,8061	0,8486
	m, кг	0,88	1,09	1,30	1,52	1,73	1,94	2,16	2,58	3,11	3,53	3,96	4,39	4,91	5,34	5,76	6,19	6,62	7,04	7,57	7,99	8,42	8,85	9,27
1000	F с.с., м²	0,0448	0,0666	0,0923	0,1161	0,1398	0,1636	0,1873	0,2348	0,2823	0,3298	0,3773	0,4248	0,4723	0,5209	0,5684	0,6159	0,6634	0,7109	0,7584	0,8059	0,8534	0,9009	0,9484
	m, кг	0,96	1,20	1,43	1,67	1,90	2,14	2,37	2,84	3,42	3,88	4,35	4,82	5,40	5,87	6,34	6,80	7,27	7,74	8,32	8,79	9,26	9,72	10,19
1100	F с.с., м²	0,0496	0,0758	0,1021	0,1283	0,1546	0,1808	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	0,6807	0,7332	0,7857	0,8382	0,8907	0,9432	0,9957	1,0482
	m, кг	1,05	1,31	1,56	1,82	2,07	2,33	2,58	3,09	3,72	4,23	4,75	5,26	5,89	6,40	6,91	7,42	7,93	8,44	9,07	9,58	10,09	10,60	11,19
1200	F с.с., м²	0,0543	0,0830	0,1118	0,1405	0,1693	0,1980	0,2268	0,2843	0,3418	0,3993	0,4568	0,5143	0,5718	0,6305	0,6880	0,7455	0,8030	0,8605	0,9180	0,9755	1,0330	1,0905	1,1480
	m, кг	1,14	1,41	1,69	1,97	2,24	2,52	2,80	3,35	4,03	4,59	5,14	5,69	6,37	6,83	7,48	8,03	8,59	9,14	9,82	10,38	10,93	11,49	12,04
1300	F с.с., м²	0,0590	0,0903	0,1215	0,1528	0,1840	0,2153	0,2465	0,3090	0,3715	0,4340	0,4965	0,5590	0,6215	0,6854	0,7479	0,8104	0,8729	0,9354	0,9979	1,0604	1,1229	1,1854	1,2479
	m, кг	1,22	1,52	1,82	2,12	2,41	2,71	3,01	3,61	4,34	4,94	5,53	6,13	6,86	7,46	8,05	8,65	9,24	9,84	10,57	11,17	11,77	12,37	12,96
1400	F с.с., м²	0,0637	0,0975	0,1312	0,1650	0,1987	0,2325	0,2662	0,3337	0,4012	0,4687	0,5362	0,6037	0,6712	0,7402	0,8077	0,8752	0,9427	1,0102	1,0777	1,1452	1,2127	1,2802	1,3477
	m, кг	1,31	1,63	1,95	2,27	2,59	2,90	3,22	3,86	4,65	5,29	5,92	6,56	7,35	7,99	8,63	9,26	9,90	10,54	11,33	11,97	12,61	13,24	13,88
1500	F с.с., м²	0,0684	0,1047	0,1409	0,1772	0,2134	0,2497	0,2859	0,3584	0,4309	0,5034	0,5759	0,6484	0,7209	0,7950	0,8675	0,9400	1,0125	1,0850	1,1575	1,2300	1,3025	1,3750	1,4475
	m, кг	1,40	1,74	2,08	2,42	2,76	3,10	3,44	4,12	4,96	5,64	6,32	7,00	7,84	8,52	9,20	9,88	10,56	11,24	12,08	12,76	13,44	14,12	14,80

Условный размер по вертикали, В, мм

LVNN

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая накладная решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVNN представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным

образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов. Определяющими размерами накладных решеток являются ее полные габариты.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVNN предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

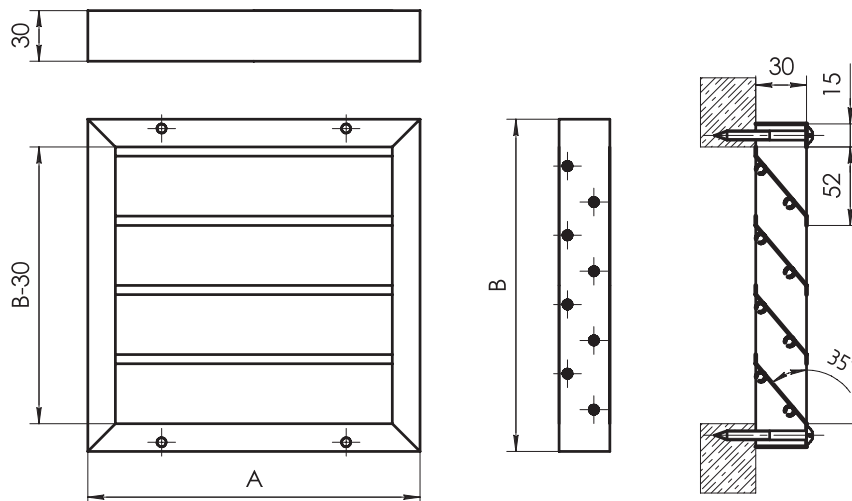
Решетки LVNN могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду.

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVNN

AxB-RAL9007-V

LVNN тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																						
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9
150	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4
200	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	m, кг	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8
250	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	m, кг	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,1	3,3
300	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	m, кг	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
350	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
	m, кг	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2
400	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	m, кг	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8	4	4,2	4,5	4,7
500	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	m, кг	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,7	4	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6
600	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
	m, кг	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5
700	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
	m, кг	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,3	4,6	5	5,3	5,7	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4
800	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
	m, кг	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,3	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6	6,3	6,8	7,2	7,6	8	8,4
900	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
	m, кг	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4	4,4	4,9	5,3	5,8	6,2	6,6	7	7,6	8	8,4	8,9	9,3
1000	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
	m, кг	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,4	4,8	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,7	8,3	8,8	9,3	9,7	10
1100	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1
	m, кг	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,1	3,7	4,2	4,8	5,3	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	9,1	9,6	10	11	11
1200	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1
	m, кг	1,1	1,4	1,7	2	2,2	2,5	2,8	3,4	4	4,6	5,1	5,7	6,4	6,9	7,5	8	8,6	9,1	9,8	10	11	11	12
1300	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2
	m, кг	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,3	4,9	5,5	6,1	6,9	7,5	8,1	8,7	9,2	9,8	11	11	12	12	13
1400	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
	m, кг	1,3	1,6	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,7	5,3	5,9	6,6	7,4	8	8,6	9,3	9,9	11	11	12	13	13	14
1500	Fс.с., м²	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
	m, кг	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	4,1	5	5,6	6,3	7	7,8	8,5	9,2	9,9	11	11	12	13	13	14	15

Условный размер по вертикали, В, мм

LVNY

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая усиленная решетка

Вентиляционная наружная решетка LVNY представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным

образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов. Решетки этого типа изготавливаются из усиленного уголка размером 45x45 мм.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LVNY предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

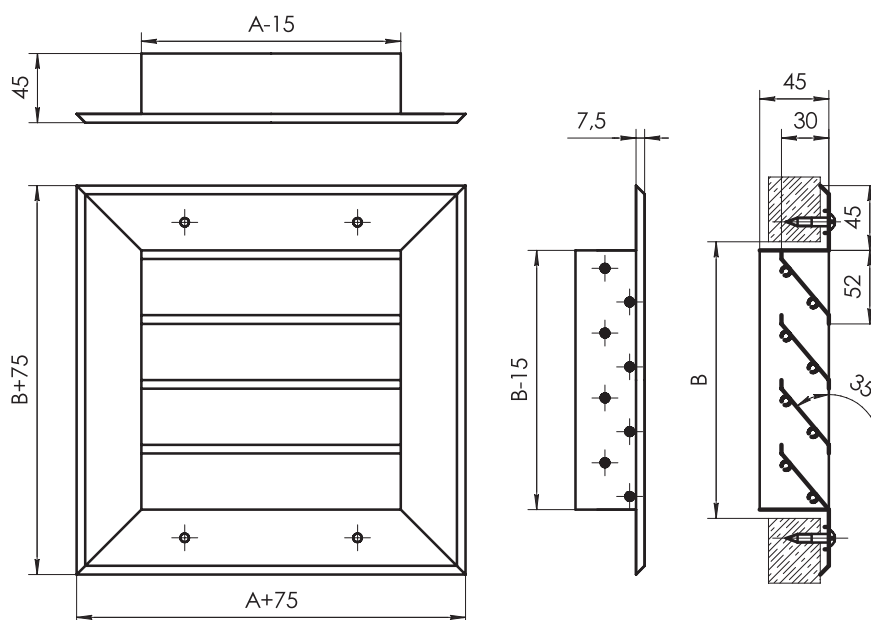
Решетки LVNY могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVNY

AxB-RAL9007-S-V

LVNY тип решетки

A размер по горизонтали, мм

B размер по вертикали, мм

RAL9007

цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)

S

сетка защитная

V

отверстия под винтовое крепление

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

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А, мм																						
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F с.с., м²	0,0024	0,0036	0,0049	0,0061	0,0074	0,0086	0,0099	0,0124	0,0149	0,0174	0,0199	0,0224	0,0249	0,0274	0,0299	0,0324	0,0349	0,0374	0,0399	0,0424	0,0449	0,0474	0,0499
	m, кг	0,37	0,44	0,50	0,57	0,64	0,71	0,77	0,91	1,05	1,19	1,32	1,45	1,60	1,73	1,87	2,00	2,13	2,27	2,41	2,55	2,68	2,82	2,95
150	F с.с., м²	0,0047	0,0072	0,0097	0,0122	0,0147	0,0172	0,0197	0,0247	0,0297	0,0347	0,0397	0,0447	0,0497	0,0548	0,0598	0,0648	0,0698	0,0748	0,0798	0,0848	0,0898	0,0948	0,0998
	m, кг	0,44	0,51	0,59	0,67	0,75	0,82	0,90	1,06	1,23	1,38	1,54	1,69	1,86	2,02	2,18	2,33	2,49	2,64	2,81	2,97	3,12	3,28	3,43
200	F с.с., м²	0,0071	0,0108	0,0146	0,0183	0,0221	0,0258	0,0296	0,0371	0,0446	0,0521	0,0596	0,0671	0,0746	0,0822	0,0897	0,0972	0,1047	0,1122	0,1197	0,1272	0,1347	0,1422	0,1497
	m, кг	0,50	0,59	0,68	0,77	0,85	0,94	1,03	1,21	1,40	1,58	1,76	1,93	2,13	2,31	2,48	2,66	2,84	3,01	3,21	3,39	3,56	3,74	3,92
250	F с.с., м²	0,0094	0,0144	0,0194	0,0244	0,0294	0,0344	0,0394	0,0494	0,0594	0,0694	0,0794	0,0894	0,0994	0,1097	0,1197	0,1297	0,1397	0,1497	0,1597	0,1697	0,1797	0,1897	0,1997
	m, кг	0,57	0,67	0,77	0,86	0,96	1,06	1,16	1,36	1,58	1,78	1,98	2,17	2,40	2,60	2,79	2,99	3,19	3,39	3,61	3,81	4,00	4,20	4,40
300	F с.с., м²	0,0118	0,0181	0,0243	0,0306	0,0368	0,0431	0,0493	0,0618	0,0743	0,0868	0,0993	0,1118	0,1243	0,1371	0,1496	0,1621	0,1746	0,1871	0,1996	0,2121	0,2246	0,2371	0,2496
	m, кг	0,63	0,74	0,85	0,96	1,07	1,18	1,29	1,51	1,76	1,98	2,20	2,41	2,66	2,88	3,10	3,32	3,54	3,76	4,01	4,23	4,44	4,66	4,88
350	F с.с., м²	0,0142	0,0217	0,0292	0,0367	0,0442	0,0517	0,0592	0,0742	0,0892	0,1042	0,1192	0,1342	0,1492	0,1645	0,1795	0,1945	0,2095	0,2245	0,2395	0,2545	0,2695	0,2845	0,2995
	m, кг	0,70	0,82	0,94	1,06	1,18	1,30	1,42	1,66	1,94	2,17	2,41	2,65	2,93	3,17	3,41	3,65	3,89	4,13	4,41	4,65	4,89	5,13	5,37
400	F с.с., м²	0,0165	0,0253	0,0340	0,0428	0,0515	0,0603	0,0690	0,0865	0,1040	0,1215	0,1390	0,1565	0,1740	0,1919	0,2094	0,2269	0,2444	0,2619	0,2794	0,2969	0,3144	0,3319	0,3494
	m, кг	0,77	0,90	1,03	1,16	1,29	1,42	1,55	1,81	2,11	2,37	2,63	2,89	3,20	3,46	3,72	3,98	4,24	4,50	4,80	5,07	5,33	5,59	5,85
500	F с.с., м²	0,0212	0,0325	0,0437	0,0550	0,0662	0,0775	0,0887	0,1112	0,1337	0,1562	0,1787	0,2012	0,2237	0,2467	0,2692	0,2917	0,3142	0,3367	0,3592	0,3817	0,4042	0,4267	0,4492
	m, кг	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,81	2,11	2,47	2,77	3,07	3,37	3,73	4,03	4,34	4,64	4,94	5,25	5,60	5,91	6,21	6,51	6,81
600	F с.с., м²	0,0260	0,0397	0,0535	0,0672	0,0810	0,0947	0,1085	0,1360	0,1635	0,1910	0,2185	0,2460	0,2735	0,3010	0,3291	0,3566	0,3841	0,4116	0,4391	0,4666	0,4941	0,5216	0,5491
	m, кг	1,03	1,20	1,37	1,55	1,72	1,89	2,06	2,41	2,82	3,16	3,51	3,85	4,26	4,61	4,95	5,30	5,64	5,99	6,40	6,74	7,09	7,43	7,78
700	F с.с., м²	0,0307	0,0469	0,0632	0,0794	0,0957	0,1119	0,1282	0,1607	0,1932	0,2257	0,2582	0,2907	0,3232	0,3556	0,3889	0,4214	0,4539	0,4864	0,5189	0,5514	0,5839	0,6164	0,6489
	m, кг	1,16	1,35	1,55	1,74	1,94	2,13	2,32	2,71	3,17	3,56	3,95	4,34	4,80	5,18	5,57	5,96	6,35	6,73	7,20	7,58	7,97	8,36	8,75
800	F с.с., м²	0,0354	0,0542	0,0729	0,0917	0,1104	0,1292	0,1479	0,1854	0,2229	0,2604	0,2979	0,3354	0,3729	0,4112	0,4487	0,4862	0,5237	0,5612	0,5987	0,6362	0,6737	0,7112	0,7487
	m, кг	1,29	1,51	1,72	1,94	2,15	2,37	2,58	3,01	3,53	3,96	4,39	4,82	5,33	5,76	6,19	6,62	7,05	7,48	7,99	8,42	8,85	9,28	9,71
900	F с.с., м²	0,0401	0,0614	0,0826	0,1039	0,1251	0,1464	0,1676	0,2101	0,2526	0,2951	0,3376	0,3801	0,4226	0,4661	0,5086	0,5511	0,5936	0,6361	0,6786	0,7211	0,7636	0,8061	0,8486
	m, кг	1,42	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,84	3,31	3,88	4,35	4,82	5,30	5,86	6,34	6,81	7,28	7,75	8,22	8,79	9,26	9,73	10,21	10,68
1000	F с.с., м²	0,0448	0,0686	0,0923	0,1161	0,1398	0,1636	0,1873	0,2348	0,2823	0,3298	0,3773	0,4248	0,4723	0,5209	0,5684	0,6159	0,6634	0,7109	0,7584	0,8059	0,8534	0,9009	0,9484
	m, кг	1,56	1,81	2,07	2,33	2,58	2,84	3,10	3,61	4,23	4,75	5,26	5,78	6,40	6,91	7,43	7,94	8,45	8,97	9,59	10,10	10,62	11,13	11,64
1100	F с.с., м²	0,0496	0,0758	0,1021	0,1283	0,1546	0,1808	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	0,6807	0,7332	0,7857	0,8382	0,8907	0,9432	0,9957	1,0482
	m, кг	1,69	1,97	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,91	4,59	5,14	5,70	6,26	6,93	7,49	8,04	8,60	9,16	9,71	10,39	10,94	11,50	12,05	12,61
1200	F с.с., м²	0,0543	0,0830	0,1118	0,1405	0,1693	0,1980	0,2268	0,2843	0,3418	0,3993	0,4568	0,5143	0,5718	0,6305	0,6880	0,7455	0,8030	0,8605	0,9180	0,9755	1,0330	1,0905	1,1480
	m, кг	1,82	2,12	2,42	2,72	3,02	3,32	3,62	4,21	4,94	5,54	6,14	6,74	7,46	8,06	8,66	9,26	9,86	10,46	11,06	11,78	12,38	12,98	13,58
1300	F с.с., м²	0,0590	0,0903	0,1215	0,1528	0,1840	0,2153	0,2465	0,3090	0,3715	0,4340	0,4965	0,5590	0,6215	0,6854	0,7479	0,8104	0,8729	0,9354	0,9979	1,0604	1,1229	1,1854	1,2479
	m, кг	1,95	2,27	2,59	2,91	3,23	3,55	3,87	4,51	5,29	5,94	6,58	7,22	8,00	8,64	9,28	9,92	10,56	11,20	11,98	12,62	13,26	13,90	14,54
1400	F с.с., м²	0,0637	0,0975	0,1312	0,1650	0,1987	0,2325	0,2662	0,3337	0,4012	0,4687	0,5362	0,6037	0,6712	0,7402	0,8077	0,8752	0,9427	1,0102	1,0777	1,1452	1,2127	1,2802	1,3477
	m, кг	2,08	2,43	2,77	3,11	3,45	3,79	4,13	4,82	5,65	6,33	7,01	7,70	8,53	9,21	9,90	10,58	11,26	11,94	12,78	13,47	14,15	14,83	15,51
1500	F с.с., м²	0,0684	0,1047	0,1409	0,1772	0,2134	0,2497	0,2859	0,3584	0,4309	0,5034	0,5759	0,6484	0,7209	0,7950	0,8675	0,9400	1,0125	1,0850	1,1575	1,2300	1,3025	1,3750	1,4475
	m, кг	2,22	2,58	2,94	3,30	3,67	4,03	4,39	5,12	6,00	6,73	7,45	8,18	9,06	9,79	10,51	11,24	11,96	12,69	13,57	14,30	15,02	15,75	16,47

Условный размер по вертикали, В, мм

LNY

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая усиленная решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LNY представляет собой раму прямоугольной формы, внутри которой вмонтированы

неподвижным образом каплевидные усиленные ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов. Рама решетки выполнена из уголка 45x45 мм.



Назначение:

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка LNY предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

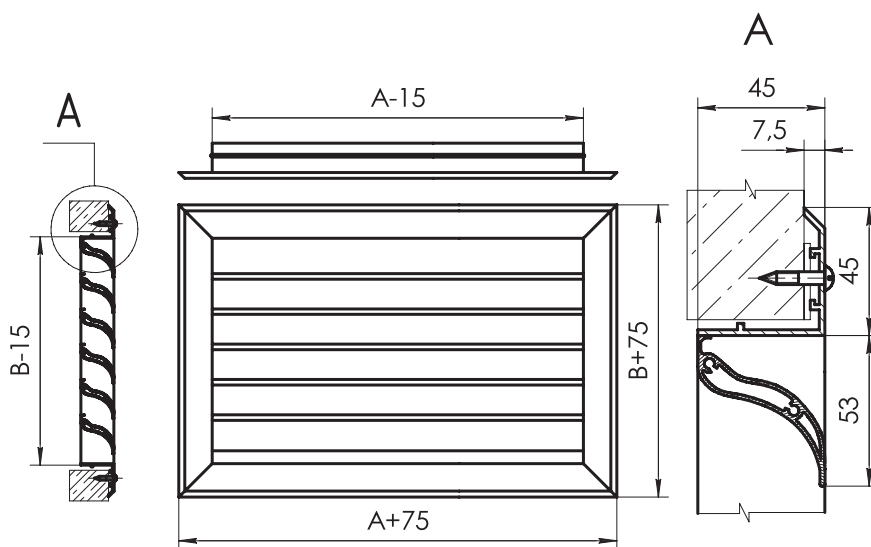
Решетки LNY могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LNY AxB-RAL9007-S-V

LNY тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

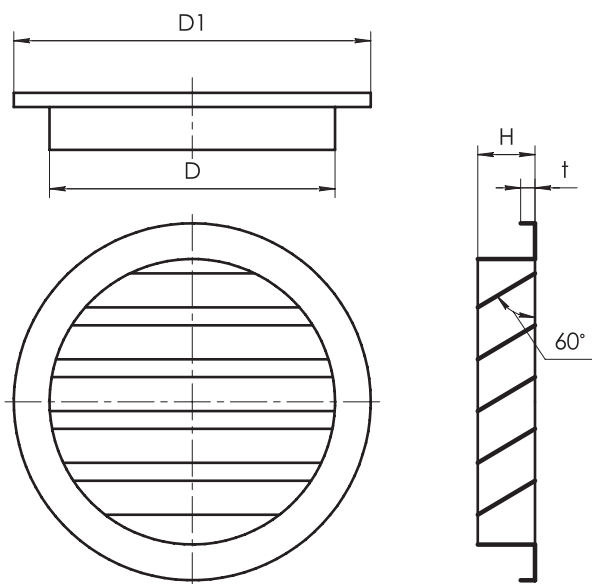
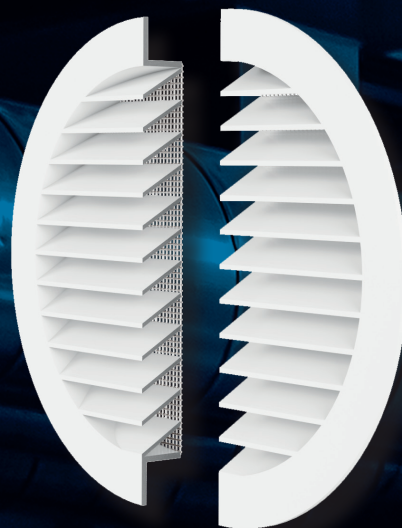
RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление

ALAV

Вентиляционная наружная жалюзийная нерегулируемая решетка

Воздухозаборная решетка ALAV представляет собой круглую литую алюминиевую решетку с наклонными лопастями. С внутренней стороны решетки установлена мелкая сетка. Изго-

тавливаются решетки диаметром от 100 до 400 мм. Под заказ возможно изготовление решеток других размеров. Решетки больших размеров изготавливаются из стали.



Основные размеры решеток ALAV

Модель	D	D1	t	H
ALAV 100	100	125	5	15
ALAV 125	125	150	5	15
ALAV 160	160	185	5	15
ALAV 200	200	225	5	15
ALAV 250	250	275	5	15
ALAV 315	315	340	5	15
ALAV 400	400	430	10	50
ALAV 500	500	530	10	50
ALAV 630	630	660	10	50
ALAV 800	800	830	10	50
ALAV 1000	1000	1030	10	50
ALAV 1250	1250	1280	10	50

Назначение:

Алюминиевая наружная решетка ALAV для круглых каналов предназначена для перекрытия входных отверстий соответствующего диаметра. Решетки типа ALAV служат для подачи и удаления воздуха, а также препятствуют попаданию в воздуховоды различных предметов и воды.

Дополнительное оборудование:

Решетки ALAV могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По умолчанию решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартное покрытие – глубокое анодирование. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

LVI

Вентиляционная инерционная решетка

Инерционная решетка LVI представляет собой решетку, снабженную гравитационными жалюзи. Данный тип решетки предназначен для удаления

воздуха из помещений. Решетки большого размера дополнительно оснащаются вертикальными импостами во избежание прогиба ламелей.



Назначение:

Решетка LVI используется для выброса воздуха из помещений и предназначена для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия вытяжных проемов при выключении вентилятора.

Дополнительное оборудование:

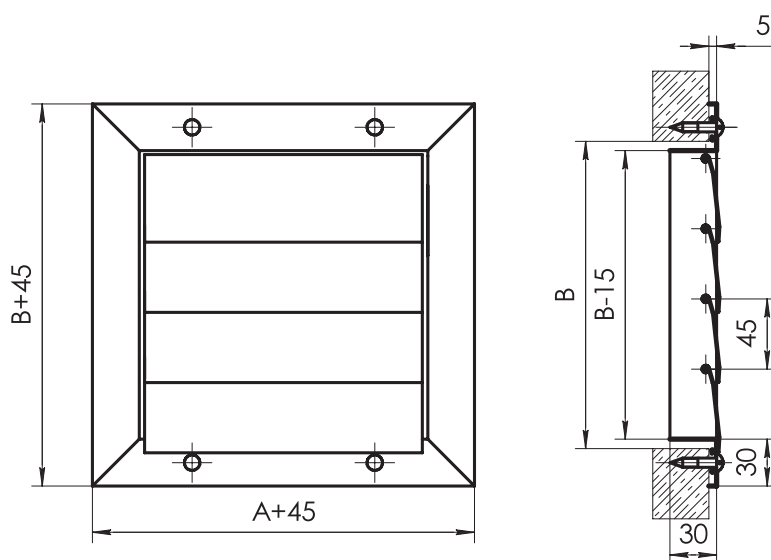
Решетки LVI могут оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По умолчанию решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартное покрытие – глубокое анодирование. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVI AxB-RAL9007-S-V

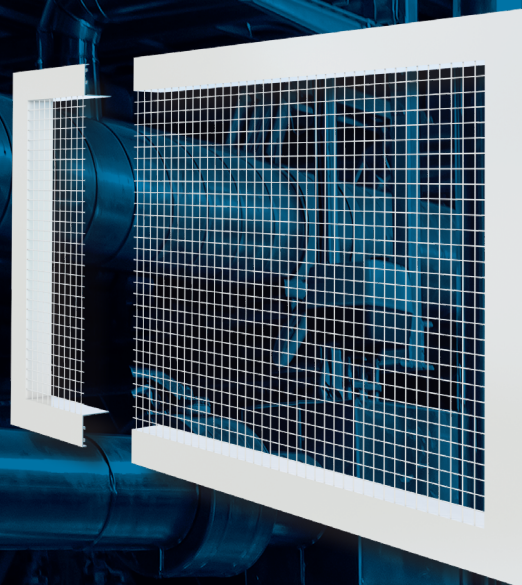
LVI тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление

LVS

Вентиляционная сетчатая алюминиевая решетка

Вентиляционная решетка LVS изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки и оцинкованной сетки с квадратным сечением ячейки 10x10 мм

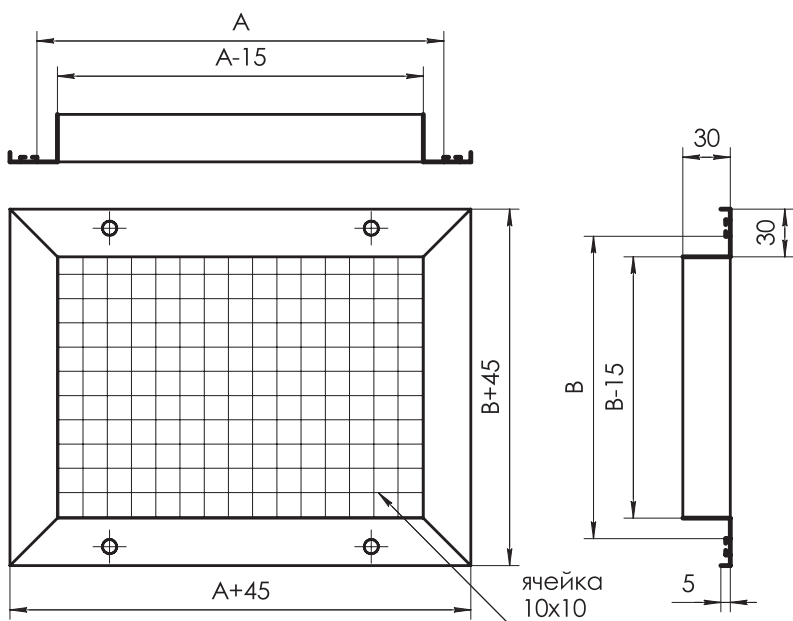


Назначение:

Сетчатая решетка LVS предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LVS могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду.



Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. По умолчанию решетки поставляются без отверстий.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

LVS AxB-RAL9007-V/P

LVS тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

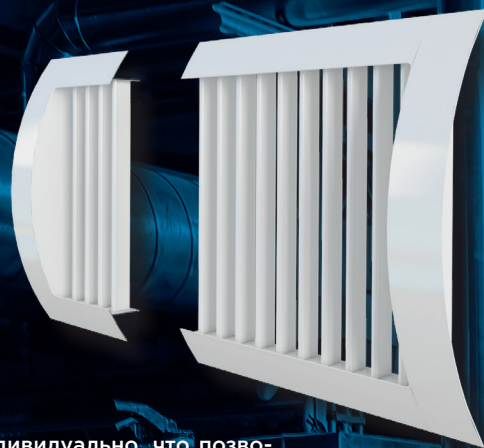
RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

LMR

Вентиляционная однорядная цилиндрическая решетка

Вентиляционная цилиндрическая решетка LMR представляет собой решетку с одним рядом подвижных lamелей для установки на круглых воздуховодах. Имеет цилиндрическую лицевую сторону заданного радиуса. Подвижные lamели, изготовленные из алюминиевого сплава,

регулируются индивидуально, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха. Для решеток большого размера используются проставки для предотвращения прогиба lamелей. Шаг между lamелями 20 мм, возможно изготовление с другим шагом.



Назначение:

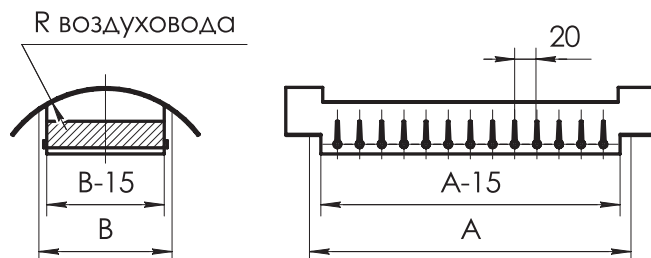
Решетка LMR предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции с круглыми воздуховодами непосредственно вдоль их трактов независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LMR могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV или регулятором потока RP. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

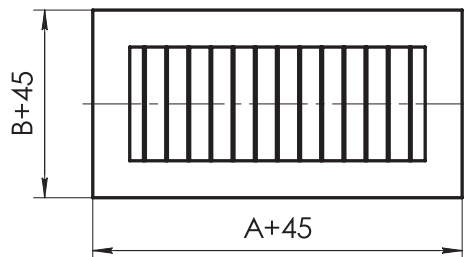
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.



Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LMR

A-B-R-RAL9007-S-V/P

LMR тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
R внешний радиус воздуховода, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_{с.с.}) и теоретическая масса (m) решеток LMR

Типоразмер	Параметр	Размеры проема в воздуховоде по горизонтали, А, мм											
		150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
100	m, кг	0,22	0,28	0,34	0,39	0,45	0,57	0,69	0,85	0,96	1,08	1,20	1,31
	F с.с., м ²	0,0058	0,0091	0,0124	0,0157	0,0190	0,0256	0,0322	0,0368	0,0434	0,0500	0,0566	0,0632
125	m, кг	0,25	0,32	0,38	0,44	0,55	0,63	0,75	0,94	1,07	1,19	1,32	1,44
	F с.с., м ²	0,0075	0,0117	0,0160	0,0202	0,0245	0,0330	0,0415	0,0474	0,0559	0,0644	0,0729	0,0814
150	m, кг	0,29	0,36	0,42	0,49	0,55	0,68	0,81	1,03	1,16	1,30	1,43	1,56
	F с.с., м ²	0,0095	0,0149	0,0203	0,0257	0,0311	0,0419	0,0527	0,0603	0,0711	0,0819	0,0927	0,1035
175	m, кг	0,32	0,39	0,46	0,52	0,59	0,73	0,86	1,12	1,26	1,39	1,53	1,67
	F с.с., м ²	0,0114	0,0178	0,0243	0,0307	0,0372	0,0501	0,0630	0,0720	0,0849	0,0978	0,1107	0,1236
200	m, кг	0,37	0,44	0,52	0,59	0,67	0,82	0,97	1,26	1,41	1,56	1,71	1,87
	F с.с., м ²	0,0128	0,0201	0,0274	0,0347	0,0420	0,0566	0,0712	0,0815	0,0961	0,1107	0,1253	0,1399
225	m, кг	0,40	0,48	0,56	0,63	0,71	0,87	1,03	1,34	1,50	1,66	1,82	1,98
	F с.с., м ²	0,0147	0,0230	0,0314	0,0397	0,0481	0,0648	0,0815	0,0932	0,1099	0,1266	0,1433	0,1600
250	m, кг	0,45	0,54	0,63	0,71	0,80	0,97	1,15	1,50	1,67	1,84	2,02	2,19
	F с.с., м ²	0,0162	0,0254	0,0346	0,0438	0,0530	0,0714	0,0898	0,1027	0,1211	0,1395	0,1579	0,1763

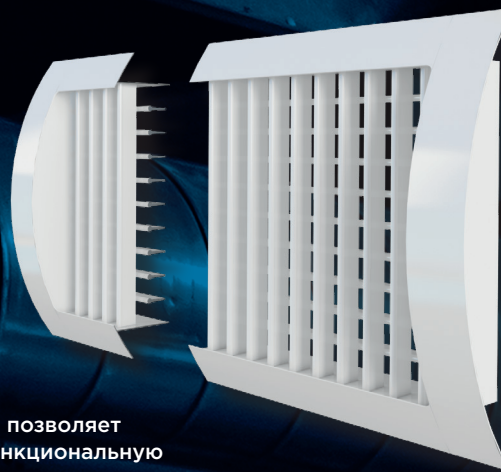
Размеры проема в воздуховоде по вертикали, В, мм

LMN

Вентиляционная двухрядная цилиндрическая решетка

Вентиляционная цилиндрическая решетка LMN представляет собой решетку с двумя рядами подвижных lamелей для установки на круглых воздуховодах. Имеет цилиндрическую лицевую сторону заданного радиуса. Подвижные lamели, изготовленные из алюминиевого сплава, регулируются

индивидуально, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха. Для решеток большого размера используются проставки для предотвращения прогиба lamелей. Шаг между lamелями 20 мм, возможно изготовление с другим шагом



Назначение:

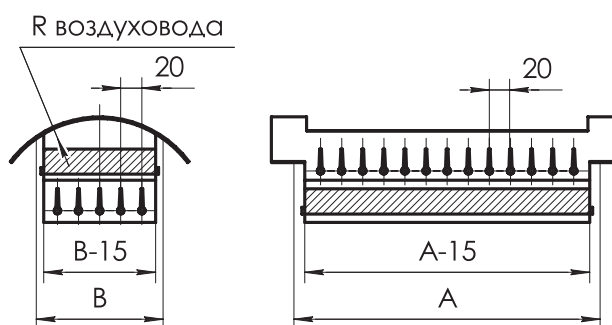
Решетка LMN предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции с круглыми воздуховодами непосредственно вдоль их трактов независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Решетки LMN могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV или регулятором потока RP. По запросу решетка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

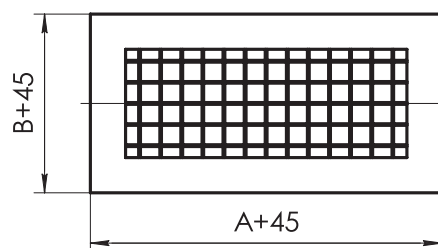
Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.



Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LMN

A-B-R-RAL9007-S-V/P

LMN тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
R внешний радиус воздуховода, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
S сетка защитная
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

LPN

Вентиляционная перфорированная цилиндрическая решетка

Решетки представляют собой раму прямоугольной формы с установленной в ней перфорированной панелью. Коэффициент

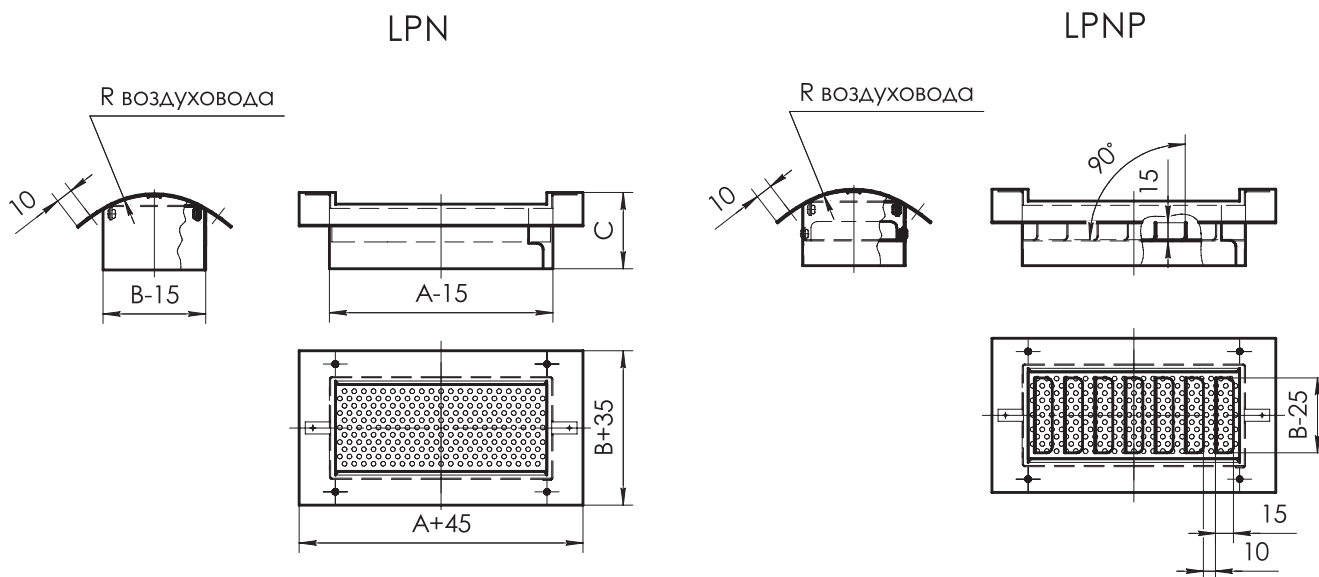
живого сечения перфорации $K_{ж.с.} = 0,6$. Оснащены регулятором потока и выпрямителем потока, используются для подачи воздуха.

Назначение:

Перфорированные решетки LPN устанавливаются на круглые воздуховоды путем врезки и предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещениях различного назначения. Решетки обеспечивают подачу воздуха вертикальными, горизонтальными или наклонными струями.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LPN AxB-R-KNPV-RAL9007-V/P

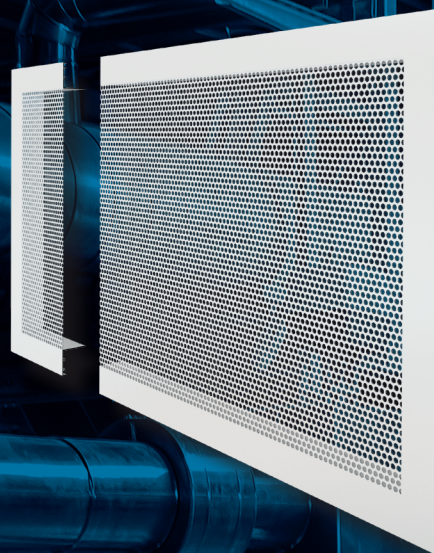
LPN тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм
R внешний радиус воздуховода, мм

KNPV RAL9007 наличие клапана направления потока воздуха
 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

LVP

Вентиляционная перфорированная алюминиевая решетка

Вентиляционная решетка LVP изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки и перфорированного листа, диаметр перфорации 3 мм, шаг между отверстиями по центрам 5 мм.



Назначение:

Вентиляционная решетка LVP предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха

Дополнительное оборудование:

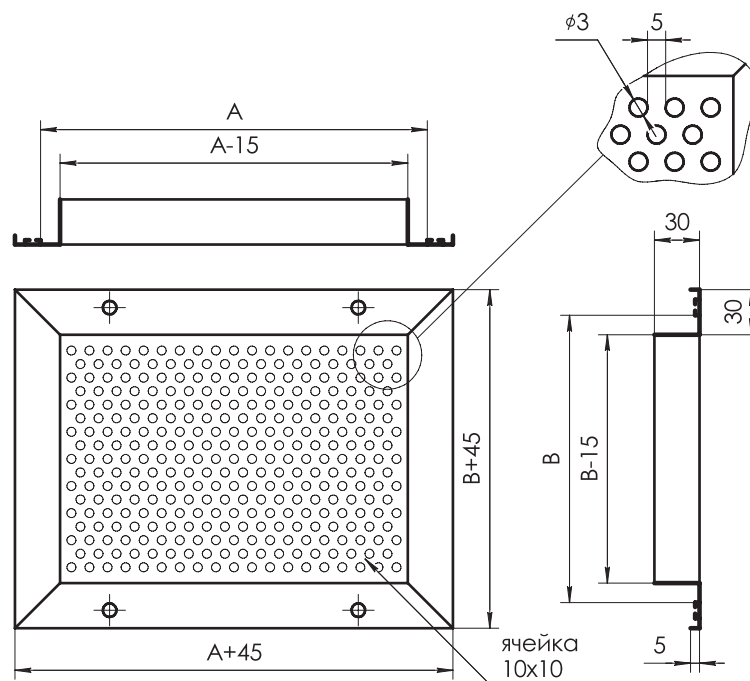
Решетки LVP могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду.

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVP

A-B-RAL9007-V/P

LVP тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

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

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А, мм											
		150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
100	F с.с., м ²	0,0019	0,0031	0,0043	0,0055	0,0067	0,0091	0,0115	0,0139	0,0163	0,0187	0,0211	0,0235
	m, кг	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
150	F с.с., м ²	0,0031	0,0051	0,0070	0,0090	0,0109	0,0148	0,0187	0,0226	0,0265	0,0304	0,0343	0,0382
	m, кг	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,09
200	F с.с., м ²	0,0043	0,0070	0,0097	0,0124	0,0151	0,0205	0,0259	0,0313	0,0367	0,0421	0,0475	0,0529
	m, кг	0,25	0,31	0,37	0,42	0,48	0,60	0,72	0,83	0,95	1,07	1,19	1,30
250	F с.с., м ²	0,0055	0,0090	0,0124	0,0159	0,0193	0,0262	0,0331	0,0400	0,0469	0,0538	0,0607	0,0676
	m, кг	0,29	0,36	0,42	0,49	0,56	0,70	0,83	0,97	1,10	1,24	1,38	1,51
300	F с.с., м ²	0,0067	0,0109	0,0151	0,0193	0,0235	0,0319	0,0403	0,0487	0,0571	0,0655	0,0739	0,0823
	m, кг	0,33	0,41	0,48	0,56	0,64	0,79	0,95	1,10	1,26	1,41	1,56	1,72
400	F с.с., м ²	0,0091	0,0148	0,0205	0,0262	0,0319	0,0433	0,0547	0,0661	0,0775	0,0889	0,1003	0,1117
	m, кг	0,41	0,50	0,60	0,70	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	1,75	1,94	2,14
500	F с.с., м ²	0,0115	0,0187	0,0259	0,0331	0,0403	0,0547	0,0691	0,0835	0,0979	0,1123	0,1267	0,1411
	m, кг	0,49	0,60	0,72	0,83	0,95	1,18	1,41	1,64	1,86	2,09	2,32	2,55
600	F с.с., м ²	0,0139	0,0226	0,0313	0,0400	0,0487	0,0661	0,0835	0,1009	0,1183	0,1357	0,1531	0,1705
	m, кг	0,57	0,70	0,83	0,97	1,10	1,37	1,64	1,90	2,17	2,44	2,70	2,97

Размер строительного проема по вертикали, В, мм

LVK

Вентиляционная переточная алюминиевая решетка

Вентиляционная переточная решетка LVK, представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Решетка устанавливается в стеновой или дверной проем, толщина которых не менее 25 мм и не более 50 мм. Переточная ре-

шетка состоит из двух решеток, которые крепятся с наружной и внутренней стороны проема. Шаг между ламелями 20 мм. Угол наклона ламелей составляет 45 градусов, что препятствует обзору через решетку и попадения во внутренние помещения атмосферных осадков.



Назначение:

Вентиляционная решетка LVK предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

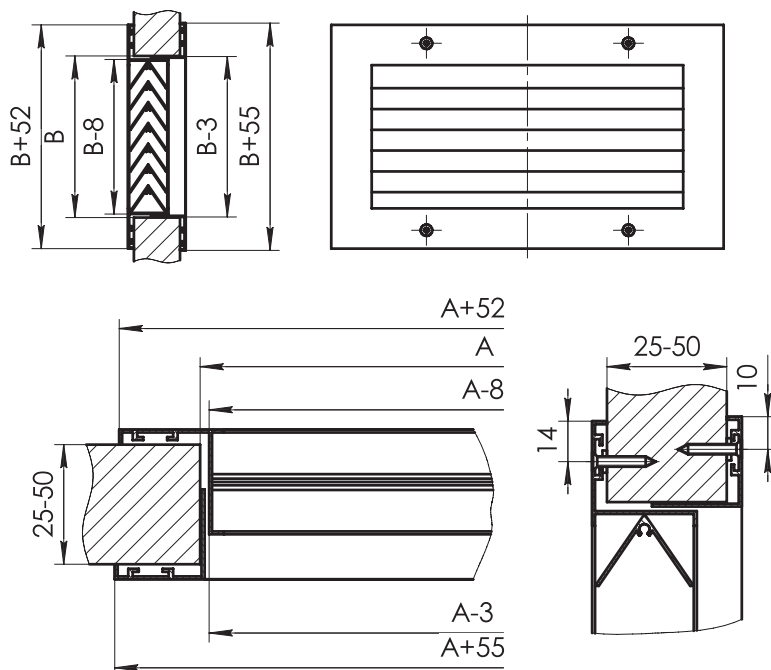
Решетки LVK могут оснащаться отрезком прямоугольного воздуховода для монтажа в проемы большой глубины.

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид решетки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LVK A-B-RAL9007-V/P

LVK тип решетки
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
V отверстия под винтовое крепление
P крепление на защелки

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_{c.c.}) и теоретическая масса (m) решеток LVK

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А, мм																						
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F _{c.c.} , м ²	0,003	0,005	0,007	0,008	0,010	0,012	0,013	0,017	0,020	0,024	0,025	0,029	0,032	0,036	0,039	0,043	0,044	0,048	0,051	0,055	0,058	0,062	0,065
	m, кг	0,34	0,40	0,46	0,52	0,58	0,64	0,70	0,82	0,94	1,06	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,79	1,92	2,04	2,16	2,28	2,40	2,52	2,64
150	F _{c.c.} , м ²	0,005	0,008	0,011	0,014	0,017	0,020	0,023	0,029	0,035	0,041	0,044	0,050	0,056	0,062	0,068	0,074	0,080	0,083	0,089	0,095	0,101	0,107	0,113
	m, кг	0,40	0,47	0,53	0,60	0,66	0,72	0,79	0,91	1,04	1,17	1,31	1,44	1,57	1,69	1,82	1,95	2,09	2,22	2,35	2,47	2,60	2,73	2,85
200	F _{c.c.} , м ²	0,007	0,011	0,016	0,021	0,025	0,029	0,034	0,042	0,051	0,059	0,064	0,072	0,081	0,089	0,098	0,106	0,111	0,119	0,128	0,136	0,145	0,153	0,162
	m, кг	0,46	0,53	0,60	0,66	0,73	0,80	0,86	1,00	1,13	1,26	1,42	1,55	1,68	1,82	1,95	2,08	2,24	2,37	2,50	2,64	2,77	2,90	3,04
250	F _{c.c.} , м ²	0,009	0,015	0,021	0,027	0,033	0,038	0,044	0,055	0,066	0,078	0,084	0,095	0,106	0,118	0,129	0,140	0,146	0,158	0,169	0,180	0,191	0,203	0,214
	m, кг	0,52	0,59	0,66	0,73	0,80	0,87	0,94	1,08	1,22	1,35	1,52	1,66	1,80	1,94	2,08	2,22	2,39	2,53	2,67	2,81	2,95	3,09	3,23
300	F _{c.c.} , м ²	0,012	0,019	0,026	0,033	0,040	0,047	0,054	0,068	0,082	0,096	0,104	0,118	0,132	0,146	0,160	0,174	0,188	0,196	0,210	0,224	0,238	0,252	0,266
	m, кг	0,58	0,65	0,73	0,80	0,87	0,94	1,01	1,16	1,30	1,45	1,62	1,77	1,91	2,06	2,20	2,35	2,52	2,67	2,81	2,96	3,10	3,25	3,39
350	F _{c.c.} , м ²	0,015	0,023	0,031	0,039	0,047	0,055	0,063	0,080	0,096	0,112	0,122	0,138	0,154	0,171	0,187	0,203	0,213	0,229	0,245	0,262	0,278	0,294	0,311
	m, кг	0,64	0,72	0,79	0,87	0,94	1,01	1,09	1,24	1,39	1,54	1,73	1,88	2,03	2,18	2,33	2,48	2,67	2,82	2,97	3,12	3,27	3,42	3,57
400	F _{c.c.} , м ²	0,017	0,026	0,036	0,045	0,055	0,064	0,074	0,093	0,112	0,131	0,142	0,161	0,180	0,199	0,218	0,237	0,256	0,267	0,286	0,305	0,324	0,343	0,362
	m, кг	0,70	0,78	0,85	0,93	1,01	1,09	1,16	1,32	1,47	1,63	1,82	1,98	2,13	2,29	2,44	2,60	2,79	2,95	3,10	3,26	3,41	3,57	3,72
450	F _{c.c.} , м ²	0,019	0,030	0,041	0,051	0,062	0,073	0,084	0,106	0,127	0,149	0,162	0,183	0,205	0,227	0,248	0,270	0,292	0,304	0,326	0,348	0,369	0,391	0,413
	m, кг	0,76	0,84	0,92	1,01	1,09	1,17	1,25	1,41	1,58	1,74	1,95	2,12	2,28	2,44	2,61	2,77	2,98	3,15	3,31	3,47	3,64	3,80	3,96
500	F _{c.c.} , м ²	0,020	0,033	0,045	0,058	0,070	0,082	0,094	0,118	0,143	0,167	0,181	0,205	0,229	0,253	0,277	0,301	0,325	0,339	0,363	0,387	0,411	0,435	0,459
	m, кг	0,82	0,91	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,49	1,66	1,83	2,04	2,21	2,38	2,54	2,71	2,88	3,09	3,26	3,43	3,59	3,76	3,93	4,09
600	F _{c.c.} , м ²	0,025	0,040	0,055	0,070	0,085	0,099	0,114	0,143	0,174	0,202	0,220	0,250	0,280	0,310	0,340	0,370	0,400	0,418	0,448	0,478	0,508	0,538	0,568
	m, кг	0,93	1,03	1,12	1,21	1,30	1,40	1,49	1,67	1,85	2,03	2,27	2,45	2,63	2,81	2,99	3,17	3,41	3,59	3,77	3,95	4,13	4,31	4,49

Размер строительного проема по вертикали, В, мм

R150/R200

Вентиляционная щелевая штампованная решетка



Решетки типа R150 и R200 изготавливаются из оцинкованной стали и выпускаются по серии 1.494-10. Имеются 2 типоразмера решеток - решетка 150x150 мм и 200x200 мм. Оба типоразмера имеют подвижную заслонку,

позволяющую осуществлять регулирование расхода воздуха за счет изменения площади живого сечения щелей решетки. Решетки могут устанавливаться по одной или соединяться в панели из двух, трех и четырех решеток.

Назначение:

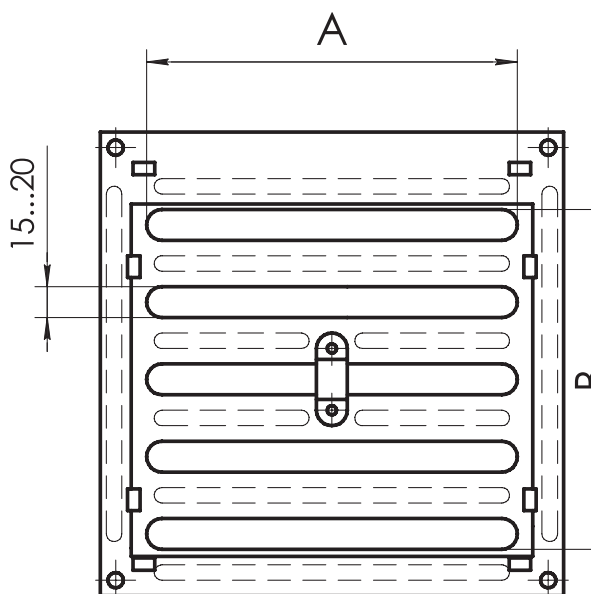
Решетки R150 и R200 предназначены для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Способы монтажа:

Решетка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Решетки поставляются без отверстий и без защелок.

Внешний вид:

Решетки по умолчанию изготавливаются без покрытия. Окрашивание решеток данного типа полимерной порошковой краской производить не целесообразно.



R 150

R тип решетки
150 размер по горизонтали, мм
150 размер по вертикали, мм

R 200

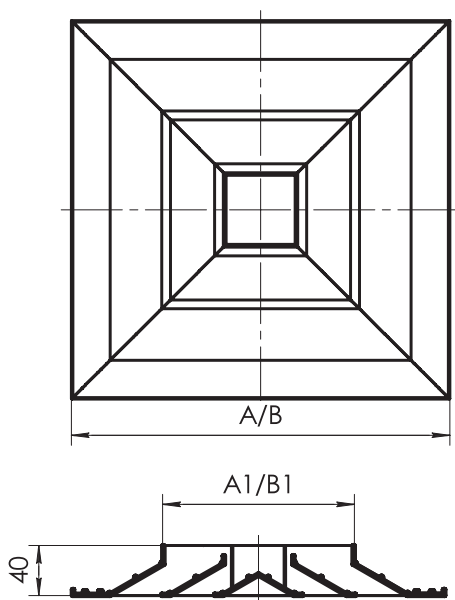
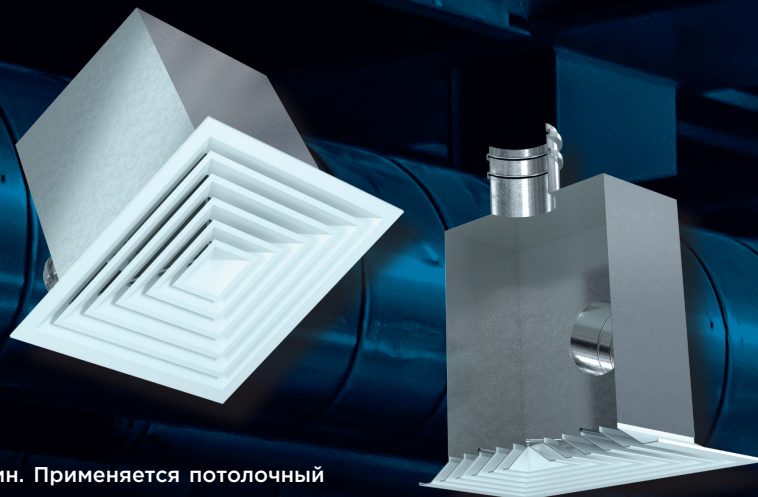
R тип решетки
200 размер по горизонтали, мм
200 размер по вертикали, мм

LDP

Потолочный
диффузор
алюминиевый

Потолочный диффузор LDP изготавливается из легкого и качественного алюминия. Состоит из корпуса и, вмонтированных в него пластин, которые поддерживаются при помощи

пружин. Применяется потолочный диффузор в административных зданиях, в жилых многоэтажных домах, производственных цехах, а также промышленных предприятиях.



Назначение:

Диффузор LDP предназначен для применения в приточно-вытяжных системах вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительное оборудование:

Диффузоры LDP могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также, диффузор может оснащаться адаптером для присоединения к воздухопроводу.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

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

AxB, мм	A ₁ xB ₁ , мм	F ₀ , м ²	Fс.с, м ²	m, кг
300x300	155x155	0,019	0,015	0,5
450x450	305x305	0,083	0,041	1,2
595x595	450x450	0,192	0,086	2,1
600x600	455x455	0,192	0,086	2,1

LDP A-B-KRV-RAL9007

LDP тип диффузора
A размер по горизонтали, мм
B размер по вертикали, мм

KRV наличие клапана регулирования воздуха
RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)

LDR

Вентиляционная декоративная решетка

Декоративная решетка LDR изготавливается из оцинкованной стали. Существует два типа декоративных решеток: LDR – внутрь загнутые ламели, LDR2 – ламели, выгнутые наружу.

Применяются вентиляционные декоративные решетки в административных зданиях, в жилых многоэтажных домах, производственных цехах, а также промышленных предприятиях.

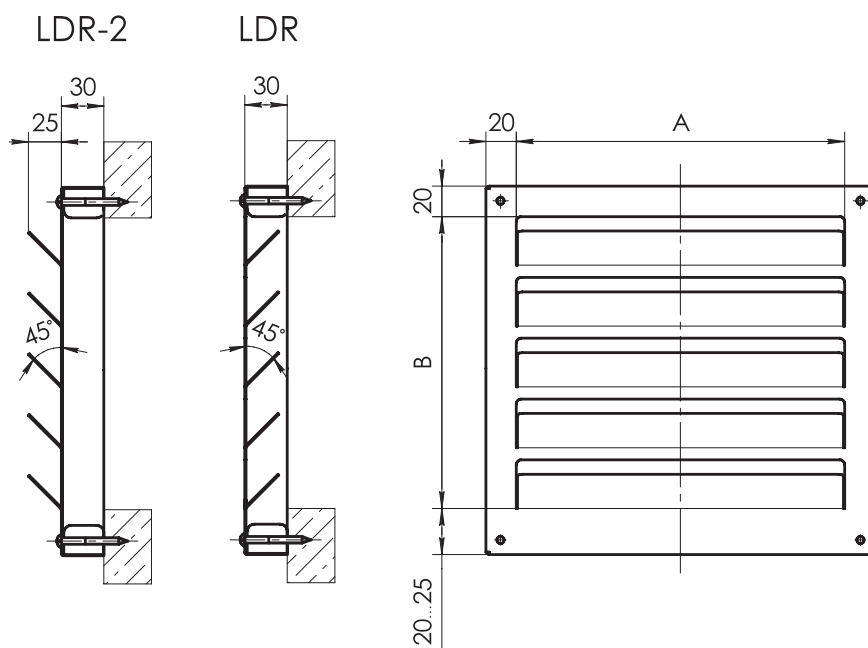


Назначение:

Декоративная решетка LDR предназначена для защиты внутренней части клапана дымоудаления от попадания посторонних предметов, которые могут помешать срабатыванию клапана при поступлении соответствующей команды. Кроме этого, решетка выполняет еще и декоративную функцию, закрывая неровности монтажного отверстия для клапана дымоудаления. Изготавливаются решетки LDR под заказ по размерам, указанным заказчиком.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



LDR A-B-RAL9007

LDR тип решетки

A размер по горизонтали, мм

B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

LKV

Сопловой диффузор

Сопловые воздухораспределители LKV представляют собой корпус, внутри которого расположена подвижная сферическая центральная вставка с коническим соплом, изменением положения центральной вставки достигается регулированием направления струи

подаваемого воздуха в диапазоне $\pm 30^\circ$ в любом направлении от оси симметрии изделия. Для поворота также может быть использован электрический привод или привод на термоэлементах модель LKV TERMO. Диффузоры LKV изготавливаются из алюминия.

Назначение:

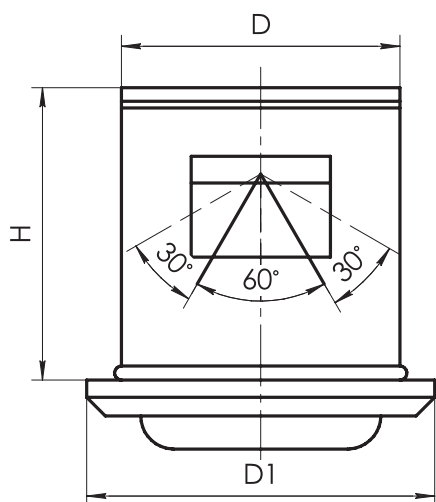
Сопловые воздухораспределители LKV предназначены для применения в системах вентиляции и кондиционирования помещений общественного и производственного назначения больших объемов и/или с высокими потолками (концертные, спортивные, выставочные залы, стадионы, торговые комплексы, производственные цеха, вокзалы, ангары и т.п.), где необходимо обеспечить раздачу значительных объемов воздуха с высокой дальностью.

Способы монтажа:

Монтаж диффузоров LKV осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



Основные размеры диффузоров LKV

Модель	D	D1	H
LKV 100	100	150	75
LKV 125	125	175	75
LKV 160	160	200	80
LKV 200	200	260	100
LKV 250	250	315	130
LKV 315	315	390	175

Модель	D	D1	H
LKV 355	355	425	210
LKV 400	400	490	215
LKV 450	450	520	235
LKV 500	500	590	235
LKV 630	630	715	245

LKV D-RAL9007

LKV тип диффузора
D диаметр диффузора, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

Технические характеристики диффузоров LKV

V (м³/ч)	75	100	150	250	400	600	800	1000	1250	1500	1800	2150	2800	3600
Модель	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)	L(м) ΔP (Па)
LKV 100	8 50	11 100												
LKV 125	6 25	9 50	11 100											
LKV 160	5 10	6 20	10 40	12 100										
LKV 200		5 10	80 15	9 40	18 100									
LKV 250			5 5	7 15	15 40	22 90								
LKV 315				5 5	11 15	17 30	23 60	28 90						
LKV 400					8 5	13 10	18 15	23 25	28 40	32 60				
LKV 450											32 40	36 67		
LKV 500													38 60	
LKV 600														42 55

L(м) – длина струи в метрах
ΔP (Па) – потеря давления

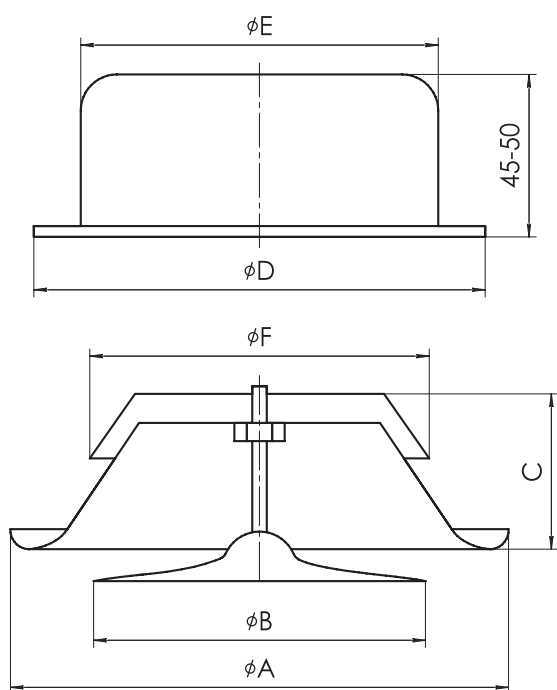
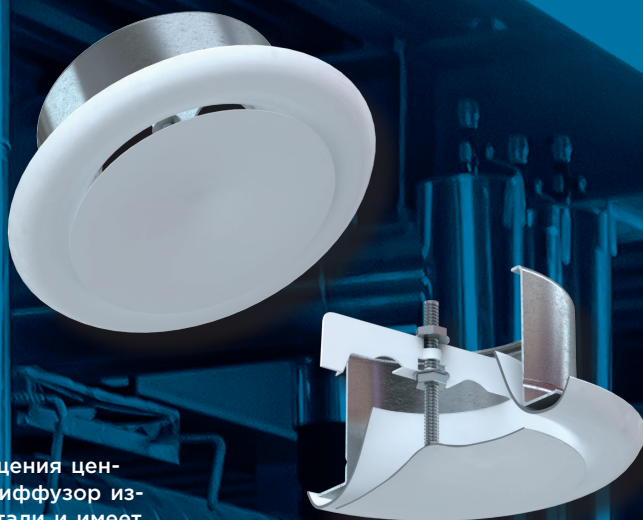
В приведенной комбинации расхода воздуха и размеров сопла уровень звуковой мощности не будет превышать 35 дБ

DVSP

Потолочный алюминиевый диффузор приточный

Диффузор DVSP представляет собой потолочный воздухораспределительный элемент с плавным регулированием расхода воздуха, который осуществляют-

ся с помощью вращения центрального диска. Диффузор изготавливается из стали и имеет защитное порошковое покрытие белого цвета.



Назначение:

Диффузор DVSP предназначен для применения в приточных системах вентиляции и кондиционирования.

Способы монтажа:

Монтаж диффузоров DVSP осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Основные размеры диффузоров DVSP

Тип диффузора	A	B	C	D	E	F
DVSP 100	138	92	40	125	99	98
DVSP 125	164	111	46	150	124	123
DVSP 160	211	147	54	185	159	158
DVSP 200	248	194	63	225	199	198

DVSP D-RAL9007

DVSP тип диффузора
D диаметр диффузора, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

DVSV

**Потолочный
алюминиевый
диффузор вытяжной**

Диффузор DVSV представляет собой потолочный воздухо-распределительный элемент с плавным регулированием расхода воздуха, который осуществ-

ляется с помощью вращения центрального диска. Диффузор изготавливается из стали и имеет защитное порошковое покрытие белого цвета.



Назначение:

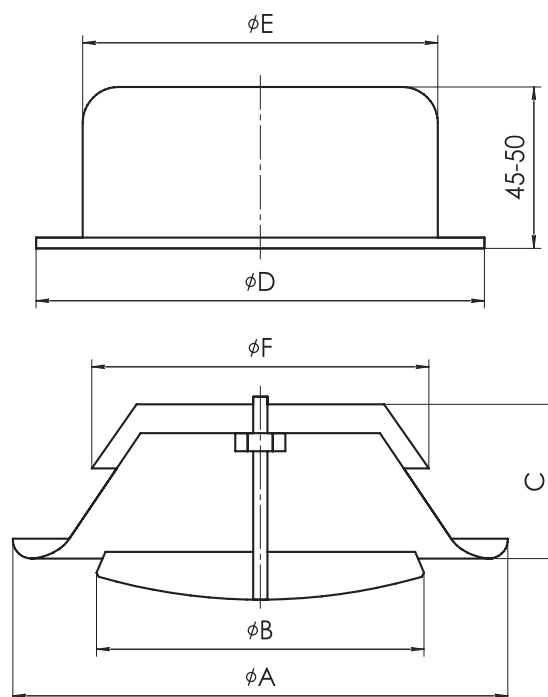
Диффузор DVSV предназначен для применения в вытяжных системах вентиляции и кондиционирования.

Способы монтажа:

Монтаж диффузоров DVSV осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



Основные размеры диффузоров DVSV

Тип диффузора	A	B	C	D	E	F
DVSP 100	138	75	40	125	99	98
DVSP 125	164	99	46	150	124	123
DVSP 160	211	129	54	185	159	158
DVSP 200	248	157	63	225	199	198

DVSV

D-RAL9007

DVSV тип диффузора

D диаметр диффузора, мм

RAL9007

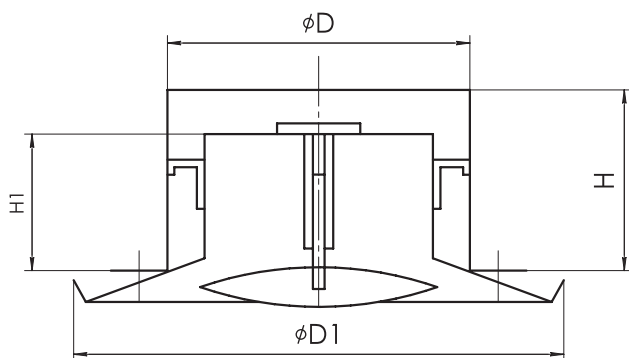
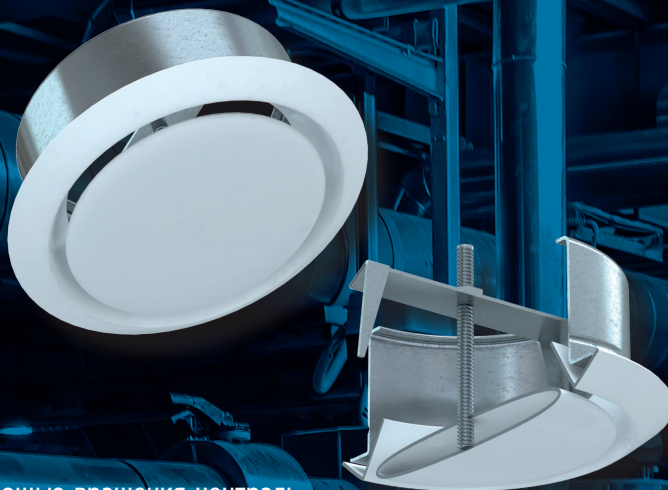
цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

DVK

Универсальный потолочный пластиковый диффузор

Диффузор DVK представляет собой потолочный воздухораспределительный элемент с плавным регулированием расхода воздуха, который осуществ-

ляется с помощью вращения центрального диска. Диффузор изготавливается из стали и имеет защитное порошковое покрытие белого цвета.



Назначение:

Диффузор DVK предназначен для применения в приточно-вытяжных системах вентиляции и кондиционирования.

Способы монтажа:

Монтаж диффузоров DVK осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Универсальный потолочный диффузор DVK изготавливается из высококачественного АВС пластика белого цвета. Возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL.

Основные размеры диффузоров DVK

Тип диффузора	D1	D	H1	H
DVK 100	141	100	52	71
DVK 125	167	125	53	71
DVK 160	202	156	53	71
DVK 200	240	200	52	71

DVK D-RAL9007

DVK тип диффузора
D диаметр диффузора, мм

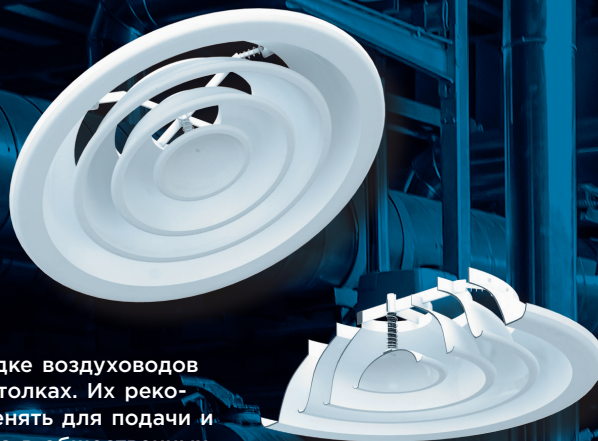
RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

DFA

Алюминиевый верный диффузор

Конические диффузоры DFA состоят из корпуса с подводящим патрубком и неподвижной центральной вставки, выполненной в виде набора конических колец. Конические диффузоры могут использоваться при открытой прокладке воздуховодов на торцах или отводах круглых воздуховодов и при

скрытой прокладке воздуховодов в подшивных потолках. Их рекомендуется применять для подачи и удаления воздуха в общественных и производственных помещениях больших размеров (торговые комплексы, производственные цеха, вокзалы, ангары и т.п.) Диффузоры изготавливаются из алюминия.



Назначение:

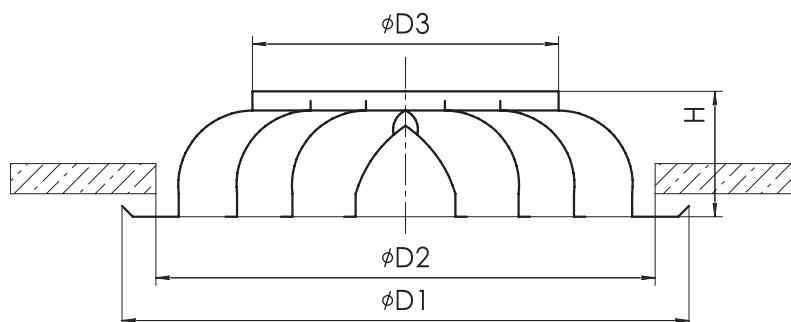
Диффузор DFA предназначен для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования из верхней зоны помещения.

Способы монтажа:

Монтаж диффузоров DFA осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Эффективный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый – RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



Основные размеры диффузоров DFA

Модель	D1	D2	D3	H
DFA 80	230	190	78	65
DFA 100	250	210	98	65
DFA 150	300	260	148	65
DFA 200	350	310	198	65
DFA 250	400	360	248	65
DFA 315	450	410	298	65

Модель	D	D1	D3	H
DFA 355	500	460	348	65
DFA 450	600	560	448	65
DFA 500	650	610	498	65
DFA 450	800	700	448	135
DFA 500	1000	860	498	185

DFA D-RAL9007

DFA тип диффузора
D диаметр диффузора, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

Технические характеристики диффузоров DFA

Размер	V (м³/ч)	100	150	200	300	400	600	800	1000	1200	1200	1600
100	L (м)	1,2	1,9	2,5	3,7	4,8						
	ΔP (Па)	16,5	33,8	52,6	94,8	143,0						
	L _{wa} (dB)	25	33	41	>50	>50						
160	L (м)		1,3	1,8	2,8	3,7	5,6	7,5				
	ΔP (Па)		6,0	14,2	31,2	49,0	87,0	128,3				
	L _{wa} (dB)		<25	<25	31	38	45	50				
200	L (м)			1,3	2,2	3,1	4,8	6,4	7,9			
	ΔP (Па)			3,5	13,3	23,7	46,2	71,2	98,6			
	L _{wa} (dB)			<25	<25	28	37	45	>50			
250	L (м)				1,6	2,3	3,7	5,1	6,4	7,8	9,1	10,3
	ΔP (Па)				3,5	9,4	21,9	35,3	49,6	64,7	80,8	97,7
	L _{wa} (dB)				<25	<25	26	33	38	43	46	50
315	L (м)					1,6	2,9	4,1	5,3	6,5	7,7	8,8
	ΔP (Па)					1,2	8,3	15,8	23,4	31,3	39,5	47,8
	L _{wa} (dB)					<25	<25	<25	27,0	31,0	35,0	38,0
355	L (м)						2,4	3,5	4,7	5,7	6,8	7,8
	ΔP (Па)						3,3	9,3	15,3	21,5	27,7	33,9
	L _{wa} (dB)						<25	<25	<25	25,0	29,0	32,0
400	L (м)							3,1	4,1	5,2	6,2	7,2
	ΔP (Па)							4,8	9,5	14,2	19,0	23,9
	L _{wa} (dB)						1,6	<25	<25	<25	<25	27,0
450	L (м)						1,2	2,5	3,4	4,3	5,2	6,1
	ΔP (Па)						<25	4,8	8,5	12,3	16,2	20,2
	L _{wa} (dB)						<25	<25	<25	<25	<25	<25
500	L (м)								3,0	3,8	4,7	5,6
	ΔP (Па)								1,5	4,2	6,9	9,6
	L _{wa} (dB)								<25	<25	<25	<25

Технические характеристики диффузоров DFA (продолжение)

Размер	V (м ³ /ч)	1800	2000	2100	2300	2500	2800	3000	4000	5000	7000
250	L (м)	11,6	12,8								
	ΔP (Па)	115,5	134,2								
	L _{wa} (dB)	>50	>50								
315	L (м)	9,9	11,0	11,6	12,6	13,7	15,2				
	ΔP (Па)	56,5	65,3	69,8	79,1	88,5	103,2				
	L _{wa} (dB)	41	43	45	46	48	>50				
355	L (м)	8,9	9,9	10,3	11,3	12,2	13,6	14,5			
	ΔP (Па)	40,3	46,7	50,0	56,6	63,2	73,3	80,1			
	L _{wa} (dB)	35	38	40	42	45	48	50			
400	L (м)	8,2	9,1	9,6	10,5	11,5	12,8	13,7	17,9	19,0	18,3
	ΔP (Па)	28,9	34,0	36,6	41,8	47,1	55,2	60,7	89,7	59,5	187
	L _{wa} (dB)	30	32	33	35	37	40	42	45	40	49
450	L (м)	7,0	7,9	8,3	9,2	10,0	11,3	12,1	16,2	11,9	16,3
	ΔP (Па)	24,2	28,3	30,4	34,7	39,0	45,6	50,1	73,9	98	116
	L _{wa} (dB)	<25	25	26	28	30	33	35	45	40	43
500	L (м)	6,4	7,3	7,7	8,5	9,3	10,6	11,4	15,3	10,9	12,3
	ΔP (Па)	12,3	15,1	16,5	19,3	22,1	26,4	29,3	44,1	60	75
	L _{wa} (dB)	<25	<25	<25	<25	25	27	29	35	34	38
500/1000	L (м)								9,6	9,5	11,4
	ΔP (Па)								62	39	39
	L _{wa} (dB)								34	29	33

DFK

Пластиковый веерный диффузор

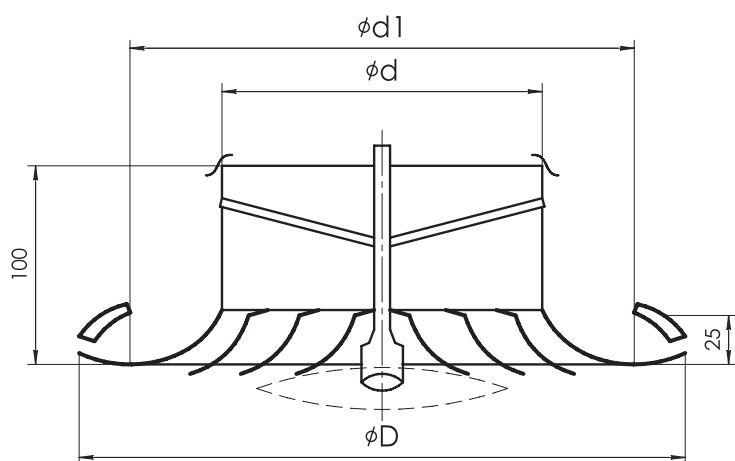
Универсальные пластиковые веерные диффузоры DFK представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с клапаном расхода воздуха, управление которым осуществляется с помощью специального ключа и кнопки встроенной в диффузор.

Конические диффузоры DFK применяются в механических системах вентиляции и подготовки воздуха в жилых и общественных зданиях, системах кондиционирования воздуха и отопления. Они позволяют регулировать поток воздуха.



Назначение:

Диффузор DFK предназначен для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования из верхней зоны помещения.



Способы монтажа:

Монтаж диффузоров DFK осуществляется с помощью присоединительного патрубка, крепящегося саморезами к подшивному потолку или воздуховоду.

Внешний вид:

Универсальный веерный диффузор DFK изготавливается из высококачественного АВС пластика белого цвета. Возможно окрашивание в любой цвет согласно каталогу цветов RAL. Поставляются в картонной упаковке в комплекте с регулирующим ключом.

Основные размеры диффузоров FDK

Тип диффузора	d	d1	D	Монтажное отверстие
DFK 150	145	197	242	210
DFK 200	195	247	232	260
DFK 250	245	317	362	330
DFK 315	295	367	412	380

DFK D-RAL9007

DFK тип диффузора
D диаметр диффузора, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия
(RAL9016 в маркировке не указывается)

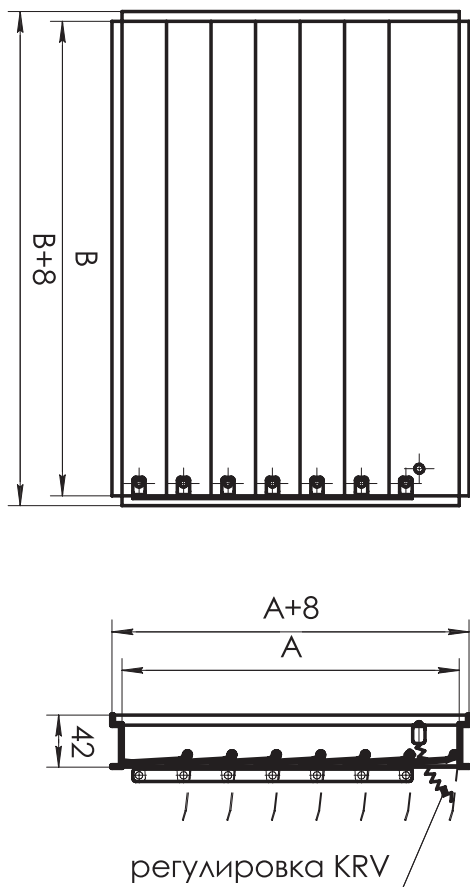
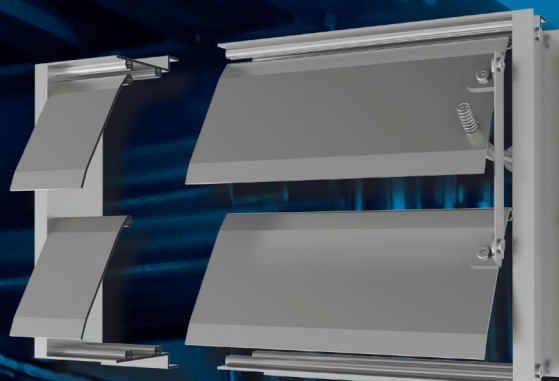
Размеры, D, мм	F _{ор} , м ²	L _{wa} < 20 dB(A)				L _{wa} < 25 dB (A)				L _{wa} < 35 dB(A)				
		L _{ор} , м ³ /ч	ΔP, Па	дальнобой- ность м при V _x , м/с		L _{ор} , м ³ /ч	ΔP, Па	дальнобой- ность м при V _x , м/с		L _{ор} , м ³ /ч	ΔP, Па	дальнобойность м при V _x , м/с		
				0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5	0,75
DFK 150	0,017	180	7	1,8	0,7	220	10	2,5	1,0	330	10	3,2	1,2	0,9
DFK 200	0,030	250	8	2,3	0,8	330	16	2,9	1,1	500	20	2,2	1,8	1,1
DFK 250	0,026	350	10	2,6	0,9	500	20	3,6	1,3	750	20	5,0	2,0	1,3
DFK 300	0,065	270	16	3,5	1	630	25	3,9	1,5	925	25	5,3	2,2	1,5

KRV

Клапан расхода воздуха

Клапан расхода воздуха KRV изготовлен из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных жалюзи, связанных между собой механизмом регулирования. Регулировка производится стандартной плоской отверткой с лицевой стороны

смонтированного изделия. KRV устанавливается на внутреннюю часть рамки вентиляционной решетки и жестко крепится заклепками. Клапан расхода воздуха позволяет плавно и равномерно распределять и регулировать воздушный поток.



Назначение:

Клапан расхода воздуха KRV предназначен для установки на воздухораспределители любых размеров для регулирования потока воздуха, проходящего через решетку.

Внешний вид:

Клапан расхода воздуха изготовлен из алюминиевого профиля без защитного покрытия. Возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL.

KRV A-B-RAL9007

KRV клапан расхода воздуха

A размер по горизонтали, мм

B размер по вертикали, мм

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)

LDH, LDH1, LDH2

Линейный диффузор щелевой

Щелевые диффузоры LDH оснащены поворотными жалюзи для регулирования направления движения потока и используются для подачи воздуха в помещения. Щелевые диффузоры LDH1, LDH2 целесообразней использовать удаления воздуха из помещений. Диффузоры данного типа изго-

тавливаются следующих размеров: A (длина) от 300 мм до 2000 мм; B (высота) от 41 мм (1 щель) до 236 мм (6 щелей), шаг 39 мм. Коэффициент живого сечения решеток LDH, LDH1 Fc.c.=0,25; LDH2 Fc.c.=0,6. Возможно изготовление решеток на заказ любого размера с шагом 1мм.

Назначение:

Щелевые линейные диффузоры LDH, LDH1, LDH2 предназначены для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха. Решетки изготовлены из алюминиевого профиля с числом щелей от 1 до 6. Роль регулирования расхода воздуха выполняют подвижные перфорированные пластины. Каждая решетка может выступать как самостоятельное изделие, так и применяться в составе секционной решетки.

Дополнительное оборудование:

Диффузоры LDH, LDH1, LDH2 могут комплектоваться с клапаном расхода воздуха KRV. Также, данный тип диффузоров может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Адаптеры могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения.

Внешний вид:

Эффектный внешний вид диффузора достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый - RAL9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

LDH A-B-N-KRV-RAL9007

LDH тип диффузора

A размер по горизонтали (длина секции), мм

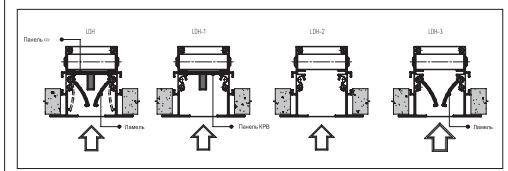
B наличие боковых граней (при отсутствии не указывается)

N количество щелей

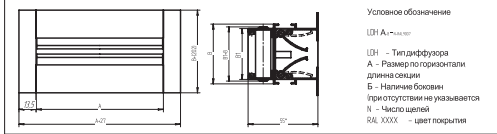
KRV наличие клапана регулирования воздуха

RAL9007 цвет порошкового покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)

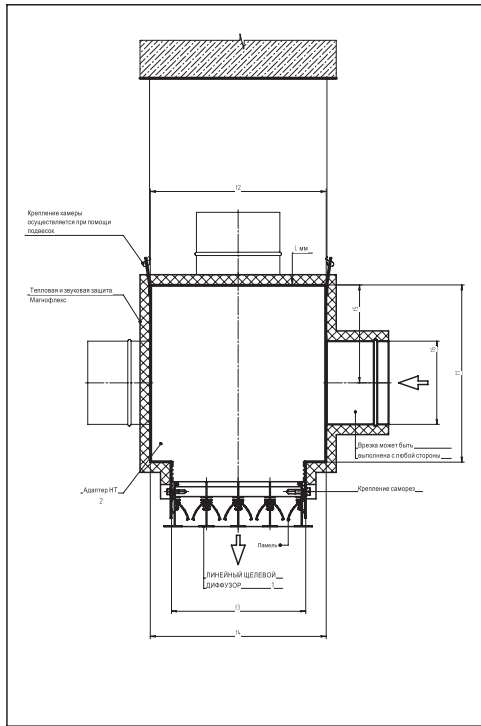
1. ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ДИФФУЗОРОВ



Стандартные температурные площади свободного сечения ГЭС и теплотехническая масса - диффузоров

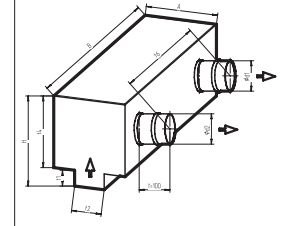


Камера статического давления С...



2. ТИПЫ АДАПТЕРЫН

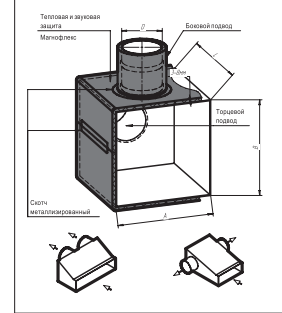
1. Нестандартные адаптеры бывают любых типоразмеров и конфигураций для бокового или осевого присоединения к воздуховоду круглого и прямоугольного сечения. Возможно изготовление нестандартных размеров и форм. Нестандартные заказы выполняются согласно эскизам после согласования.



2. Дополнительно для удобства и скорости монтажа мы выполняем утепление Адаптеров и других вентиляционных элементов

Пример обозначения
 Адаптер Н-500х500-300-100 (стоиц 0,5/Н/У)

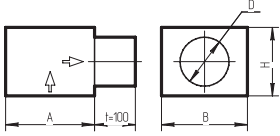
Наименование Адаптер нестандартный
 Сечение АхВмм
 Высота Нмм / Длина врезки L мм
 5. Доп информация - материал, толщина, тип соединения, утепленный



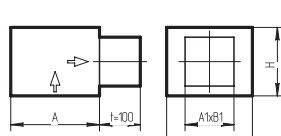
Адаптер СТ

Адаптер представляет собой прямоугольный короб из оцинкованной стали, заглушенный с одной стороны и установленной по одной из сторон врезкой. Адаптеры предназначены для установки потолочных диффузоров, вентиляционных решеток, присоединения к кондиционерам, фанкойлам для дальнейшего разветвления систем, а так же распределения потока воздуха от центрального вентиляционного канала к дополнительным ответвлениям.

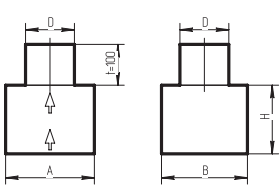
11 Исл 1 - Адаптер - БП- КР - s=0,5мм
 Адаптер с боковым присоединением для воздуховода круглого сечения



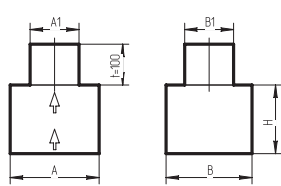
12 Исл 1 - Адаптер - БП- ПР - s=0,5мм
 Адаптер с боковым присоединением для воздуховода прямоугольного сечения



2. Исл 2 - Адаптер - ВП - КР - s=0,5мм
 Адаптер с верхним присоединением для воздуховода круглого сечения



2. Исл 2 - Адаптер - ВП - ПР - s=0,5мм
 Адаптер с верхним присоединением для воздуховода прямоугольного сечения



Пример обозначения
 Адаптер ВПКР-500х500-300-160-100 (стоиц 0,5/Н)

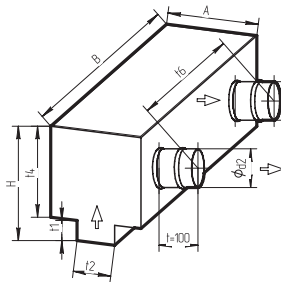
1. Наименование / 2. Сечение АхВмм / 3. Высота Нмм
 4. Диаметр врезки D, мм / 5. Длина врезки L, мм
 6. Доп. информация - материал, толщина, тип соединения

Пример обозначения
 Адаптер ВППР-500х500-300-150х150-100 (стоиц 0,5/Н)

1. Наименование / 2. Сечение АхВмм / 3. Высота Нмм
 4. Сечение врезки А1хВ1 мм / 5. Длина врезки L, мм
 6. Доп. информация - материал, толщина, тип соединения

Адаптер НТ

3. Нестандартные адаптеры бывают любых типоразмеров и конфигураций для бокового или осевого присоединения к воздуховоду круглого и прямоугольного сечения. Возможно изготовление нестандартных размеров и форм. Нестандартные заказы выполняются согласно эскизам после согласования.

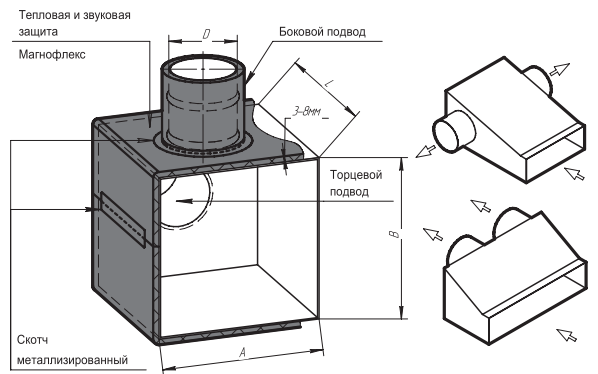


Пример обозначения

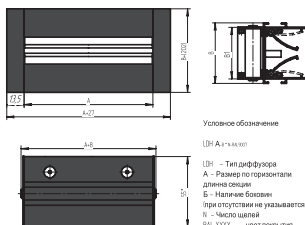
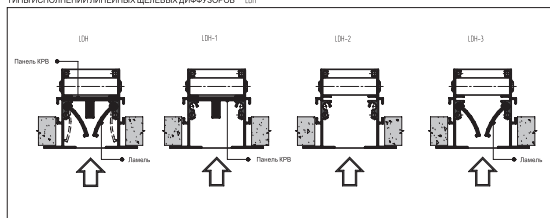
Адаптер Н-500х500-300-100 (стоиц 0,5/Н/У)

1. Наименование Адаптер нестандартный
 2. Сечение АхВмм
 3. Высота Нмм / 4. Длина врезки L, мм
 5. Доп. информация - материал, толщина, тип соединения, утепленный

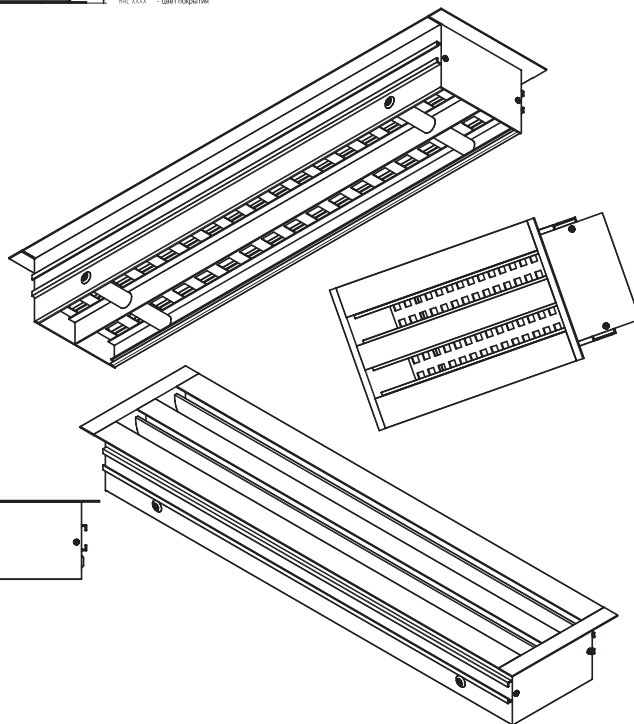
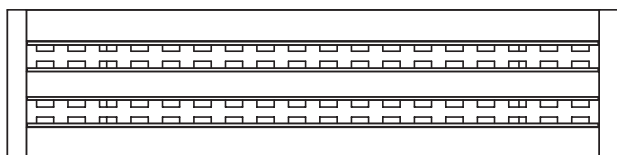
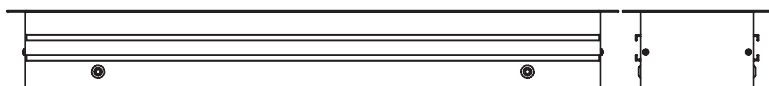
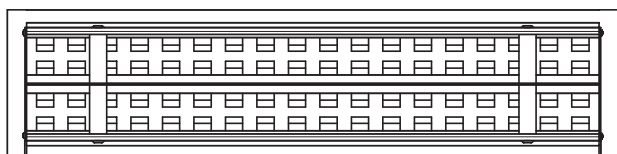
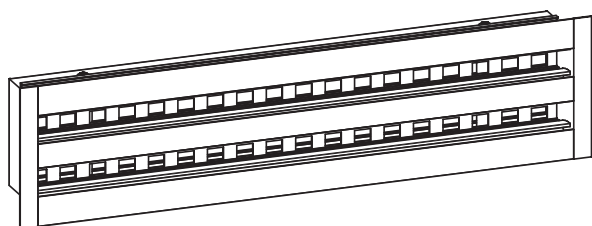
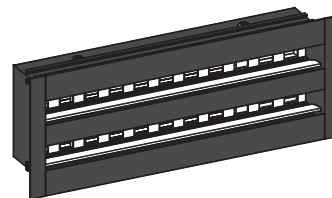
4. Дополнительно для удобства и скорости монтажа мы выполняем утепление Адаптеров и других вентиляционных элементов



ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ЩЕЛЕВЫХ ДИФФУЗОРОВ (DN)



Условное обозначение
 DN A x B x DN
 DN - Тип диффузора
 A - Размер по горизонтали
 B - Наличие боковых
 при отсутствии не указывается
 N - Число слоев
 RA, XXXX - цвет покрытия



Варианты крепления вентиляционных решеток

Исполнение V подразумевает выполнение в наружной раме решетки отверстий, которые зенкуются под потайную головку. Данное исполнение предполагает последующее крепление решетки самонарезающимися винтами. Пробивка и зенковка отверстий производится до окраски изделия.

Изделия в **исполнении P** оснащаются пружинными защелками. При этом на наружной раме решетки отсутствуют видимые элементы крепления. Защелки изготовлены из специальной пружинной стали, устанавливаются на внутреннюю раму решетки и прочно удерживаются на ней специальными зубчиками. Защелки устанавливаются на окрашенное изделие и могут быть при необходимости сняты.

По умолчанию решетки изготавливаются без защелок и без отверстий. Стандартный вариант исполнения, предполагает установку решетки в проем с помощью «жидких гвоздей», двусторонней липкой ленты или иным подобным способом.

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fс.с.) и теоретическая масса (m) диффузоров LDH, LDH1, LDH2

Условный типоразмер по горизонтали, А (мм)

Число щелей	Тип	Параметр	Условный типоразмер по горизонтали, А (мм)																							
			250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000					
1	LDH	F(топ.)с.с., м2	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,01	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,02	
		F(вер.)с.с., м2	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,01	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,02	0,021	0,022	0,023	0,024	
		м, кг	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,5	3,7	4
B=49, B1=41 (мм)	LDH1	Fс.с., м2	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,01	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,02	0,021	0,022	0,023	0,024	
		м, кг	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3	
		Fс.с., м2	0,005	0,006	0,008	0,01	0,012	0,014	0,016	0,018	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	0,03	0,032	0,034	0,036	0,038	0,04	0,041	0,042	0,043	0,044	
2	LDH	F(топ.)с.с., м2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,3	2,4	
		F(вер.)с.с., м2	0,004	0,004	0,006	0,007	0,008	0,01	0,011	0,013	0,014	0,015	0,017	0,018	0,02	0,021	0,022	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029	0,03	0,031	
		м, кг	0,004	0,004	0,006	0,007	0,008	0,01	0,011	0,013	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4	4,2
B=89, B1=81 (мм)	LDH1	Fс.с., м2	0,005	0,006	0,008	0,01	0,012	0,014	0,016	0,018	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	0,03	0,032	0,034	0,036	0,038	0,04	0,041	0,042	0,043	0,044	
		м, кг	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3	3,3	3,5	3,7	4	4,2	4,4	4,7	4,8	5,1	5,2	5,4	5,7
		Fс.с., м2	0,005	0,006	0,008	0,01	0,012	0,014	0,016	0,018	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	0,03	0,032	0,034	0,036	0,038	0,04	0,041	0,042	0,043	0,044	
3	LDH	F(топ.)с.с., м2	0,005	0,006	0,008	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,032	0,034	0,036	0,038	0,04	0,042	0,044	0,046	0,048	0,05	
		F(вер.)с.с., м2	0,008	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	0,024	0,027	0,03	0,033	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	0,06	0,061	0,062	0,063	0,064	
		м, кг	0,9	1	1,3	1,6	2	2,3	2,6	3	3,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1
B=129, B1=121 (мм)	LDH1	Fс.с., м2	0,008	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	0,024	0,027	0,03	0,033	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	0,06	0,061	0,062	0,063	0,064	
		м, кг	0,7	0,8	1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5
		Fс.с., м2	0,015	0,018	0,024	0,03	0,036	0,042	0,048	0,054	0,06	0,066	0,072	0,078	0,084	0,09	0,096	0,102	0,108	0,114	0,12	0,121	0,122	0,123	0,124	
4	LDH2	м, кг	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4	
		F(топ.)с.с., м2	0,007	0,008	0,011	0,014	0,017	0,02	0,022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,05	0,053	0,056	0,059	0,062	0,065	0,068	
		F(вер.)с.с., м2	0,01	0,012	0,016	0,02	0,024	0,028	0,032	0,036	0,04	0,044	0,048	0,052	0,056	0,06	0,064	0,068	0,072	0,076	0,08	0,081	0,082	0,083	0,084	
B=169, B1=161 (мм)	LDH1	м, кг	1,2	1,3	1,7	2,1	2,5	3	3,4	3,8	4,2	4,7	5,1	5,5	5,9	6,4	6,8	7,2	7,6	8,1	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1	
		Fс.с., м2	0,01	0,012	0,016	0,02	0,024	0,028	0,032	0,036	0,04	0,044	0,048	0,052	0,056	0,06	0,064	0,068	0,072	0,076	0,08	0,081	0,082	0,083	0,084	
		м, кг	0,9	1	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	4,3	4,6	5	5,3	5,6	6	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1
5	LDH2	Fс.с., м2	0,02	0,024	0,032	0,04	0,048	0,056	0,064	0,072	0,08	0,088	0,096	0,104	0,112	0,12	0,128	0,136	0,144	0,152	0,16	0,161	0,162	0,163		
		м, кг	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6
		F(топ.)с.с., м2	0,009	0,011	0,014	0,018	0,021	0,025	0,028	0,032	0,035	0,039	0,042	0,046	0,049	0,053	0,056	0,06	0,063	0,067	0,07	0,071	0,072	0,073	0,074	
B=209, B1=201 (мм)	LDH1	F(вер.)с.с., м2	0,013	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0,085	0,09	0,095	0,1	0,101	0,102	0,103	0,104	
		м, кг	1,4	1,6	2,1	2,6	3,1	3,6	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,3	7,8	8,3	8,8	9,3	9,9	10,4	10,9	11,4	11,9	12,4	
		Fс.с., м2	0,013	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0,085	0,09	0,095	0,1	0,101	0,102	0,103	0,104	
LDH2	Fс.с., м2	0,025	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,201	0,202	0,203	0,204		
	м, кг	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4	4,3	4,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6	6,3	6,6	6,9	

Контактная информация

Адрес офиса, производства и склада

Московская обл., Люберецкий р-н, РП Малаховка,
ул. Шоссейная, д. 40

Телефон: +7 499 348-86-68

e-mail: zakaz@plusvent.ru