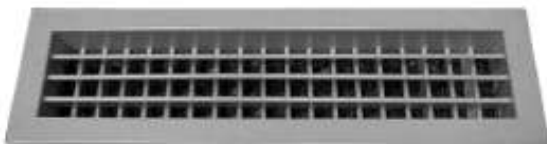


Решетки вентиляционные



Предназначены для распределения притока и вытяжки воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, производственных помещений. Наличие подвижных жалюзи позволяет распределять потоки воздуха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям.

Корпус и направляющие лопатки решетки изготавливаются - из алюминиевого профиля. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием в белый цвет. **В комплект решетки входит монтажная рамка, которая позволяет упростить монтаж и при необходимости снять решетку для очистки и промывки.**

Решетки, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу.

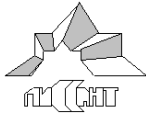
PB-1-HxL	Длина L, мм							
	Высота H, мм	100	150	200	250	300	400	500
100	237,59	248,21	258,27	297,87	337,49	418,21	476,22	540,21
150		277,34	297,87	319,91	358,05	437,80	497,67	578,75
200			337,49	358,05	397,66	457,83	518,00	621,31
250				403,13	427,32	489,29	578,46	667,66
300					497,06	589,10	645,86	708,09
400						685,74	767,07	858,00
500							871,39	974,67

PB-2-HxL	Длина L, мм							
	Высота H, мм	100	150	200	250	300	400	500
100	340,44	357,97	368,32	425,55	482,78	536,34	648,59	759,61
150		397,66	425,55	453,41	510,67	595,76	725,01	1059,03
200			482,78	510,67	567,89	652,98	738,11	834,29
250				599,13	624,40	745,10	865,75	978,59
300					711,82	829,97	918,93	1038,69
400						978,75	1096,90	1214,45
500							1245,70	1378,93

Первый размер высота.

Шаг 50мм

Цвет по RAL по заказу



Решётки с клапаном расхода воздуха

Наличие подвижных жалюзи и регулятора расхода воздуха позволяет распределять и регулировать поток воздуха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям.

В комплект решетки входит монтажная рамка, которая позволяет упростить монтаж и при необходимости снять решетку для очистки и промывки.

РВР-1-НхL		Длина L, мм						
Высота Н, мм	100	150	200	250	300	400	500	600
100	447,09	467,09	486,00	560,55	635,10	693,93	896,16	1067,29
150		521,92	560,55	602,01	673,77	823,86	936,53	1210,10
200			635,10	673,77	748,33	861,55	974,79	1299,10
250				758,61	804,16	920,75	1088,58	1396,01
300					933,59	1106,46	1213,11	1477,76
400						1288,01	1440,75	1790,61
500							1636,69	2034,12
РВР-2-НхL		Длина L, мм						
Высота Н, мм	100	150	200	250	300	400	500	600
100	533,88	561,37	577,62	667,35	757,10	841,07	1017,12	1270,61
150		623,62	667,35	711,05	800,84	934,20	1136,95	1308,16
200			757,10	800,84	890,58	1023,95	1157,47	1345,02
250				939,52	979,16	1168,44	1357,64	1636,88
300					1114,16	1299,08	1438,33	1734,15
400						1531,97	1716,90	2027,62
500							1949,81	2302,19

Первый размер высота.



Алюминиевые решетки РН



Наружная решетка РН предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструктивно решетка РН состоит из рамы и неподвижно закрепленных жалюзи S-образной аэродинамической формы, которые снижают сопротивление решетки и увеличивают живое сечение от 45 до 70% (в зависимости от размера) и предотвращают попадание осадков и посторонних предметов в систему вентиляции.

Решетка изготавливается из алюминиевого профиля и окрашена порошковой краской в **белый цвет**. (Цвет можно заказать любой по RAL.)

Первый размер высота решетки.

Все размеры выполняются с шагом 50мм.

Решетки, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу.

	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100	405	452	495	538	580	623	709	794	880	965	1051	1136
150	453	523	585	648	711	773	899	1024	1150	1275	1400	1526
200	523	592	655	718	780	843	968	1094	1219	1345	1470	1595
250	565	663	751	840	928	1017	1193	1370	1546	1723	1900	2076
300	712	810	898	986	1054	1121	1298	1474	1651	1827	2004	2181
350	842	959	1075	1192	1308	1425	1658	1891	2124	2357	2590	2823
400	1223	1345	1456	1567	1677	1788	2009	2231	2452	2673	2895	3116
500	1595	1769	1927	2084	2242	2400	2715	3031	3346	3361	3977	4292
	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800				
100	1222	1307	1393	1478	1564	1649	1735	1820				
150	1651	1777	1902	2 027	2 153	2 278	2 404	2529				
200	1721	1846	1972	2 097	2 222	2 348	2 473	2599				
250	2253	2430	2607	2783	2960	3137	3 313	3490				
300	2357	2534	2711	2 888	3 064	3 241	3 418	3594				
350	3056	3289	3522	3 755	3 988	4 221	4 454	4687				
400	3337	3559	3780	4 001	4 223	4 444	4 665	4887				
500	4608	4923	5238	5 554	5 869	6 185	6500	6815				



ЗАО «Вентиляционный завод «Лиссант-комплект»

многоканальный тел. (495)981-08-25

(495)781-63-40

www.vzlk.ru vzlk@vzlk.ru



Решетки переточные РП.

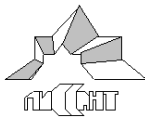
Предназначены для перераспределения воздуха между помещениями.

Конструктивно переточные решетки состоят из рамы и V-образных жалюзи, расположенных горизонтально, которые препятствуют обзору сквозь решетку.

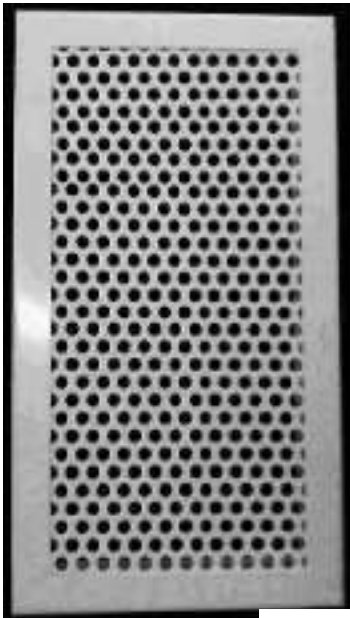
Корпус и жалюзи решетки изготавливаются из алюминиевого профиля.

Решетки, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу. Решетка переточная РП НхL (Цены в рублях, включая НДС)

РП НхL	Длина L, мм			
	300	400	500	600
Высота Н, мм				
150	804,92	899,75	994,44	
200	835,47	1109,45	1219,94	1332,69
250	1163,57		1359,77	1553,68



Решетки декоративные с сеткой РДС.



Предназначены для распределения притока и вытяжки воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, производственных помещений и для предотвращения попадания посторонних предметов в систему вентиляции.

Конструктивно декоративные решетки РДС состоят из алюминиевой рамы и закрепленной в ней перфорированной оцинкованной сетки или листа.

Решетки, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу.

Габариты, шаг и цвет любой, но не рекомендуется заказывать больше 1м т.к. перфоллист даёт волну.

Решетка декоративная с сеткой РДС НхL (Цены в рублях, включая НДС)

РДС НхL	Длина L, мм								
	150	200	300	400	600	600	700	800	1000
Высота Н, мм									
100	231	251	292	339	386	425			
150	253	287	321	373	425	472	517	585	
200		295	350	407	459	514	561	639	760
300			412	491	553	611	686	789	924



Воздушные клапаны ВК



Предназначены для регулирования потока воздуха или перекрытия каналов (перепад давления не превышает 1500 Па).

Корпус и лопасти изготовлены из алюминиевого профиля с уплотнением из резины, валы лопостей установлены на втулках из пластмассы.

Управление клапаном осуществляется при помощи ручного* или электрического привода.

Клапаны не вошедшие в прайс-лист изготавливаются по отдельному заказу.

- Внимание: в комплект поставки входит рычаг ручного управления.

Первый размер высота клапана.

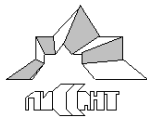
Привод продается отдельно и устанавливается на шток вместо рукоятки.

Шаг изготовления клапанов 50 мм

Цены на позиции не вошедшие в прайс по запросу.

Есть возможность изготовления клапана с подогревом (гибкие тэны прошнуровываются в лопатки клапана).

Обозначение	Момент вращения	Цена, руб с НДС	Обозначение	Момент вращения	Цена, руб с НДС
ВК-150x300	2Н.м	1487	ВК - 300x600	4Н.м	2549
ВК - 200x400	2Н.м	1656	ВК - 350x600	4Н.м	2579
ВК - 250x500	4Н.м	2017	ВК - 400x700	4Н.м	3245
ВК - 300x500	4Н.м	2265	ВК - 500x800	4Н.м	4142
ВК - 250x550	4Н.м	2152	ВК-500x1000	4Н.м	4779
ВК-350x1000	4Н.м	3664	ВК-1000x1000	8Н.м	8732



Диффузоры КВ\КП.

Диффузоры (клапаны) КВ\КП приточные\вытяжные предназначены для распределения притока\вытяжки воздуха системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, административных помещений.

Наличие свободно вращающегося диска позволяет легко регулировать и фиксировать расход воздуха (размер S) в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям.

Так как клапаны являются конечными элементами систем вентиляции в помещениях, к ним предъявляются повышенные требования к внешнему виду. Клапан изготавливается из листовой стали и окрашен термоусадочным порошковым покрытием (КВ/КП). Конструктивно клапан состоит из двух частей: монтажного кольца и самого клапана. Монтажное кольцо изготовлено из оцинкованной стали.

При необходимости клапан можно снять для его очистки и промывки. Монтажное кольцо крепится внутри воздуховода с помощью заклепок или саморезов. Клапан фиксируется вращением таким образом, чтобы его выступы попали в резьбовые канавки монтажного кольца.



Стоимость в рублях с НДС.

Обозначение	Диаметр, мм			
	100	125	160	200
КВ	110,00	131,35	153,39	219,12
КП	110,00	131,35	153,39	219,12



Потолочные диффузоры ДП

Предназначены для распределения притока и вытяжки воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, производственных помещений. Диффузоры изготовлены из алюминиевого профиля и окрашены в белый цвет, методом порошкового напыления. Распределение воздушного потока происходит в 4 стороны (ДП 4).

Модификации: трехстороннее (ДП 3), двухстороннее (ДП 2), одностороннее (ДП 1) распределение воздуха.

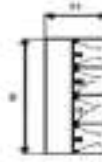
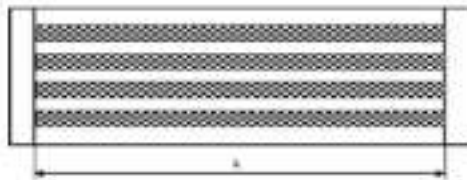
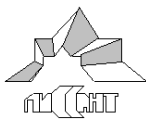
Диффузоры ДПР имеют регулятор расхода воздуха, который позволяет регулировать величину расхода воздуха.

При необходимости, диффузор можно снять для очистки и промывки.

Диффузоры, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу (шаг размера 75 мм).

При заказе адаптера из размера диффузора нужно вычесть 150мм. Пример: ДП4 600х600 Адаптер 450х450.

Диффузор	ДП4\ДП3			ДП2\ДП1		
Высота Н, мм	Длина L, мм					
	300	450	600	300	450	600
	300	404		404		
	450		713		713	
600			1100		1100	
Высота Н, мм	ДПР4\ДПР 3			ДПР2\ДПР 1		
	Длина L, мм					
	300	450	600	300	450	600
	300	524		524		
450		946		946		
600			1481		1481	



Диффузоры щелевые

Предназначены для подачи воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления для зданий и помещений различного назначения: офисов, магазинов, производственных помещений.

Конструктивно диффузор щелевой ДЩ состоит из рамы и перемычек, образующих щели. Количество щелей может быть от одной до шести. Внутри щелей установлены две подвижные лопасти для направления потока воздуха от вертикального до горизонтального и две перфорированные плоские пластины, проходное сечение которых может перекрываться относительно друг друга за счет подвижности одной из пластин. Пластины выполняют роль регулятора расхода воздуха.

Рама и перемычки изготовлены из легкого алюминиевого сплава, покрытого термоусадочным порошковым покрытием, как правило в белый цвет. Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

Длина диффузора щелевого не регламентирована от 100 мм до 3 000 мм. При длине свыше 1500 мм конструкцией диффузора предусмотрено их стыковка. Ширина диффузора ДЩ зависит от количества щелей. Размеры ДЩ по ширине приведены в таблице.

	Размерность	Ширина мм	Длина мм	Цена в руб включая НДС
Диффузор ДЩ1	Пог.м.	49	100-3000	1009,80
Диффузор ДЩ2	Пог.м.	88	100-3000	1536,65
Диффузор ДЩ3	Пог.м.	127	100-3000	2004,96
Диффузор ДЩ4	Пог.м.	167	100-3000	2487,93
Диффузор ДЩ5	Пог.м.	205	100-3000	2956,25
Диффузор ДЩ6	Пог.м.	245	100-3000	3453,85
Диффузор ДЩр1	Пог.м.	49	100-3000	1200,00
Диффузор ДЩр2	Пог.м.	88	100-3000	1909,85
Диффузор ДЩр3	Пог.м.	127	100-3000	2590,36
Диффузор ДЩр4	Пог.м.	167	100-3000	3263,58
Диффузор ДЩр5	Пог.м.	205	100-3000	3936,78
Диффузор ДЩр6	Пог.м.	245	100-3000	4624,63