

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

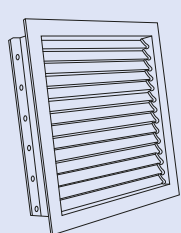
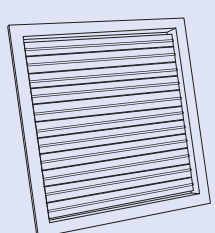
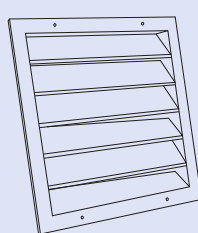
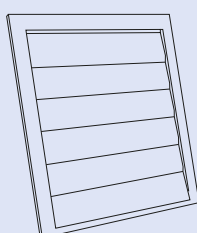
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



Вас приветствует компания «НормалВент»!

За 13 лет своей работы наша организация заняла лидирующие позиции на рынке России и стран СНГ.

Мы опираемся на три важных принципа:

- высокое качество;
- инновации;
- максимальная производительность.

Наш девиз – «Нормал Вент – поставщик качества»!

Вся производимая нами продукция имеет высокое качество, которое подтверждено государственными сертификатами соответствия.

На сегодняшний день с компанией «Нормал Вент» работают ведущие российские и зарубежные фирмы, более 10 000 компаний из сегмента малого и среднего бизнеса стали нашими клиентами.

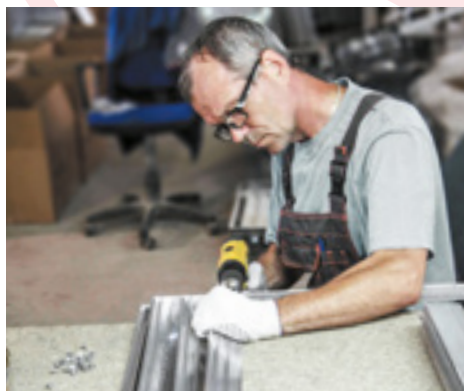
Наши преимущества:

- мы производим полный ассортимент продукции для вентиляционных систем (оборудование, воздуховоды, комплектующие);
- имеем постоянный штат квалифицированных технических специалистов для консультации клиентов;
- используем новейшее и высокоточное оборудование;
- предлагаем оптимальные варианты подбора вентиляционного оборудования и поставляем его на строительные объекты;
- наличие филиалов с собственным складом в 15 регионах страны.

Одним из направлений нашей деятельности является производство вентиляционных решеток из алюминиевого профиля:

- только качественные изделия (вся продукция имеет государственный сертификат качества);
- окраска решеток производится порошковыми красками высокого качества;
- все изделия перед покраской проходят обязательную систему очистки и обезжиривания;
- наличие на складах наиболее востребованных товаров;
- короткие сроки производства;
- возможность изготовления вентиляционных решеток нестандартных размеров;
- возможность окрашивания изделий в любой цвет согласно шкале цветов RAL;
- доступные цены и гибкая система скидок;

Мы всегда открыты для Вас и настроены на долговременное и плодотворное сотрудничество!



Содержание

Введение.....	стр. 4
Однорядная регулируемая решетка SL.....	стр. 5
Облегченная однорядная регулируемая решетка SJ.....	стр. 8
Двухрядная регулируемая решетка DL.....	стр. 11
Наружная нерегулируемая решетка GW	стр. 14
Наружная нерегулируемая накладная решетка GN.....	стр. 17
Инерционная решетка GR	стр. 20
Инерционная решетка ZN.....	стр. 22
Переточная решетка GF	стр. 23
Сотовая решетка NJ.....	стр. 25
Перфорированная решетка PV	стр. 26
Решетка с четырехсторонним распределением нерегулируемая TN.....	стр. 28
Решетка вентиляционная нерегулируемая ZW	стр. 30
Клапан расхода воздуха КРВ	стр. 31
Диффузоры ДПУ-М	стр. 32
Приточные диффузоры	стр. 32
Вытяжные диффузоры	стр. 33
Диффузоры потолочные четырехсторонние ДП-4, ДПР-4 (с клапаном расхода воздуха).....	стр. 33
Максимально допустимые размеры решеток и их шаги.....	стр. 34
Объекты с установками компании «Нормал Вент».....	стр. 34


ГК НОРМАЛ ВЕНТ
поставщик качества

Введение

Все вентиляционные решетки отличаются формами, размерами и, конечно же, ценой. Мы предлагаем вентиляционные конструкции для качественной вентиляции помещения.

В ассортименте компании имеются следующие виды решеток:

1. наружные встраиваемые и накладные (GW, GN);
2. переточные (GF);
3. регулируемые однорядные и двухрядные (SL, SJ, DL)
4. инерционные встраиваемые и накладные (GR, ZN)

Наружные конструкции служат защитой проемов воздуховодов от атмосферных осадков и разного сора, а также насекомых. Вентиляционные решетки такого типа оснащены жалюзи, которые фиксируются под определенным углом.

Решетки вентиляционные регулируемые (однорядные и двухрядные) применяются для подачи и удаления воздуха в вентиляционных системах зданий жилого, административного, общественного и промышленного назначения. Конструкция предусматривает наличие подвижных жалюзи, которые позволяют распределять воздушные потоки согласно предъявляемым требованиям. При необходимости и по желанию клиента данные виды решеток могут оснащаться клапаном расхода воздуха (КРВ).

Вентиляционные конструкции переточные применяются для обеспечения воздухообмена и светоизоляции между помещениями. В комплектацию таких решеток входят жалюзи, которые имеют V-образную форму.

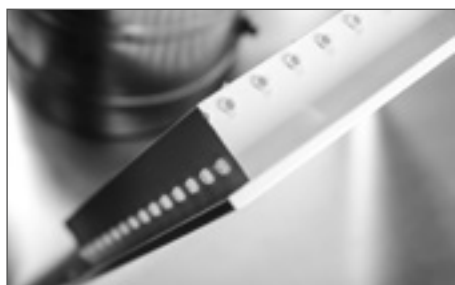
Инерционные решетки устанавливаются на вытяжные системы снаружи зданий. Особенностью данных решеток являются самопроизвольно открывающиеся жалюзи благодаря подаче воздуха.

Все виды решеток обрабатываются в камере очистки и окрашиваются порошковой краской белого цвета (RAL9016). По желанию клиента мы можем окрасить все решетки в любой другой цвет по каталогу цветов.

Вся наша продукция имеет сертификаты качества.

Вентиляционные решетки нашего производства можно увидеть на объектах:

- аэропорт «Пулково-3», г. Санкт-Петербург,
- сеть медицинский клиник «МедСи», г. Москва,
- складской комплекс «Армада Парк», г. Санкт-Петербург и других.



Однорядная регулируемая решетка SL



Вентиляционная однорядная алюминиевая решетка типа **SL** представляет собой решётку с одним рядом подвижных ламелей специальной аэродинамической формы, которые служат для регулирования направления потока воздуха. Изготовленные из легкого и прочного алюминиевого сплава подвижные ламели регулируются индивидуально, фиксируясь в установленном направлении, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха в разных направлениях на весь срок службы решетки.

Для решеток размером более 600 мм используются вертикальные перемычки (П-образный профиль) во избежание прогиба ламелей. Профиль рамки 25x30x1 мм.

Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

Решётка **SL** предназначена в первую очередь для подачи воздуха в рабочую зону под заданным углом, но может быть использована также для удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения.

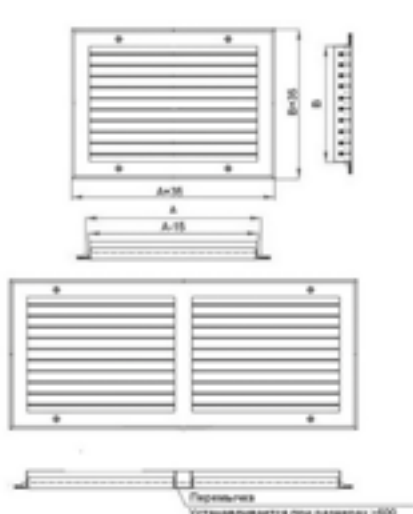
Дополнительно

Решетки **SL** могут комплектоваться клапаном расхода воздуха **KPB**. Маркировка такой решетки **SLK**. Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу клиента производство может изготовить отверстия для монтажа решетки с помощью саморезов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

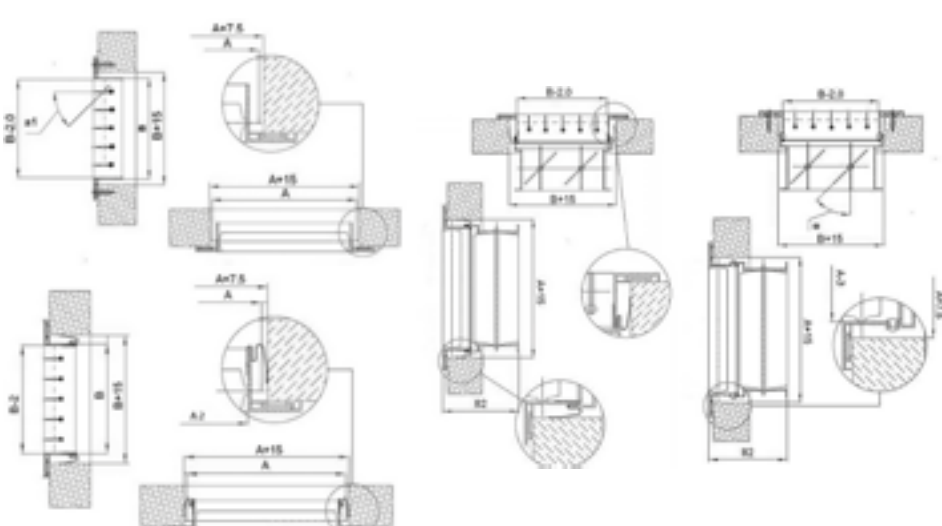
Максимально допустимый размер решетки – 2000x1600 мм либо 1600x2000 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 5 мм.

Максимально допустимый размер для решетки SL с KPB – 2000x600 мм либо 600x2000 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка SL



Решётка SLK



Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c.c}$) и теоретическая масса (m) решеток SL

T/p	Параметр	Габаритный 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
100	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,007	0,010	0,014	0,018	0,021	0,029	0,036	0,011	0,048	0,056	0,063	0,071	0,075	0,083	0,09	0,097	0,105	0,111	0,118	0,126	0,133	0,141
	$SL m, \text{кг}$	0,15	0,19	0,23	0,26	0,3	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,2	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,01	0,016	0,021	0,027	0,033	0,044	0,055	0,064	0,075	0,087	0,098	0,110	0,118	0,130	0,141	0,152	0,164	0,17	0,181	0,193	0,204	0,215
	$SL m, \text{кг}$	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,6	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,9	2	2,1	2,2	2,3
200	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,014	0,022	0,029	0,037	0,045	0,061	0,064	0,086	0,102	0,118	0,133	0,149	0,159	0,175	0,190	0,206	0,222	0,234	0,250	0,266	0,281	0,297
	$SL m, \text{кг}$	0,24	0,3	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	2,4	2,52	2,64	2,76
250	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,017	0,027	0,037	0,047	0,056	0,076	0,096	0,110	0,119	0,149	0,168	0,188	0,202	0,222	0,041	0,261	0,280	0,294	0,313	0,333	0,352	0,372
	$SL m, \text{кг}$	0,28	0,36	0,43	0,5	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,7	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,021	0,033	0,045	0,057	0,069	0,093	0,117	0,132	0,156	0,180	0,204	0,228	0,243	0,267	0,291	0,315	0,338	0,358	0,382	0,406	0,430	0,454
	$SL m, \text{кг}$	0,32	0,4	0,049	0,057	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	4,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,7	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,028	0,044	0,060	0,077	0,093	0,125	0,157	0,180	0,213	0,245	0,277	0,309	0,333	0,365	0,397	0,429	0,461	0,482	0,514	0,546	0,578	0,610
	$SL m, \text{кг}$	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	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,036	0,056	0,076	0,096	0,116	0,157	0,197	0,223	0,263	0,304	0,344	0,385	0,410	0,451	0,491	0,532	0,572	0,605	0,646	0,686	0,726	0,767
	$SL m, \text{кг}$	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	3,7	3,95	4,2	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,043	0,067	0,092	0,116	0,140	0,189	0,237	0,271	0,320	0,369	0,417	0,466	0,5	0,549	0,597	0,646	0,695	0,729	0,777	0,826	0,875	0,923
	$SL m, \text{кг}$	0,58	0,73	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,2	3,5	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,050	0,079	0,107	0,135	0,164	0,221	0,278	0,314	0,371	0,428	0,485	0,542	0,578	0,635	0,692	0,749	0,805	0,852	0,909	0,966	1,023	1,088
	$SL m, \text{кг}$	0,66	0,83	1	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	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,057	0,090	0,123	0,155	0,188	0,253	0,318	0,362	0,428	0,493	0,558	0,623	0,668	0,733	0,798	0,863	0,928	0,976	1,041	1,106	1,171	1,237
	$SL m, \text{кг}$	0,75	0,94	1,13	1,32	1,51	1,9	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,3	5,68	6,06	6,44	6,83	7,58	7,96	8,35	8,73	9,11
900	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,065	0,101	0,138	0,175	0,211	0,285	0,358	0,405	0,478	0,552	0,625	0,699	0,745	0,819	0,892	0,966	1,039	1,100	1,173	1,246	1,320	1,393
	$SL m, \text{кг}$	0,83	1,05	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,8	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	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,072	0,113	0,154	0,194	0,235	0,317	0,399	0,454	0,535	0,617	0,698	0,780	0,535	0,917	0,998	1,08	1,162	1,223	1,305	1,386	1,468	1,550
	$SL m, \text{кг}$	0,92	1,15	1,39	1,62	1,86	2,23	2,28	3,73	4,2	4,67	5,14	5,61	6,53	7	7,47	7,94	8,41	9,34	9,81	10,28	10,75	11,22
1100	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,079	0,124	0,169	0,214	0,259	0,349	0,487	0,496	0,586	0,676	0,766	0,856	0,913	1,003	1,093	1,183	1,272	1,347	1,437	1,527	1,616	1,706
	$SL m, \text{кг}$	1	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	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,086	0,135	0,185	0,234	0,283	0,381	0,479	0,545	0,643	0,741	0,839	0,937	1,003	1,101	1,199	1,297	1,395	1,470	1,568	1,667	1,765	1,863
	$SL m, \text{кг}$	1,09	1,37	1,65	1,93	2,21	2,76	3,32	4,43	4,99	5,54	6,1	6,66	7,77	8,33	8,88	9,44	10	11,11	11,67	12,22	12,78	13,34
1300	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,094	0,147	0,2	0,253	0,306	0,413	0,519	0,587	0,693	0,800	0,906	1,013	1,080	1,187	1,293	1,400	1,506	1,594	1,700	1,807	1,913	2,020
	$SL m, \text{кг}$	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	12,6	13,2	13,8	14,4
1400	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,101	0,158	0,216	0,273	0,330	0,445	0,560	0,636	0,750	0,865	0,980	1,094	1,170	1,288	1,399	1,514	1,629	1,718	1,383	1,947	2,061	2,176
	$SL m, \text{кг}$	1,26	1,58	1,91	2,23	2,55	3,2	3,84	5,13	5,78	6,42	7,07	7,72	9	9,65	10,29	10,94	11,59	12,88	13,53	14,17	14,82	15,47
1500	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,108	0,170	0,231	0,293	0,354	0,477	0,600	0,678	0,801	0,924	1,047	1,170	1,248	1,371	1,494	1,617	1,740	1,841	1,964	2,087	2,210	2,333
	$SL m, \text{кг}$	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	11,69	12,38	13,76	14,45	15,14	15,83	16,52
1600	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,115	0,181	0,247	0,312	0,378	0,509	0,64	0,732	0,863	0,994	1,125	1,256	1,348	1,479	1,611	1,742	1,873	1,965	2,096	2,227	2,358	2,489
	$SL m, \text{кг}$	1,43	1,8	2,17	2,53	2,9	3,64	4,37	5,83	6,57	7,3	8,04	8,77	10,24	10,97	11,7	12,44	13,17	14,63	15,36	16,09	16,83	17,56

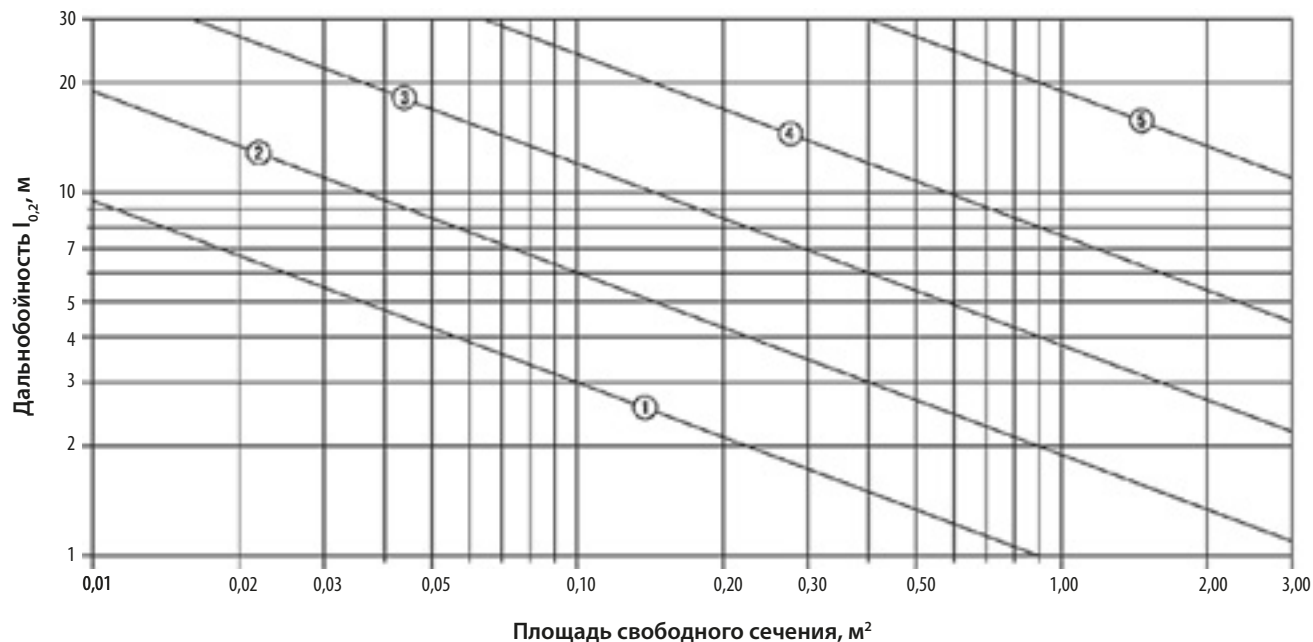
Таблица 2. Значение коэффициента K_p при различных значениях угла

Град.	0	15	30	45	60	75	90
K_p	0,8	0,77	0,69	0,57	0,4	0,21	0

Площади свободных сечений даны для полностью открытых жалюзи (углы наклона жалюзи $a_1 = 0^\circ$). При углах наклона, отличных от 0° , приведены в таблице 1.

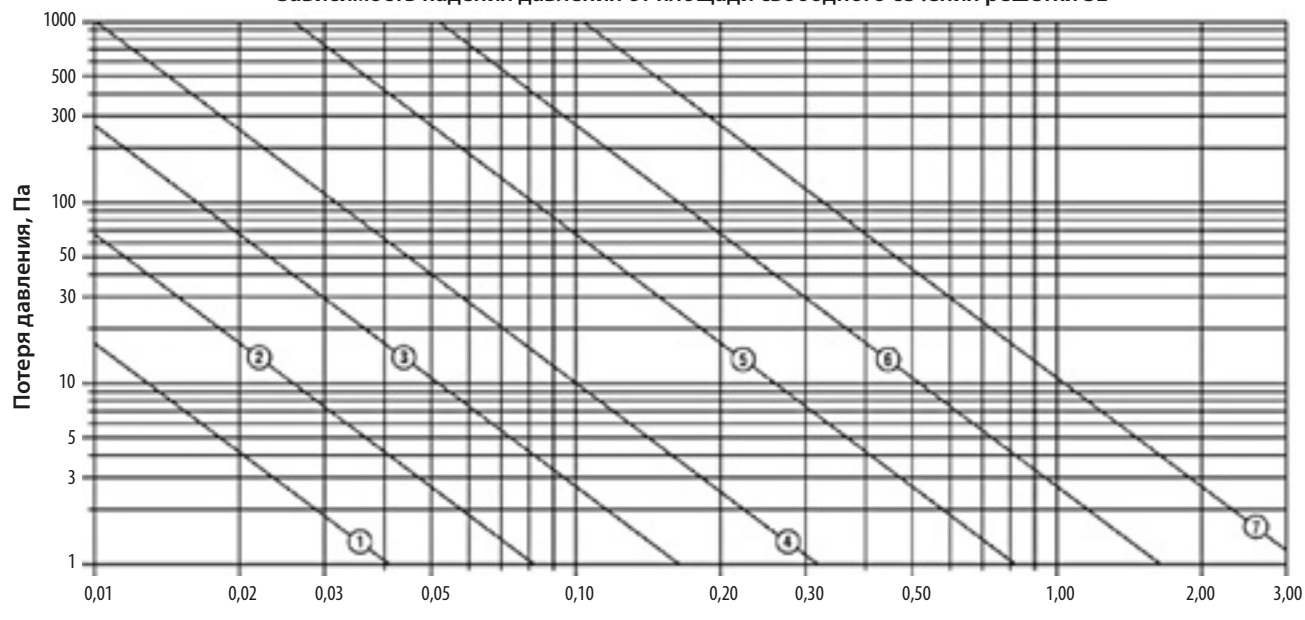
$\cos a_1$. При установке КРВ-1 площадь свободного сечения $F_{c.c}$ рассчитывается как ($F_{c.c} = F_{c.c} * K_p$ (значения коэффициента K_p приведены в таблице 2).

Зависимость дальности струи от площади свободного сечения решетки SL

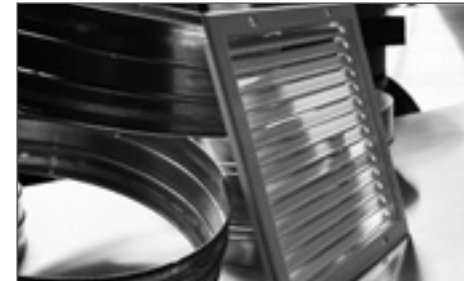


1 - $Q=250 \text{ м}^3/\text{ч}$; 2 - $Q=500 \text{ м}^3/\text{ч}$; 3 - $Q=1000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 4 - $Q=2000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 5 - $Q=5000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 6 - $Q=10000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 7 - $Q=20000 \text{ м}^3/\text{ч}$;

Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки SL



1 - $Q=250 \text{ м}^3/\text{ч}$; 2 - $Q=500 \text{ м}^3/\text{ч}$; 3 - $Q=1000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 4 - $Q=2000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 5 - $Q=5000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 6 - $Q=10000 \text{ м}^3/\text{ч}$; 7 - $Q=20000 \text{ м}^3/\text{ч}$;



Облегченная однорядная регулируемая решетка SJ



Вентиляционная однорядная алюминиевая решетка типа **SJ** представляет собой решетку с одним рядом подвижных ламелей специальной аэродинамической формы, которые служат для регулирования направления потока воздуха. Изготовленные из легкого и прочного алюминиевого сплава подвижные ламели регулируются индивидуально, фиксируясь в установленном направлении, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха в разных направлениях на весь срок службы решетки. Шаг между ламелями составляет 20 мм. **Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 25*30 мм. Перемычка из П-образного профиля ставится на размеры от 600 мм. Профиль 25x30 мм.** Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

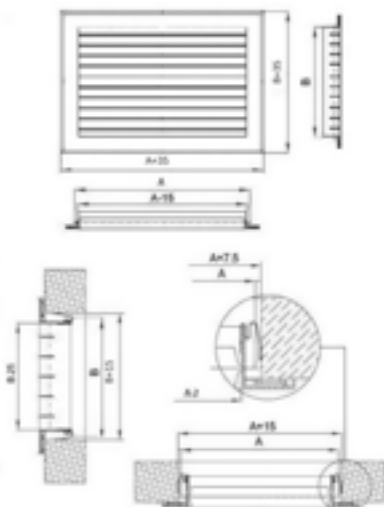
Решётка **SJ** предназначена в первую очередь для подачи воздуха в рабочую зону под заданным углом, но может быть использована также для удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования независимо от назначения помещения.

Дополнительно

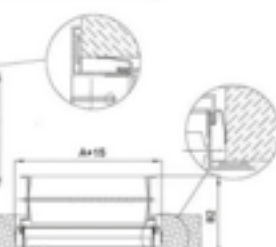
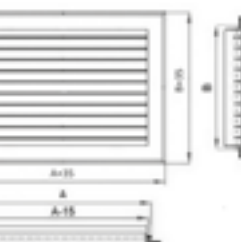
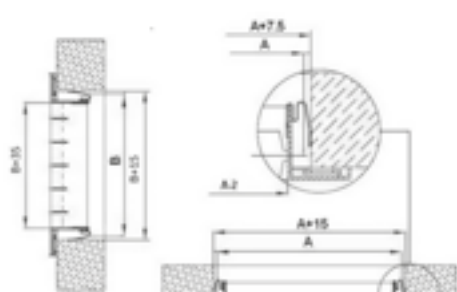
Решетки **SJ** могут комплектоваться клапаном расхода воздуха **KPB**. Маркировка такой решетки **SJK**. Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Монтаж решетки производится только с помощью пружинных фиксаторов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решетки 2000*1600 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте 25 мм. Стандартный шаг решетки с клапаном (SJK) – 25 мм. Нестандартный шаг: по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).

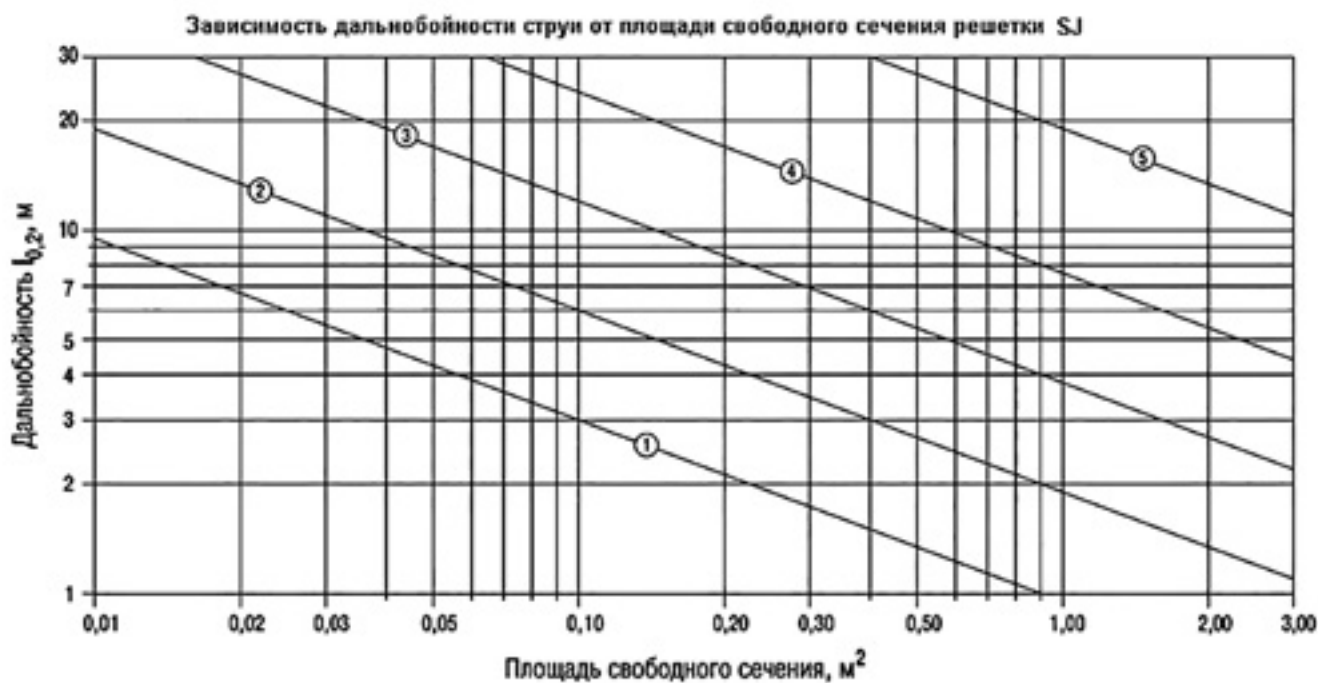


Решётка SJ

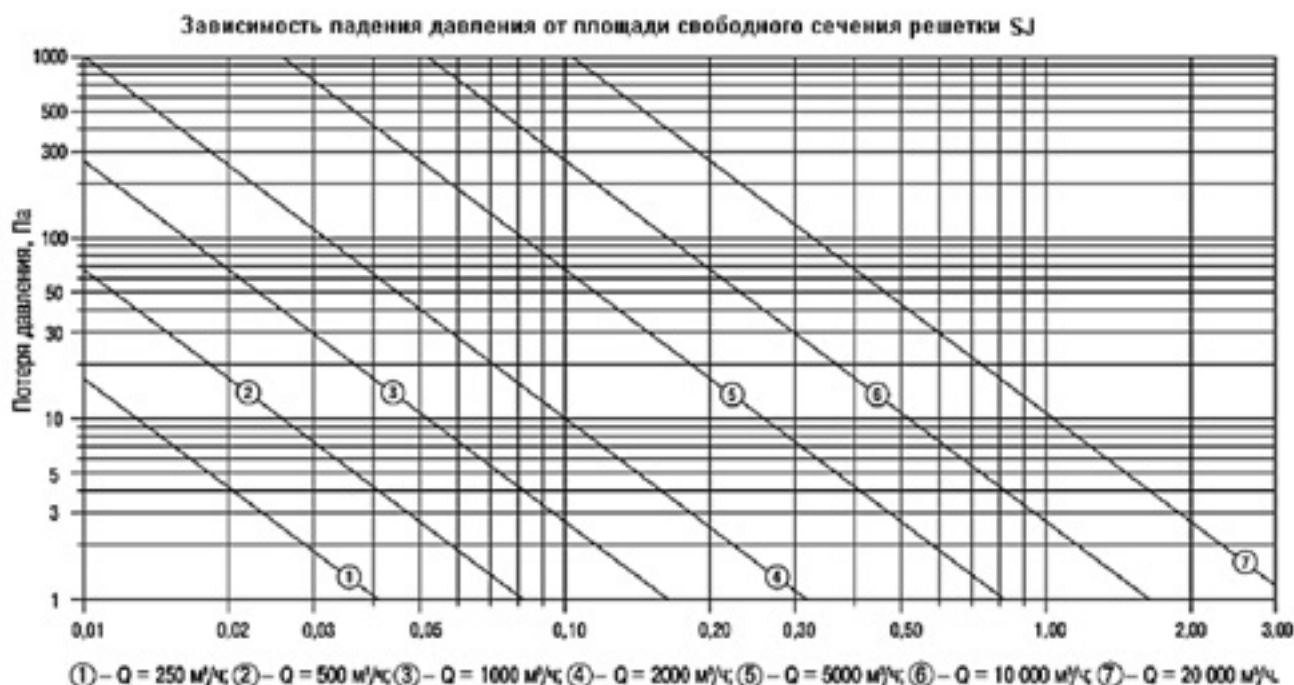


Решётка SJK





① – $Q = 250 \text{ м}^3/\text{ч}$; ② – $Q = 500 \text{ м}^3/\text{ч}$; ③ – $Q = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ④ – $Q = 2000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑤ – $Q = 5000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑥ – $Q = 10000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑦ – $Q = 20000 \text{ м}^3/\text{ч}$.



① – $Q = 250 \text{ м}^3/\text{ч}$; ② – $Q = 500 \text{ м}^3/\text{ч}$; ③ – $Q = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ④ – $Q = 2000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑤ – $Q = 5000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑥ – $Q = 10000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑦ – $Q = 20000 \text{ м}^3/\text{ч}$.



Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток SJ

T/p	Параметр	Габаритный размер по горизонтали, A (мм)											
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,005	0,009	0,012	0,016	0,019	0,026	0,033	0,038	0,045	0,051	0,058	0,065
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,009	0,015	0,020	0,026	0,031	0,043	0,054	0,062	0,073	0,085	0,096	0,107
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,012	0,020	0,028	0,035	0,043	0,058	0,073	0,085	0,100	0,116	0,131	0,146
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,016	0,026	0,036	0,045	0,055	0,075	0,095	0,109	0,129	0,149	0,168	0,188
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	1,019	0,031	0,043	0,055	0,067	0,090	0,114	0,132	0,156	0,180	0,204	0,227
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,026	0,042	0,058	0,074	0,090	0,123	0,155	0,179	0,212	0,244	0,276	0,309

Таблица 2. Значение коэффициента K_p при различных значениях угла

Град.	0	15	30	45	60	75	90
K_p	0,8	0,77	0,69	0,57	0,4	0,21	0

Площади свободных сечений даны для полностью открытых жалюзи (углы наклона жалюзи $a_1 = 0^\circ$). При углах наклона, отличных от 0° , приведены в таблице 1.

$\cos a_1$. При установке КРВ-1 площадь свободного сечения $F_{c,c}$ рассчитывается как $(F_{c,c}=F_{c,c} * K_p$ (значения коэффициента K_p приведены в таблице 2).

Двухрядная регулируемая решетка DL



Вентиляционная двухрядная алюминиевая регулируемая решетка типа **DL** представляет собой решетку с двумя рядами подвижных ламелей для регулирования направления потока воздуха. Подвижные ламели регулируются индивидуально, изготовлены из легкого и прочного алюминиевого сплава. Все ламели могут выставляться индивидуально, фиксируясь в установленном направлении, что позволяет выполнять многофункциональную регулировку потока воздуха в разных направлениях на весь срок службы решетки. Для решеток от 600 мм размера используются вертикальные перемычки (П-образный профиль) во избежание прогиба ламелей. Профиль рамки 25x45x1 мм. Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

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

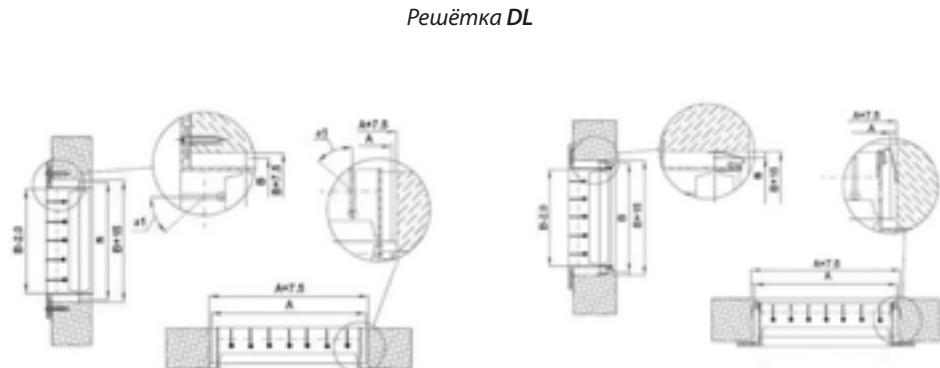
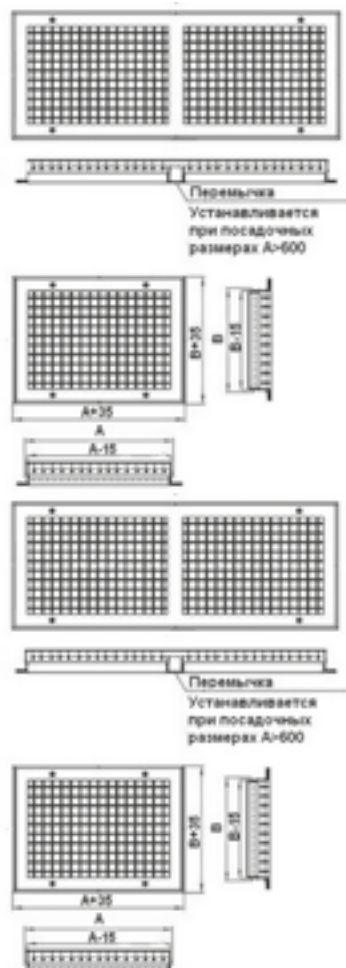
Дополнительно

Воздухораспределители могут комплектоваться клапаном расхода воздуха **KPB**. Маркировка такой решетки **DLK**. Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу клиента, производство может изготовить отверстия для монтажа решетки с помощью саморезов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

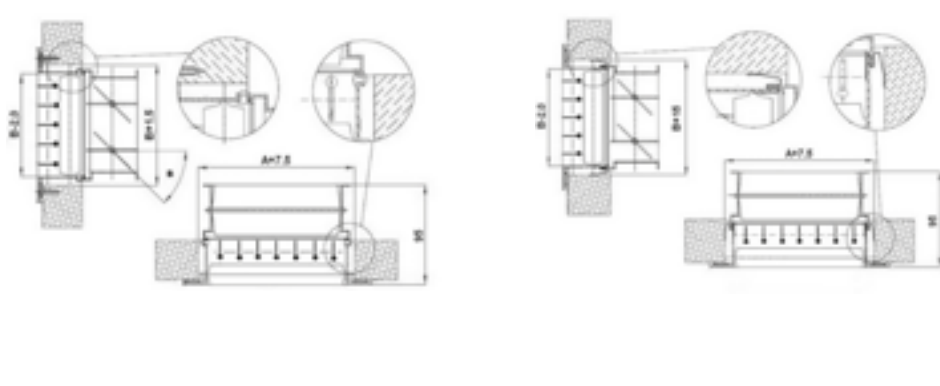
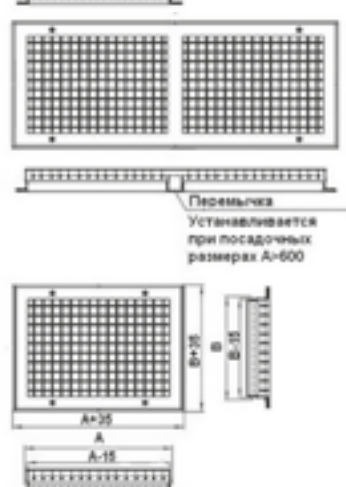
Максимально допустимый размер решетки 2000x600 мм, либо 600x2000 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 5 мм, по высоте – 5 мм.

Максимально допустимый размер для решетки DL с KPB (DLK) – 1500x600 мм, либо 600x1500 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг: по длине – 5 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).

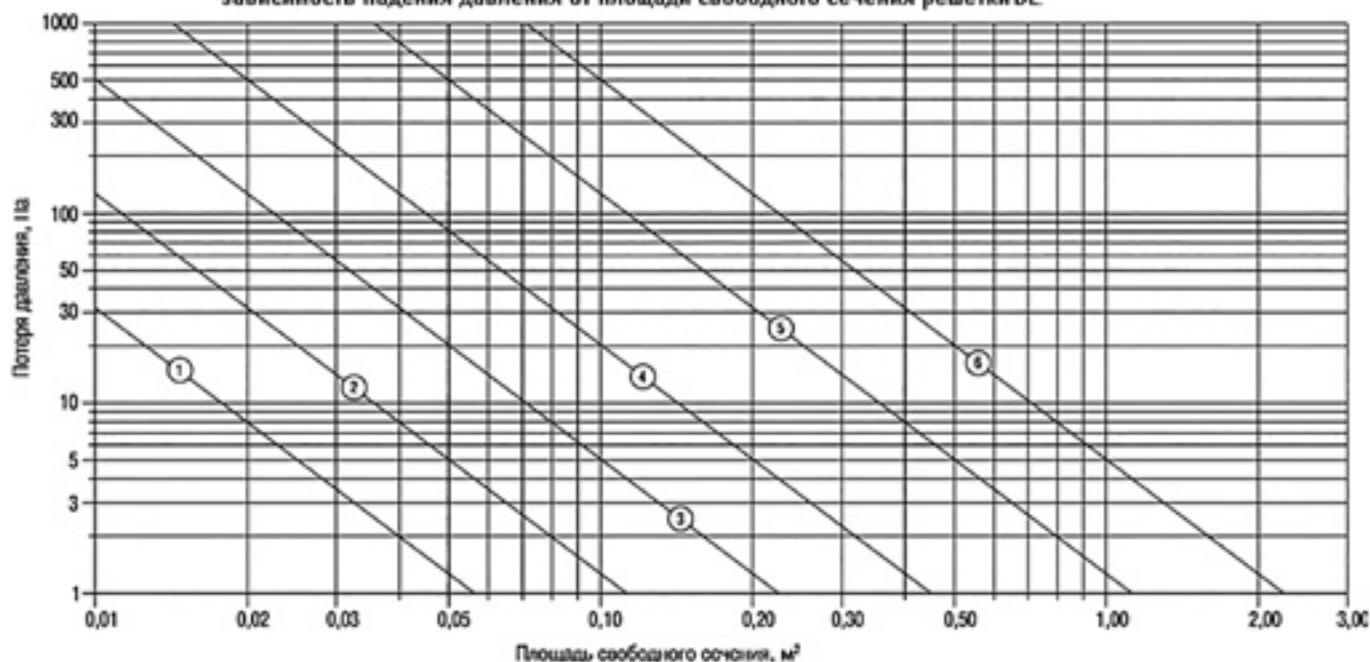


Решётка **DL**



Решётка **DLK**

зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки DL.



① – $Q = 250 \text{ м}^3/\text{ч}$; ② – $Q = 500 \text{ м}^3/\text{ч}$; ③ – $Q = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ④ – $Q = 2000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑤ – $Q = 5000 \text{ м}^3/\text{ч}$; ⑥ – $Q = 10000 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Зависимость дальности струи от площади свободного сечения решетки DL.

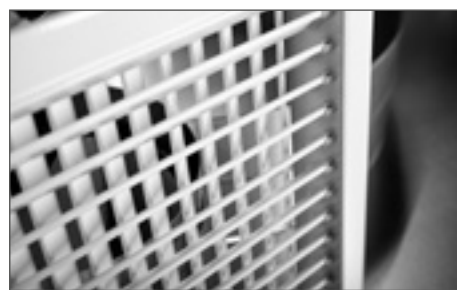
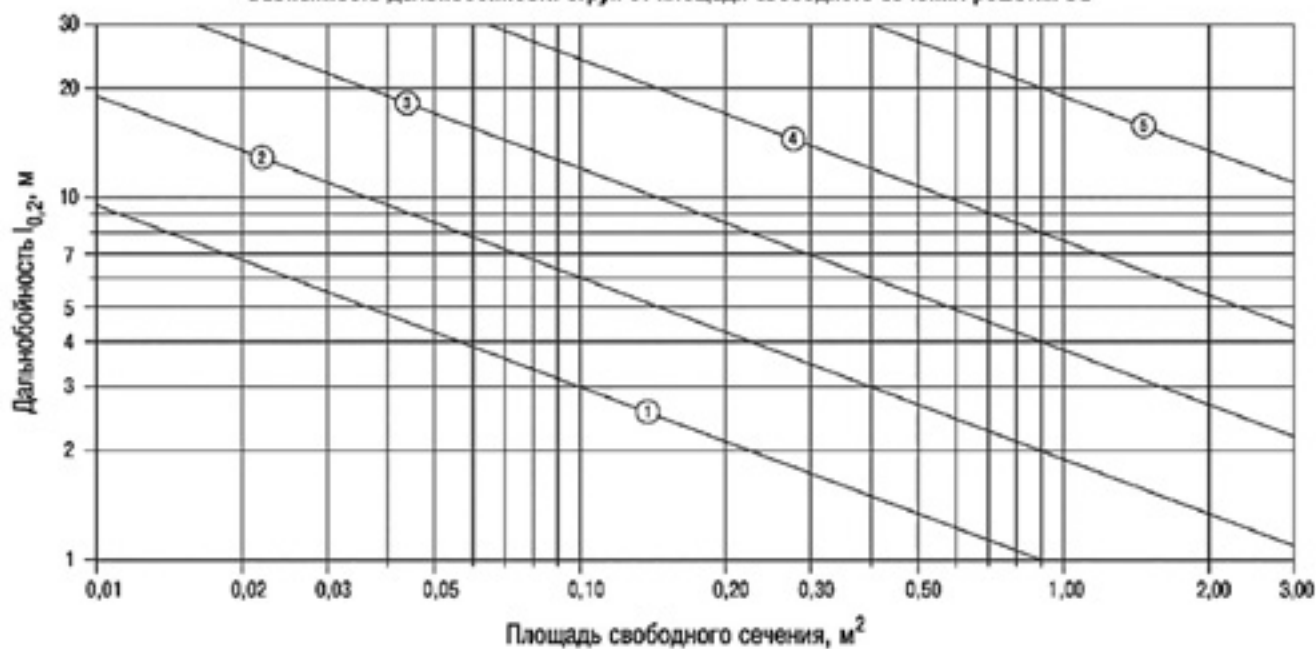


Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток DL

T/p	Параметр	Габаритный 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
100	$F_{c,c}, m^2$	0,005	0,008	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,032	0,038	0,044	0,05	0,055	0,059	0,065	0,070	0,076	0,082	0,085	0,091	0,097	0,103	0,109
	DL m, кг	0,23	0,3	0,37	0,44	0,5	0,63	0,77	0,94	1,07	1,21	1,34	1,47	1,65	1,78	1,92	2,05	2,18	2,36	2,49	2,62	2,76	2,89
150	$F_{c,c}, m^2$	0,008	0,012	0,017	0,021	0,026	0,035	0,044	0,049	0,058	0,067	0,075	0,084	0,089	0,098	0,107	0,116	0,125	0,13	0,139	0,148	0,157	0,165
	DL m, кг	0,3	0,4	0,49	0,58	0,67	0,85	1,03	1,28	1,46	1,64	1,82	2	2,25	2,43	2,61	2,8	2,98	3,22	3,4	3,59	3,77	3,95
200	$F_{c,c}, m^2$	0,011	0,017	0,024	0,029	0,036	0,048	0,061	0,067	0,08	0,092	0,104	0,117	0,124	0,136	0,148	0,161	0,173	0,18	0,192	0,204	0,217	0,229
	DL m, кг	0,37	0,49	0,59	0,71	0,81	1,03	1,25	1,56	1,78	2	2,23	2,45	2,75	2,98	3,2	3,42	3,64	3,95	4,17	4,39	4,61	4,83
250	$F_{c,c}, m^2$	0,014	0,021	0,029	0,037	0,045	0,060	0,076	0,084	0,099	0,115	0,13	0,146	0,154	0,169	0,185	0,200	0,216	0,224	0,24	0,255	0,27	0,286
	DL m, кг	0,44	0,58	0,71	0,85	0,98	1,25	1,52	1,9	2,17	2,44	2,71	2,98	3,36	3,63	3,9	4,16	4,43	4,81	5,08	5,35	5,62	5,89
300	$F_{c,c}, m^2$	0,017	0,026	0,036	0,045	0,055	0,074	0,092	0,103	0,122	0,14	0,159	0,178	0,188	0,207	0,226	0,245	0,264	0,274	0,293	0,312	0,331	0,349
	DL m, кг	0,5	0,67	0,81	0,98	1,12	1,43	1,74	2,18	2,49	2,8	3,11	3,42	3,86	4,17	4,48	4,79	5,1	5,54	5,85	6,16	6,47	6,78
400	$F_{c,c}, m^2$	0,023	0,035	0,048	0,060	0,074	0,099	0,124	0,138	0,163	0,189	0,214	0,24	0,253	0,279	0,304	0,329	0,355	0,368	0,394	0,419	0,444	0,47
	DL m, кг	0,63	0,85	1,03	1,25	1,43	1,83	2,22	2,8	3,2	3,59	3,99	4,39	4,97	5,36	5,76	6,16	6,56	7,13	7,53	7,93	8,32	8,72
500	$F_{c,c}, m^2$	0,029	0,044	0,061	0,076	0,092	0,124	0,156	0,173	0,205	0,237	0,269	0,301	0,318	0,350	0,382	0,414	0,446	0,463	0,495	0,526	0,558	0,59
	DL m, кг	0,77	1,03	1,25	1,52	1,74	2,22	2,71	3,42	3,9	4,39	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04	7,53	8,01	8,72	9,21	9,69	10,18	10,66
600	$F_{c,c}, m^2$	0,032	0,049	0,067	0,084	0,103	0,138	0,173															
	DL m, кг	0,94	1,28	1,56	1,9	2,18	2,8	3,42															
700	$F_{c,c}, m^2$	0,038	0,058	0,080	0,099	0,122	0,163	0,205															
	DL m, кг	1,07	1,46	1,78	2,17	2,49	3,2	3,9															
800	$F_{c,c}, m^2$	0,044	0,067	0,092	0,115	0,140	0,189	0,237															
	DL m, кг	1,21	1,64	2	2,44	2,8	3,59	4,39															
900	$F_{c,c}, m^2$	0,050	0,075	0,104	0,130	0,159	0,214	0,269															
	DL m, кг	1,34	1,82	2,23	2,71	3,11	3,99	4,88															
1000	$F_{c,c}, m^2$	0,055	0,084	0,117	0,146	0,178	0,240	0,301															
	DL m, кг	1,47	2	2,45	2,98	3,42	4,39	5,36															
1100	$F_{c,c}, m^2$	0,059	0,089	0,124	0,154	0,188	0,253	0,318															
	DL m, кг	1,65	2,25	2,75	3,36	3,86	4,97	6,07															
1200	$F_{c,c}, m^2$	0,065	0,098	0,136	0,169	0,207	0,279	0,35															
	DL m, кг	1,78	2,43	2,98	3,63	4,17	5,36	6,56															
1300	$F_{c,c}, m^2$	0,070	0,107	0,148	0,185	0,226	0,304	0,382															
	DL m, кг	1,92	2,61	3,2	3,9	4,48	5,76	7,04															
1400	$F_{c,c}, m^2$	0,076	0,116	0,161	0,200	0,245	0,329	0,414															
	DL m, кг	2,05	2,8	3,42	4,16	4,79	6,16	7,53															
1500	$F_{c,c}, m^2$	0,082	0,125	0,173	0,216	0,264	0,355	0,446															
	DL m, кг	2,18	2,98	3,64	4,43	5,1	6,56	8,01															
1600	$F_{c,c}, m^2$	0,085	0,130	0,180	0,224	0,274	0,368	0,463															
	DL m, кг	2,36	3,22	3,95	4,81	5,54	7,13	8,72															
1700	$F_{c,c}, m^2$	0,091	0,139	0,192	0,240	0,293	0,394	0,495															
	DL m, кг	2,49	3,4	4,17	5,08	5,85	7,53	9,21															
1800	$F_{c,c}, m^2$	0,097	0,148	0,204	0,255	0,312	0,419	0,526															
	DL m, кг	2,62	3,59	4,39	5,35	6,16	7,93	9,69															
1900	$F_{c,c}, m^2$	0,103	0,157	0,217	0,270	0,331	0,444	0,558															
	DL m, кг	2,76	3,77	4,61	5,62	6,47	8,32	10,18															
2000	$F_{c,c}, m^2$	0,109	0,165	0,229	0,286	0,349	0,470	0,59															
	DL m, кг	2,89	3,95	4,83	5,89	6,78	8,72	10,66															

Таблица 2. Значение коэффициента K_p при различных значениях угла

Град.	0	15	30	45	60	75	90
K_p	0,8	0,77	0,69	0,57	0,4	0,21	0

Площади свободных сечений даны для полностью открытых жалюзи (углы наклона жалюзи $a_1 = 0^\circ$, $a_2=0^\circ$) При углах наклона отличных от 0° , приведены в таблице 1

$\cos a_1$ и $\cos a_2$. При установке КРВ-1 площадь свободного сечения ($F_{c,c} = F_{c,c} * K_p$ (значения коэффициента K_p приведены в таблице 2)

Наружная нерегулируемая решетка GW



Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка **GW** предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для удаления загрязненного различными примесями воздуха из внутренних помещений. Решетка **GW** представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов.

Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 25x30 мм. Для решеток размера более 800 мм ставится шина 12x2 мм. Для решеток размера более 1000 мм используются вертикальные перемычки (T-образный профиль 30x30x1,2 мм) во избежание прогиба ламелей. На каждый последующий метр ставится перемычка.

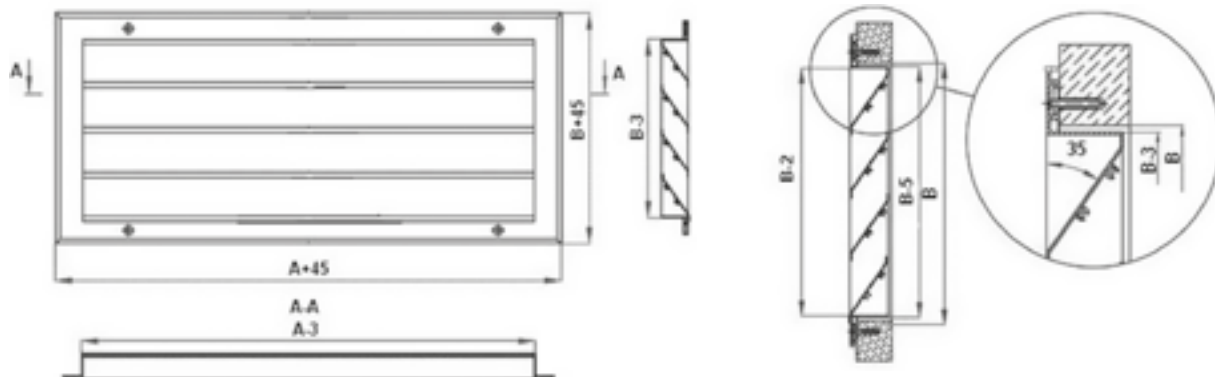
Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

Решётка **GW** предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительно | Данний тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решетки – 2950x1600 мм либо 1600x2950 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 1 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка **GW**

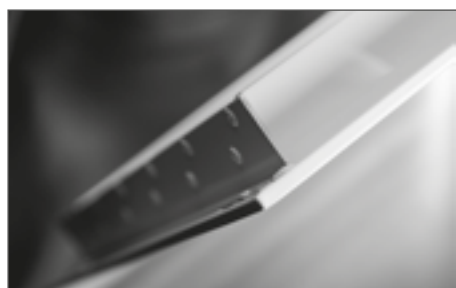
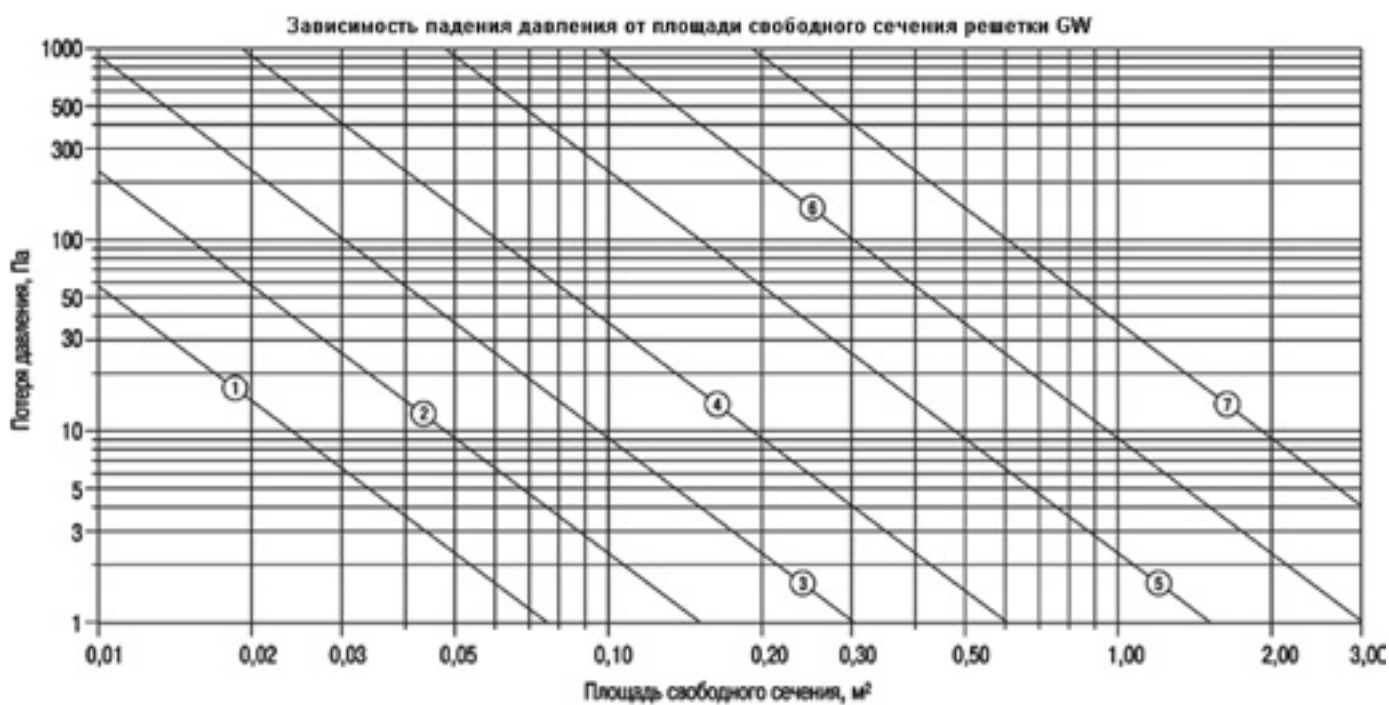


Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток GW

T/p	Параметр	Габаритный размер по горизонтали, А (мм)																						
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,015	0,017	0,020	0,022	0,025	0,027	0,030	0,032	0,035	0,037	0,040	0,042	0,045	0,047	0,050
	GW 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	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,005	0,007	0,010	0,012	0,015	0,017	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100
	GW m, кг	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,5	0,56	0,67	0,79	0,9	1,01	1,12	1,25	1,36	1,47	1,58	1,69	1,8	1,93	2,04	2,15	2,26	2,37
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,007	0,011	0,015	0,018	0,022	0,026	0,030	0,037	0,045	0,052	0,060	0,067	0,075	0,082	0,090	0,097	0,105	0,112	0,120	0,127	0,135	0,142	0,150
	GW m, кг	0,27	0,34	0,4	0,47	0,53	0,6	0,66	0,8	0,95	1,08	1,21	1,34	1,49	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,3	2,43	2,56	2,7	2,83
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,049	0,059	0,069	0,079	0,089	0,099	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200
	GW m, кг	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,7	0,77	0,92	1,1	1,25	1,41	1,56	1,74	1,89	2,04	2,19	2,35	2,5	2,68	2,83	2,98	3,13	3,29
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,012	0,018	0,024	0,031	0,037	0,043	0,049	0,062	0,074	0,087	0,099	0,111	0,124	0,137	0,150	0,162	0,175	0,187	0,200	0,212	0,225	0,237	0,250
	GW m, кг	0,36	0,44	0,53	0,62	0,7	0,79	0,88	1,05	1,26	1,43	1,6	8	1,98	2,16	2,33	2,5	2,68	2,85	3,05	3,23	3,4	3,57	3,75
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,014	0,022	0,029	0,037	0,044	0,052	0,059	0,074	0,089	0,104	0,119	2,41	0,149	0,165	0,180	0,195	0,210	0,225	0,240	0,255	0,270	0,285	0,300
	GW m, кг	0,4	0,5	0,6	0,69	0,79	0,89	0,98	1,18	1,41	1,61	1,8	0,134	2,23	2,42	2,61	2,81	3	3,2	3,43	3,62	3,82	4,01	4,21
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,017	0,025	0,034	0,043	0,052	0,060	0,069	0,087	0,104	0,122	0,139	2,65	0,174	0,192	0,209	0,227	0,244	0,262	0,279	0,297	0,314	0,332	0,349
	GW m, кг	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,98	1,09	1,31	1,56	1,78	2	0,157	2,47	2,69	2,9	3,12	3,33	3,55	3,81	4,02	4,24	4,45	4,67
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,021	0,033	0,044	0,055	0,066	0,078	0,089	0,111	0,134	0,156	0,179	2,89	0,224	0,247	0,269	0,292	0,314	0,337	0,359	0,382	0,404	0,427	0,449
	GW m, кг	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,3	2	1,87	2,13	2,39	0,201	2,96	3,22	3,47	3,73	3,99	4,25	4,56	4,82	5,07	5,33	5,59
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,026	0,040	0,054	0,067	0,081	0,095	0,109	2,11	0,164	0,191	0,219	3,37	0,274	0,302	0,329	0,357	0,384	0,412	0,439	0,467	0,494	0,522	0,549
	GW m, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,52	0,136	2,18	2,48	2,78	0,246	3,45	3,75	4,05	4,35	4,65	4,95	5,31	5,61	5,91	6,21	6,51
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,031	0,047	0,063	0,079	0,096	0,111	0,128	2,41	0,193	0,226	0,258	3,85	0,323	0,356	0,389	0,421	0,454	0,486	0,519	0,551	0,584	0,616	0,649
	GW m, кг	0,7	0,88	1,05	1,22	1,39	9	1,73	0,161	2,49	2,83	3,17	0,291	3,93	4,28	4,62	4,96	5,3	5,65	6,06	6,4	6,75	7,09	7,43
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,035	0,054	0,073	0,092	0,110	2,13	0,148	2,71	0,223	0,260	0,298	4,34	0,373	0,411	0,449	0,486	0,524	0,561	0,599	0,636	0,674	0,711	0,749
	GW m, кг	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	0,129	1,94	0,185	2,8	3,18	3,57	0,335	4,42	4,81	5,19	5,58	5,96	6,34	6,81	7,2	7,58	7,97	8,35
900	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,040	0,061	0,083	0,104	0,125	2,37	0,168	3,01	0,253	0,295	0,338	4,82	0,423	0,466	0,509	0,551	0,594	0,636	0,679	0,721	0,764	0,806	0,849
	GW m, кг	0,88	1,09	1,3	1,52	1,73	0,146	2,16	0,210	3,11	3,53	3,96	0,380	4,91	5,34	5,76	6,19	6,62	7,04	7,57	7,99	8,42	8,85	9,27
1000	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,045	0,069	0,092	0,116	0,140	2,6	0,187	3,31	0,282	0,330	0,377	5,3	0,472	0,521	0,568	0,616	0,663	0,711	0,758	0,806	0,853	0,901	0,948
	GW m, кг	0,96	1,2	1,43	1	1,9	0,164	2,37	0,235	3,42	3,88	4,35	0,425	5,4	5,87	6,34	6,8	7,27	7,74	8,32	8,79	9,26	9,72	10,19
1100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,050	0,076	0,102	2,33	0,155	2,84	0,207	3,61	0,312	0,365	0,417	5,78	0,522	0,576	0,628	0,681	0,733	0,786	0,838	0,891	0,943	0,996	
	GW m, кг	1,05	1,31	1,56	0,128	2,07	0,181	2,58	0,260	3,72	4,23	4,75	0,470	5,89	6,4	6,91	7,42	7,93	8,44	9,07	9,58	10,09	10,6	
1200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,054	0,083	0,111	2,52	0,169	3,08	0,227	3,91	0,342	0,399	0,457	6,26	0,572	0,631	0,688	0,746	0,803	0,861	0,918	0,976	1,033		
	GW m, кг	1,14	1,41	8	0,141	2,24	0,198	2,8	0,284	4,03	4,59	5,14	0,514	6,37	6,93	7,48	8,03	8,59	9,14	9,82	10,38	10,93		
1300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,059	0,090	2,42	2,72	0,184	3,32	0,247	4,21	0,372	0,434	0,497	6,74	0,622	0,685	0,748	0,810	0,873	0,935	0,998	1,060			
	GW m, кг	1,22	1,52	0,122	0,153	2,41	0,215	3,01	0,309	4,34	4,94	5,53	0,559	6,86	7,46	8,05	8,65	9,24	9,84	10,57	11,17			
1400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,064	0,098	2,59	2,91	0,199	3,55	0,266	4,51	0,401	0,469	0,536	7,22	0,671	0,740	0,808	0,875	0,943	1,010	1,078				
	GW m, кг	1,31	1,63	0,131	0,165	2,59	0,233	3,22	0,334	4,65	5,29	5,92	0,604	7,35	7,99	8,63	9,26	9,9	10,54	11,33				
1500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,068	0,105	2,77	3,11	0,213	3,79	0,286	4,82	0,431	0,503	0,576	7,7	0,721	0,795	0,868	0,94	1,013	1,085					
	GW m, кг	1,4	1,74	0,141	0,177	2,76	0,250	3,44	0,358	4,96	5,64	6,32	0,648	7,84	8,52	9,2	9,88	10,56	11,24					
1600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,073	0,111	2,94	3,3	0,228	4,03	0,306	5,12	0,461	0,538	0,616	8,18	0,771	0,850	0,927	1,005	1,082						
	GW m, кг	1,48	9	0,151	0,189	2,93	0,267	3,65	0,383	5,27	5,99	6,71	0,693	8,33	9,05	9,77	10,49	11,21						
1700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,078	2,73	3,11	3,5	0,243	4,27	0,325	5,42	0,490	0,573	0,655	8,66	0,820	0,905	0,987	1,070							
	GW m, кг	1,57	0,119	0,160	0,202	3,1	0,284	3,86	0,408	5,57	6,34	7,1	0,738	8,81	9,58	10,34	11,11							
1800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,083	1,95	3,29	3,69	0,258	4,5	0,345	5,72	0,520	0,608	0,695	9,14	0,870	0,960	1,047								
	GW m, кг	1,66	2,88	0,170	0,214	3,27	0,301	4,08	0,433	5,88	6,69	7,5	0,783	9,3	10,11	10,92								
1900	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,087	2,06	3,46	3,89	0,272	4,74	0,365	6,02	0,550	0,642	0,735	9,62	0,920	1,014									
	GW m, кг	1,74	3,04	0,180	0,226	3,44	0,319	4,29	0,457	6,19	7,04	7,89	0,827</											



Наружная нерегулируемая накладная решетка GN



Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка **GN** предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для удаления загрязненного различными примесями воздуха из внутренних помещений. Решетка **GN** представляет собой раму прямоугольной и квадратной формы, внутри которой вмонтированы неподвижным образом ламели.

Решетки изготавливаются из алюминиевого профиля 30x30 мм. Угол наклона ламелей составляет 35°. Для решеток размера более 800 мм устанавливается шина 12x2 мм. Для решеток более 1000 мм используются вертикальные перемычки (Т-образный профиль 30x30x1,2 мм) во избежание прогиба ламелей. Увеличение с каждым метром ставится перемычка. Определяющими размерами накладных решеток является внутренние края рамы вентиляционной решетки.

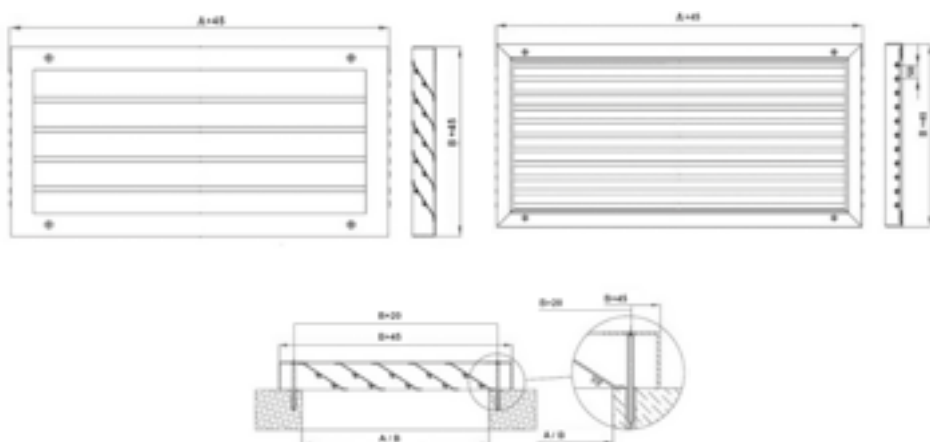
Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

Решётка **GN** предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительно | Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решётки – 2950x1600 мм, либо – 1600x2950 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 1 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка **GN**



Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки ГН

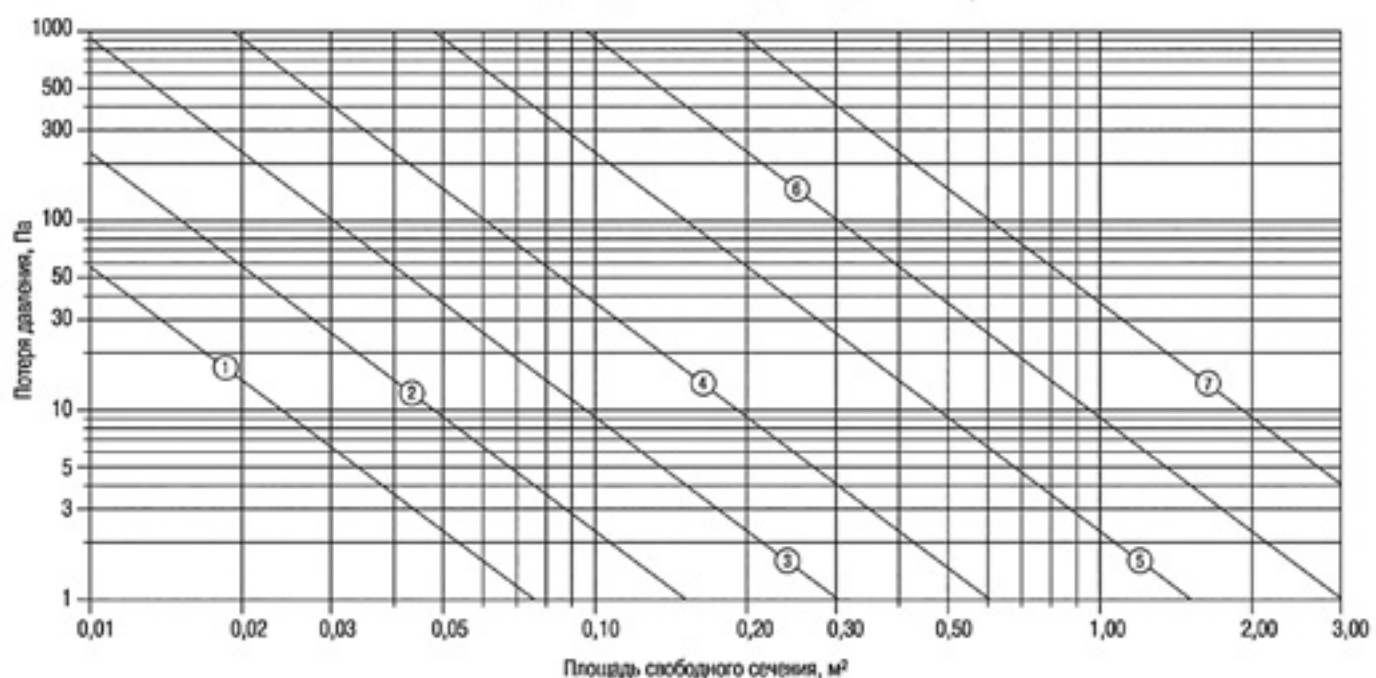


Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток GN

T/p	Пара-метр	Габаритный размер по горизонтали, A (мм)															
		200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,007	0,010	0,013	0,015	0,018	0,023	0,028	0,032	0,038	0,043	0,047	0,052	0,057	0,063	0,068	0,073
	$m, \text{кг}$	0,29	0,34	0,39	0,45	0,5	0,6	0,71	0,81	0,92	1,02	1,13	1,23	1,34	1,44	1,55	1,65
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,010	0,013	0,017	0,020	0,026	0,031	0,038	0,043	0,050	0,051	0,063	0,070	0,077	0,083	0,090	0,097
	$m, \text{кг}$	0,35	0,41	0,48	0,54	0,6	0,73	0,85	0,98	1,11	1,23	1,36	1,48	1,61	1,73	1,86	1,98
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,012	0,017	0,021	0,025	0,029	0,038	0,047	0,054	0,063	0,071	0,078	0,087	0,096	0,104	0,113	0,122
	$m, \text{кг}$	0,41	0,49	0,56	0,63	0,71	0,85	1	1,15	1,3	1,44	1,59	1,74	1,89	2,03	2,18	2,33
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,015	0,020	0,025	0,030	0,036	0,046	0,056	0,065	0,075	0,086	0,094	0,103	0,115	0,125	0,136	0,146
	$m, \text{кг}$	0,47	0,56	0,64	0,73	0,81	0,98	1,15	1,31	1,48	1,65	1,82	1,99	2,16	2,32	2,49	2,66
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,017	0,023	0,029	0,035	0,041	0,054	0,066	0,075	0,088	0,100	0,110	0,122	0,139	0,146	0,158	0,170
	$m, \text{кг}$	0,53	0,63	0,72	0,82	0,91	1,1	1,29	1,48	1,67	1,86	2,05	2,24	2,43	2,62	2,81	3
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,022	0,030	0,038	0,045	0,053	0,069	0,085	0,097	0,113	0,128	0,141	0,156	0,172	0,188	0,203	0,219
	$m, \text{кг}$	0,66	0,77	0,89	1,01	1,12	1,35	1,58	1,82	2,05	2,28	2,51	2,74	2,98	3,21	3,44	3,67
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,027	0,036	0,046	0,054	0,065	0,084	0,103	0,119	0,138	0,157	0,172	0,191	0,210	0,229	0,249	0,268
	$m, \text{кг}$	0,78	0,92	1,05	1,19	1,33	1,6	1,88	2,15	2,42	2,7	2,97	3,24	3,52	3,79	4,06	4,34
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,032	0,043	0,054	0,066	0,047	0,099	0,122	0,140	0,163	0,185	0,203	0,226	0,249	0,271	0,294	0,316
	$m, \text{кг}$	0,9	1,06	1,22	1,38	1,54	1,85	2,17	2,48	2,8	3,12	3,43	3,75	4,06	4,38	4,7	5,01
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,037	0,050	0,063	0,076	0,089	0,115	0,141	0,162	0,188	0,214	0,235	0,061	0,287	0,313	0,339	0,365
	$m, \text{кг}$	1,03	1,21	1,39	1,57	1,74	2,1	2,46	2,82	3,18	3,54	3,89	4,25	4,61	4,97	5,33	5,69
900	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,041	0,056	0,071	0,086	0,101	0,13	0,160	0,183	0,213	0,242	0,266	0,296	0,325	0,355	0,384	0,414
	$m, \text{кг}$	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,35	2,75	3,15	3,55	3,95	4,35	4,57	5,15	5,55	5,95	6,35
1000	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,046	0,063	0,079	0,096	0,112	0,145	0,178	0,205	0,238	0,271	0,297	0,330	0,363	0,396	0,429	0,462
	$m, \text{кг}$	1,27	1,5	1,72	1,94	2,16	2,6	3,04	3,49	3,93	4,37	4,82	5,26	5,7	6,14	6,58	7,02
1100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,051	0,069	0,088	0,106	0,124	0,161	0,197	0,226	0,263	0,299	0,329	0,365	0,402	0,438	0,475	0,511
	$m, \text{кг}$	1,4	1,64	1,89	2,13	2,37	2,85	3,34	3,82	4,31	4,79	5,28	5,76	6,25	6,73	7,22	7,7
1200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,056	0,076	0,096	0,116	0,136	0,176	0,216	0,248	0,088	0,328	0,360	0,400	0,440	0,480	0,520	0,560
	$m, \text{кг}$	1,52	1,79	2,05	2,31	2,57	3,1	3,63	4,15	4,68	5,21	5,74	6,26	6,79	7,32	7,84	8,37
1300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,061	0,083	0,104	0,126	0,148	0,191	0,235	0,269	0,313	0,356	0,391	0,135	0,178	0,521	0,565	0,608
	$m, \text{кг}$	1,64	1,93	2,22	2,5	2,78	3,35	3,92	4,49	5,06	5,63	6,2	6,77	7,34	7,91	8,48	9,05
1400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,066	0,089	0,113	0,136	0,160	0,207	0,253	0,291	0,338	0,385	0,422	0,469	0,516	0,563	0,61	0,657
	$m, \text{кг}$	1,77	2,08	2,39	2,7	3	3,6	4,21	4,82	5,43	6,05	6,66	7,27	7,88	8,49	9,1	9,71
1500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,071	0,096	0,121	0,146	0,171	0,222	0,272	0,313	0,363	0,413	0,454	0,504	0,554	0,605	0,655	0,706
	$m, \text{кг}$	1,89	2,22	2,55	2,87	3,2	3,85	4,5	5,15	5,81	6,47	7,12	7,78	8,43	9,09	9,75	10,4

Инерционная решетка GR



Инерционная решетка **GR** представляет собой решетку, снабженную гравитационными жалюзи. Данный тип решетки предназначен для удаления воздуха из помещений. Решётки изготавливаются из уголкового профиля 30x25 мм.

Решетки от 500 мм дополнительно оснащаются вертикальными перемычками (П-образный профиль 20x20x1.5) во избежание прогиба ламелей.

Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской. При желании решетки оборудуются КРВ – **GRK**.

Решетка **GR** 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.

Дополнительно

Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду и клапаном расходы воздуха (**KPB**). Маркировка такой решетки – **GRK**. Решетки изготавливаются только с отверстиями для крепления с помощью саморезов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решетки – 1200x600 мм либо 600x1200 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).

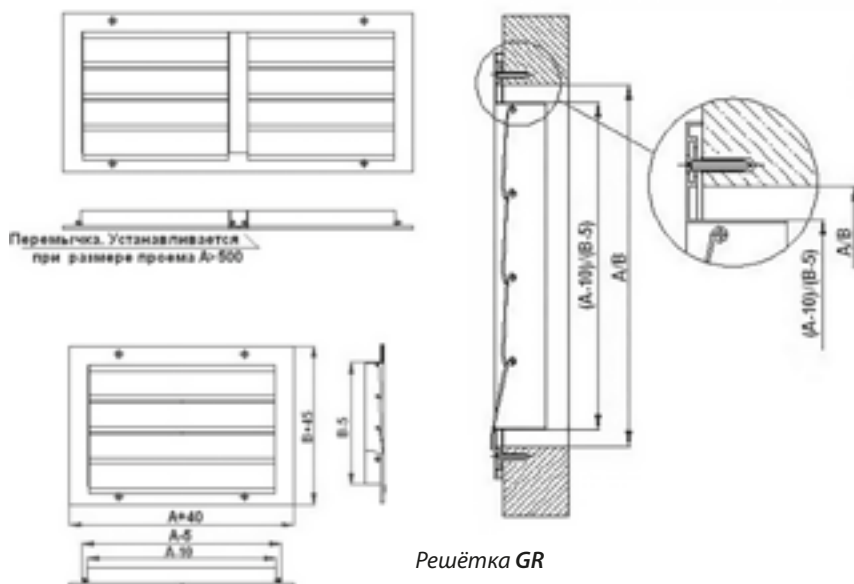


Таблица 1. Стандартные типоразмеры и теоретическая масса (m) решеток GR

T/p	Пара-метр	Размер строительного проема по горизонтали, мм																			
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Размер строительного проема по вертикали, мм	100	m, кг	0,17	0,22	0,26	0,3	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,59	0,63	0,67	0,72	0,76	0,8	0,84	0,88	0,93	0,97
	150	m, кг	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	1	1,05	1,1	1,15	1,2
	200	m, кг	0,26	0,32	0,38	0,44	0,5	0,56	0,63	0,69	0,75	0,88	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,38	1,44
	250	m, кг	0,3	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,8	0,87	1,03	1,1	1,17	1,24	1,32	1,39	1,46	1,53	1,6	1,67
	300	m, кг	0,34	0,42	0,5	0,58	0,66	0,74	0,82	0,9	0,99	1,18	1,26	1,34	1,42	1,5	1,58	1,66	1,74	1,83	1,91
	350	m, кг	0,38	0,47	0,56	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,1	1,32	1,41	1,51	1,6	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14
	400	m, кг	0,42	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,47	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,18	2,28	2,42
	450	m, кг	0,46	0,57	0,68	0,79	0,9	1,01	1,12	1,23	1,34	1,62	1,73	1,84	1,95	2,06	2,17	2,28	2,39	2,5	2,61
	500	m, кг	0,5	0,62	0,74	0,86	0,98	1,1	1,22	1,34	1,46	1,77	1,89	2,01	2,13	2,25	2,37	2,49	2,61	2,73	2,85
	550	m, кг	0,54	0,67	0,8	0,93	1,06	1,19	1,32	1,45	1,58	1,91	2,04	2,17	2,3	2,43	2,56	2,69	2,82	2,95	3,08
	600	m, кг	0,58	0,72	0,86	1	1,14	1,28	1,42	1,56	1,7	2,06	2,2	2,34	2,48	2,62	2,76	2,9	3,04	3,18	3,32
	650	m, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,51	1,66	1,81	2,21	2,36	2,5	2,65	2,8	2,95	3,1	3,25	3,4	3,55
	700	m, кг	0,66	0,82	0,98	1,14	1,3	1,45	1,61	1,77	1,93	2,35	2,51	2,67	2,83	2,99	3,15	3,31	3,47	3,63	3,78
	750	m, кг	0,7	0,87	1,04	1,21	1,38	1,54	1,71	1,88	2,05	2,5	2,67	2,84	3,01	3,18	3,34	3,51	3,68	3,85	4,02
	800	m, кг	0,74	0,92	1,1	1,28	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,65	2,83	3	3,18	3,36	3,54	3,72	3,9	4,08	4,25
	850	m, кг	0,78	0,97	1,16	1,35	1,53	1,72	1,91	2,1	2,29	2,79	2,98	3,17	3,36	3,55	3,74	3,92	4,11	4,3	4,49
	900	m, кг	0,82	1,02	1,22	1,42	1,61	1,81	2,01	2,21	2,41	2,94	3,14	3,34	3,54	3,73	3,93	4,13	4,33	4,53	4,72
	950	m, кг	0,86	1,07	1,28	1,48	1,69	1,9	2,11	2,32	2,52	3,09	3,3	3,5	3,71	3,92	4,13	4,33	4,54	4,75	4,96
	1000	m, кг	0,9	1,12	1,34	1,55	1,77	1,99	2,21	2,42	2,64	3,24	3,45	3,67	3,89	4,11	4,32	4,54	4,76	4,98	5,19

Инерционная решётка ZN



Инерционная решётка (накладная) **ZN** представляет собой решётку, снабженную гравитационными жалюзи. Данный тип решётки предназначен для удаления воздуха из помещений.

Решётки изготавливаются из уголкового профиля 25x25 мм. Решётки от 500 мм дополнительно оснащаются вертикальными перемычками (П-образный профиль 20x20x1,5) во избежание прогиба ламелей.

Вентиляционная решётка окрашивается полимерной краской. Устанавливается непосредственно поверх проема и крепится на саморезы к стене.

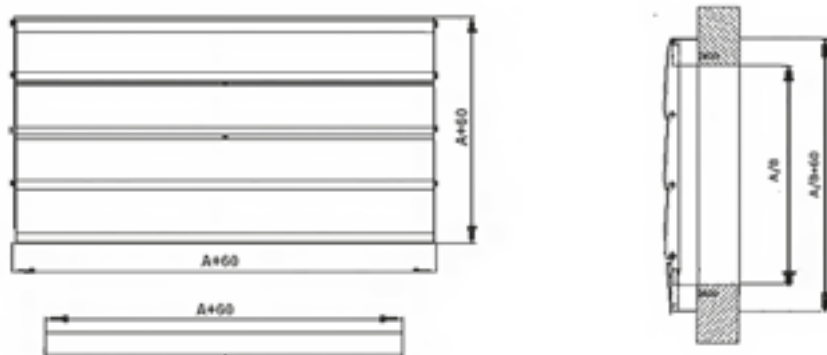
Решётка **ZN** используется для выброса воздуха из помещений и предназначена для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия вытяжных проемов при выключении вентилятора.

Дополнительно

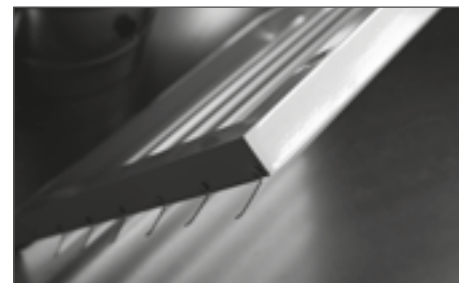
Решётки изготавливаются только с отверстиями для крепления с помощью саморезов. Стандартный цвет решёток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решётки – 1200x600 мм, либо – 600x1200 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решёток, то он закрывается несколькими решётками (модулями).



Решётка ZN



Переточная решётка GF



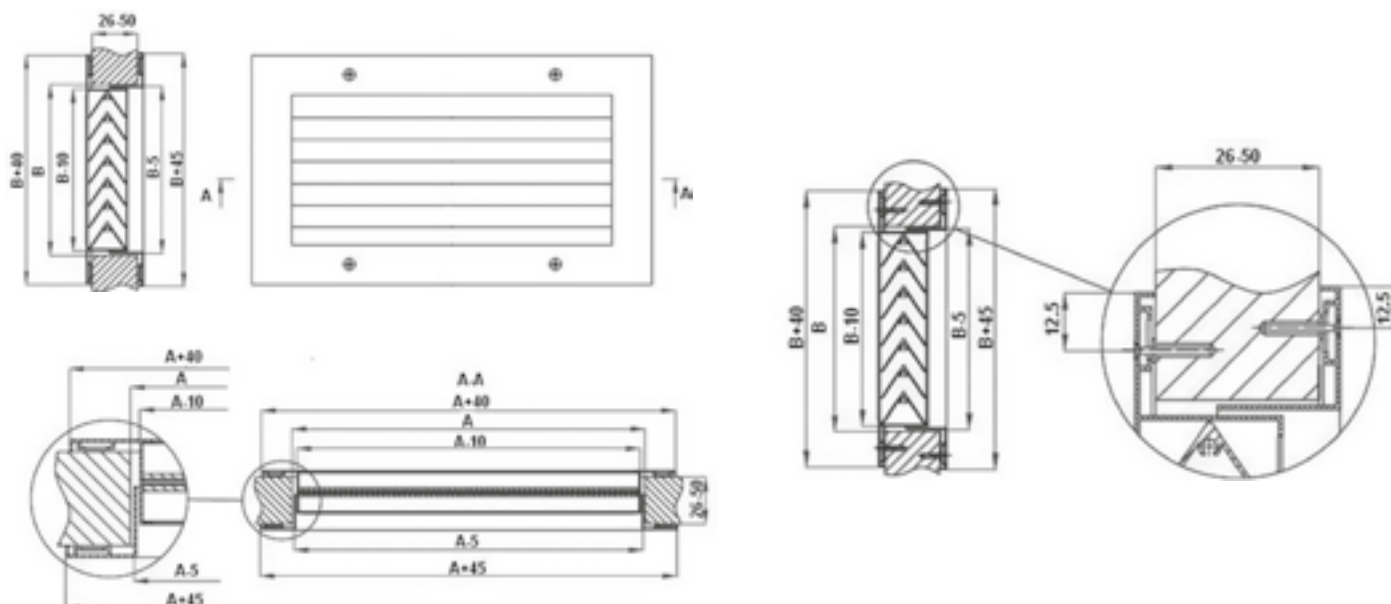
Вентиляционная переточная решётка **GF** представляет собой раму прямоугольной и квадратной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Решётка устанавливается в стенной или дверной проём, толщина которых не менее 25 мм и не более 50 мм. Переточная решётка состоит из решётки и ответной части рамы, устанавливающихся с наружной и внутренней стороны проёма. Шаг между ламелями 20 мм. Угол наклона ламелей составляет 45° , что препятствует обзору через решётку и попаданию во внутренние помещения атмосферных осадков. Вентиляционная решётка окрашивается полимерной краской.

Решётка **GF** предназначена для перераспределения воздуха между помещениями, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительно Стандартный цвет решёток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решётки – 800x500 мм, либо – 500x800 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решёток, то он закрывается несколькими решётками (модулями).



Решётка **GF**



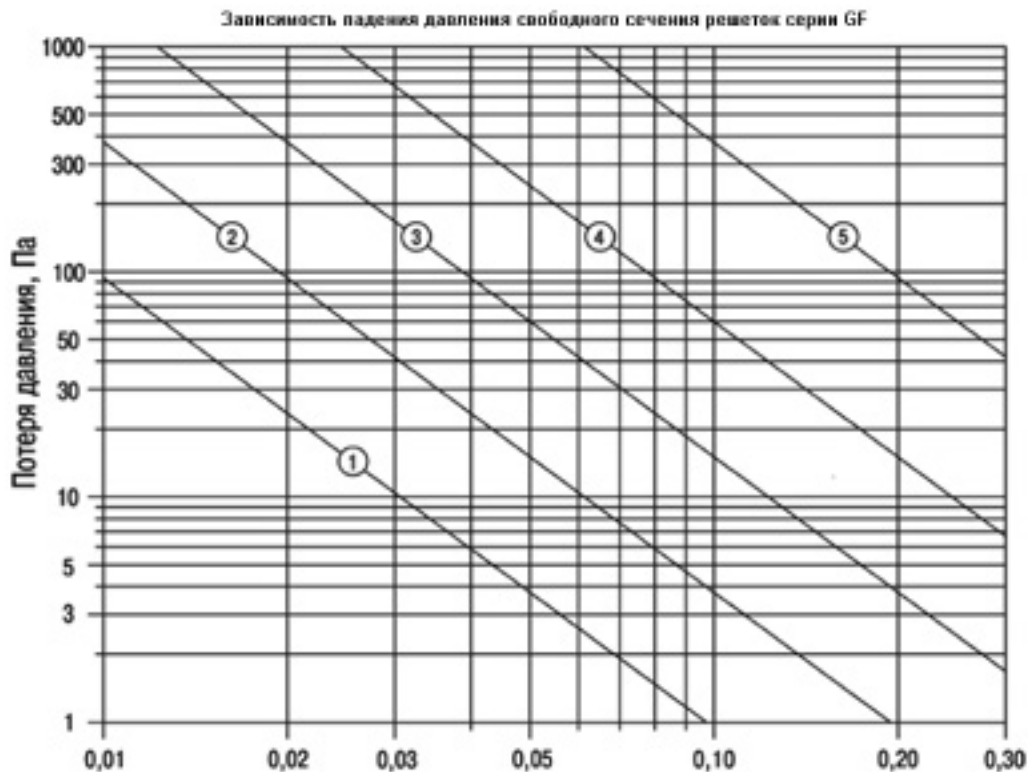


Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c.c}$) и теоретическая масса (m) решеток GF

Т/р	Параметр	Размер проема по горизонтали (мм)										
		200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,007	0,008	0,01	0,012	0,013	0,017	0,02	0,024	0,025	0,029	0,032
	$m, \text{кг}$	0,46	0,52	0,58	0,64	0,7	0,82	0,94	1,06	1,19	1,31	1,43
150	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,011	0,014	0,017	0,02	0,023	0,029	0,035	0,041	0,044	0,05	0,056
	$m, \text{кг}$	0,53	0,6	0,66	0,72	0,79	0,91	1,04	1,17	1,31	1,44	1,57
200	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,016	0,021	0,025	0,029	0,034	0,042	0,051	0,059	0,064	0,072	0,081
	$m, \text{кг}$	0,6	0,66	0,73	0,8	0,86	1	1,13	1,26	1,42	1,55	1,68
250	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,021	0,027	0,033	0,038	0,044	0,055	0,066	0,078	0,084	0,095	0,106
	$m, \text{кг}$	0,66	0,73	0,8	0,87	0,94	1,08	1,22	1,35	1,52	1,66	1,8
300	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,026	0,033	0,04	0,047	0,054	0,068	0,082	0,096	0,104	0,118	0,132
	$m, \text{кг}$	0,73	0,8	0,87	0,94	1,01	1,16	1,3	1,45	1,62	1,77	1,91
350	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,031	0,039	0,047	0,055	0,063	0,08	0,096	0,112	0,122	0,138	0,154
	$m, \text{кг}$	0,79	0,87	0,94	1,01	1,09	1,24	1,39	1,54	1,73	1,88	2,03
400	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,036	0,045	0,055	0,064	0,074	0,093	0,112	0,131	0,142	0,161	0,18
	$m, \text{кг}$	0,85	0,93	1,01	1,09	1,16	1,32	1,47	1,63	1,82	1,98	2,13
450	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,041	0,051	0,062	0,073	0,084	0,106	0,127	0,149	0,162	0,183	0,205
	$m, \text{кг}$	0,92	1,01	1,09	1,17	1,25	1,41	1,58	1,74	1,95	2,12	2,28
500	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,045	0,058	0,07	0,082	0,094	0,118	0,143	0,167	0,181	0,205	0,229
	$m, \text{кг}$	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,49	1,66	1,83	2,04	2,21	2,38
600	$F_{c.c}, \text{м}^2$	0,055	0,07	0,085	0,099	0,114	0,014	0,174	0,202	0,22	0,25	0,28
	$m, \text{кг}$	1,12	1,21	1,3	1,4	1,49	1,67	1,85	2,03	2,27	2,45	2,63

Сотовая решетка NJ



Вентиляционная сотовая решетка типа **NJ**, представляет собой решётку из алюминиевой рамки и пластиковой вставки с ячейками.

На решетки размера более 600 мм, устанавливаются перемычки (T-образный профиль), что придает решетке дополнительную прочность. Профиль рамки 25x40x1 мм из Т-образного уголка.

Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

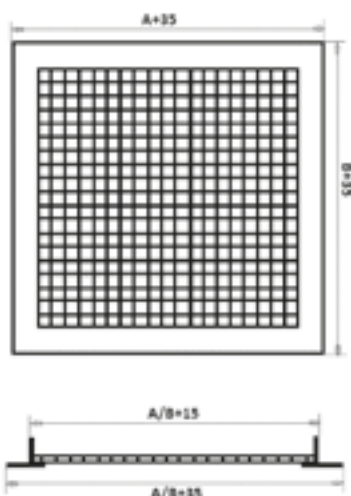
Решётка **NJ** используется как декоративный элемент и может быть использована как в приточных, так и в вытяжных системах вентиляции.

Дополнительно

Решетки **NJ** могут комплектоваться клапаном расхода воздуха **KPB**. Маркировка такой решетки **NJK**. По запросу клиента, производство может изготовить отверстия для монтажа решетки с помощью саморезов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL

Максимально допустимый размер решетки 1200x1200 мм. Стандартный шаг 25 мм. Нестандартный шаг по длине 5 мм, по высоте 5 мм. Максимально допустимый размер для решетки NJ с KPB – 1200x600, либо 600x1200 мм. Стандартный шаг 25 мм. Нестандартный шаг по длине 25 мм, по высоте 25 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка **NJ**



Решётка **NJK**



Перфорированная решетка PV



Вентиляционная перфорированная решетка типа **PV** представляет собой решётку из алюминиевой рамки с установленным в нее металлическим перфорированным листом.

На решетки размера более 600 мм устанавливаются перемычки (Т-образный профиль), что придает решетке дополнительную прочность. Профиль рамки 25x40x1 мм из Т-образного уголка.

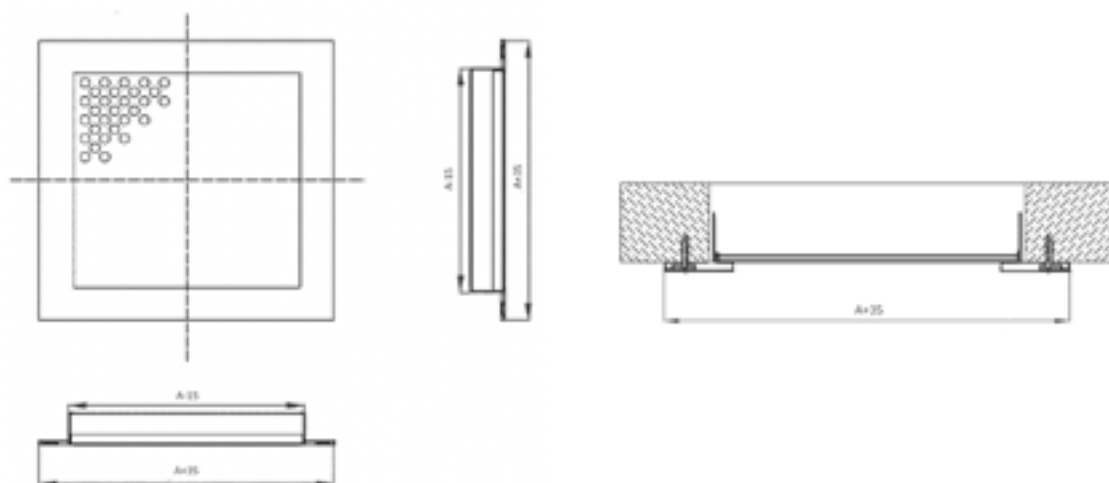
Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

Решётка **PV** используется как декоративный элемент и может быть использована как в приточных, так и в вытяжных системах вентиляции.

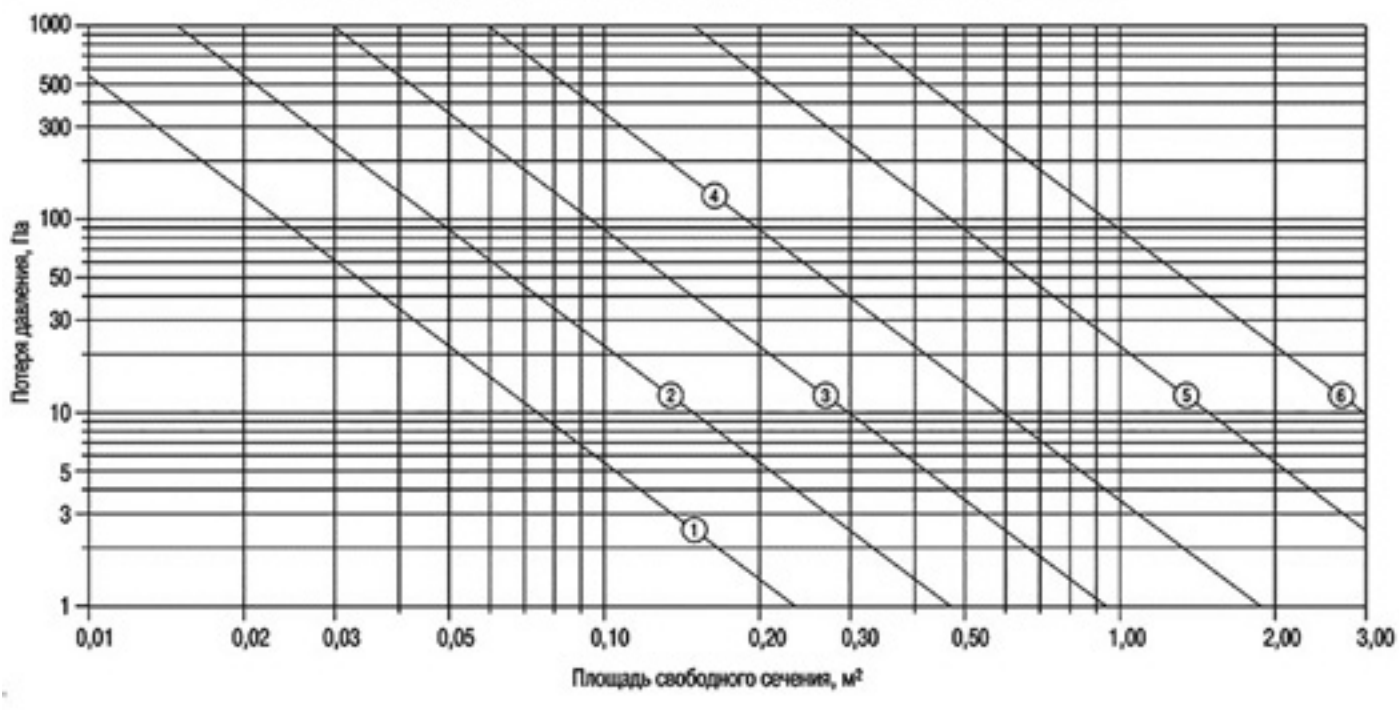
Дополнительно | Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL

Максимально допустимый размер решетки 1200x1200мм. Стандартный шаг 25мм. Нестандартный шаг по длине 5 мм, по высоте 5 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).

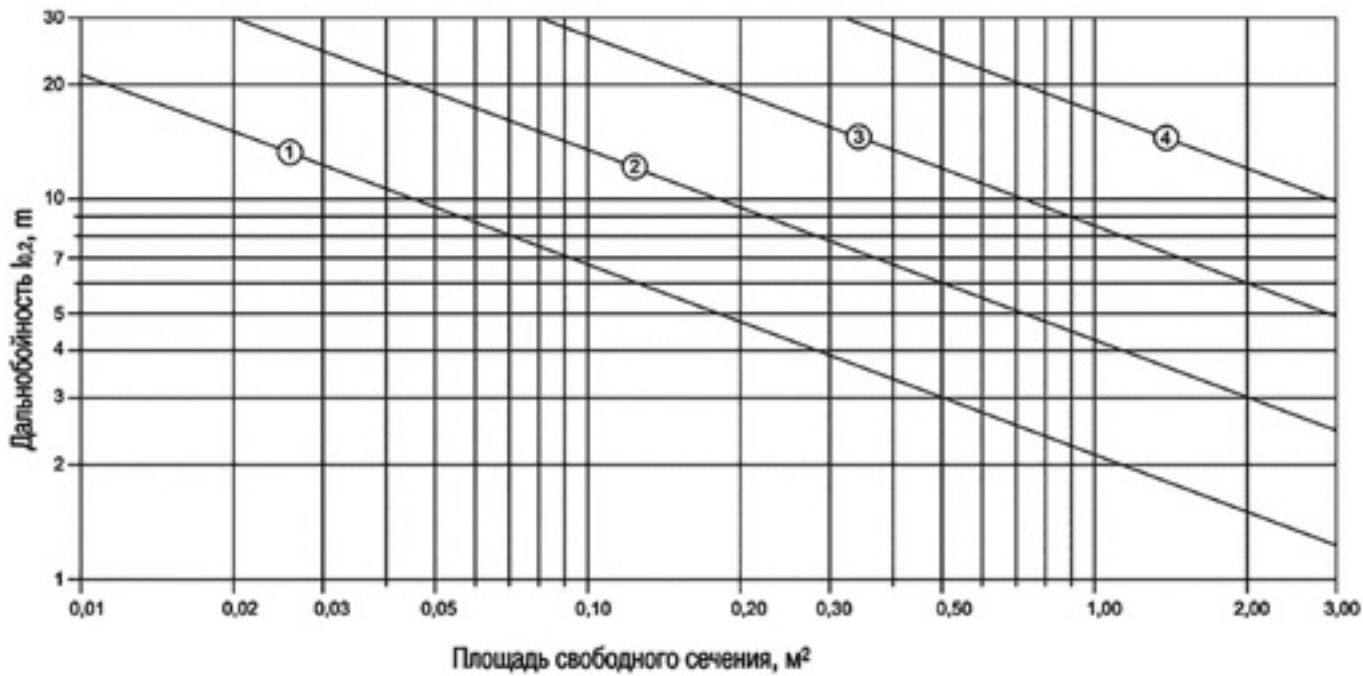


Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки РВ



① Q=250 м³/ч, ② Q=500 м³/ч, ③ Q=1000 м³/ч, ④ Q=2000 м³/ч, ⑤ Q=5000 м³/ч, ⑥ Q=10000 м³/ч

Зависимость дальности струи от площади свободного сечения решетки РВ



① Q=250 м³/ч, ② Q=500 м³/ч, ③ Q=1000 м³/ч, ④ Q=2000 м³/ч

Решетка с четырехсторонним распределением нерегулируемая TN



Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка **TN** предназначена для распределения воздушных потоков внутри помещения.

Решетка **TN** представляет собой раму прямоугольной формы, внутрь которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов. Конструкция решетки позволяет распределять поток воздуха в четыре стороны.

Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 25x30 мм.

Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

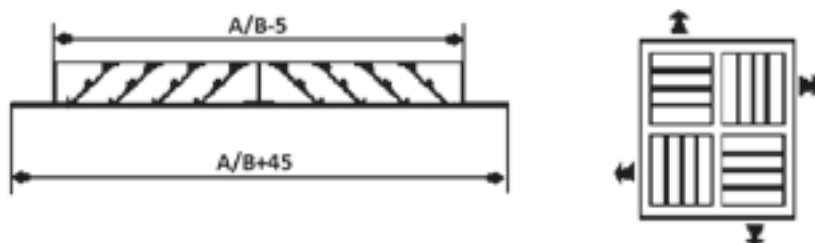
Решётка **TN** предназначена для подачи воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

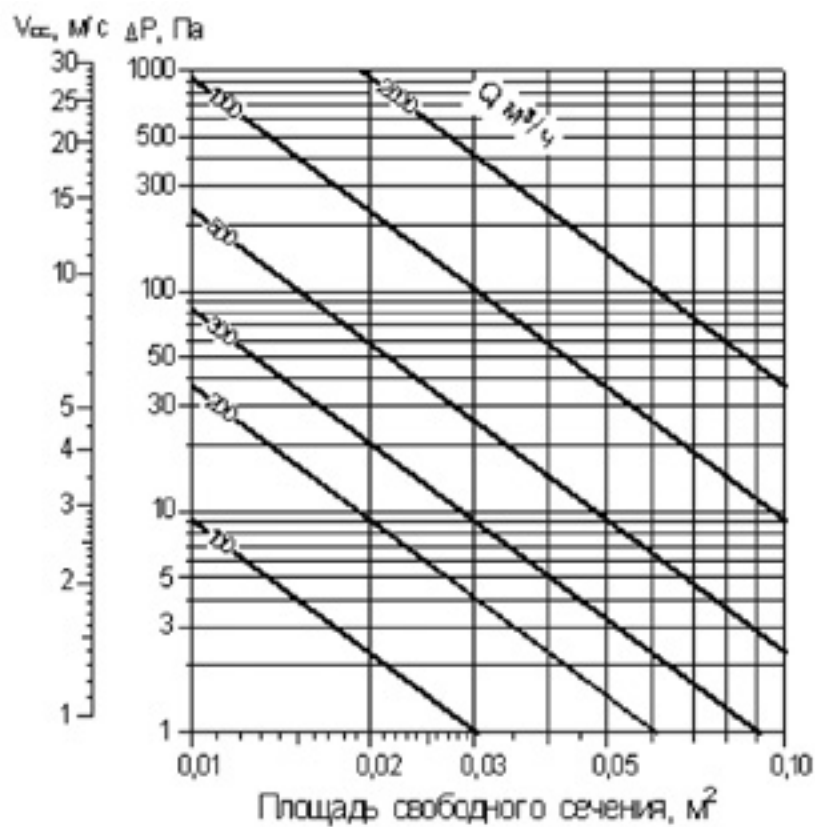
Дополнительно

Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL

Максимально-допустимый размер решетки 1200x1200мм. Стандартный шаг 25мм. Нестандартный шаг по длине 5мм, по высоте 5мм.

Если размер проема превышает максимально-допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).





Решетка вентиляционная нерегулируемая ZW



Вентиляционная однорядная алюминиевая решетка типа **ZW**, представляет собой решетку с одним рядом неподвижных ламелей специальной аэродинамической формы, которые установлены под прямым углом.

Решетки изготовлены из легкого и прочного алюминиевого сплава. Шаг между ламелями составляет 25 мм.

Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 30х25 мм.

Вентиляционная решетка окрашивается порошковой краской белого цвета.

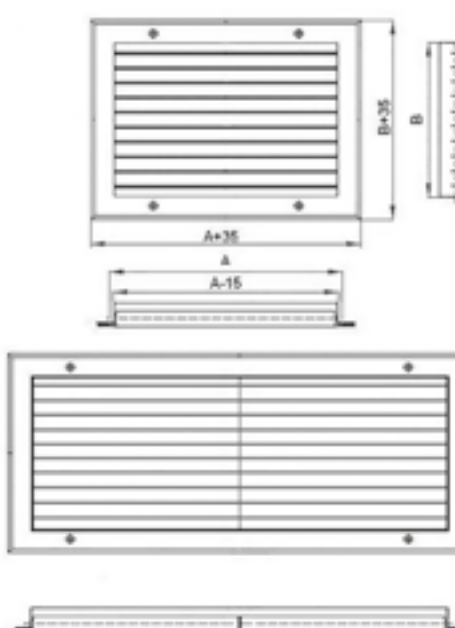
Решётка **ZW** предназначена, в первую очередь для подачи воздуха в рабочую зону, но может быть использована так же, для удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения.

Дополнительно

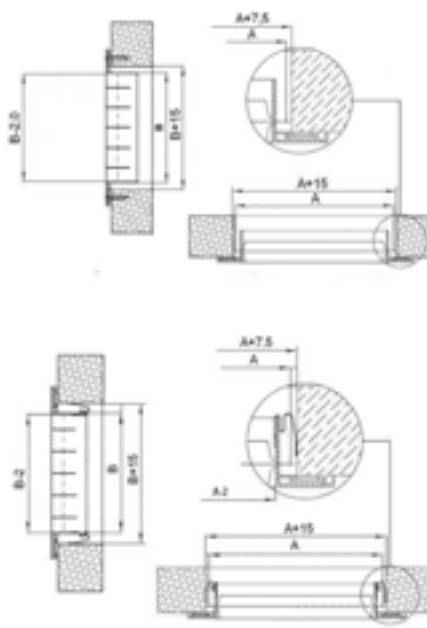
Решетки **ZW** могут комплектоваться клапаном расхода воздуха **KPB**. Маркировка такой решетки **ZWK**. Монтаж решетки производится только с помощью пружинных фиксаторов либо самонарезающих винтов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL

Максимально допустимый размер решетки - 2000x1600мм, либо 1600x2000 . Стандартный шаг - 25мм. Нестандартный шаг по длине - 1мм, по высоте - 5мм. Стандартный шаг решетки с клапаном (ZWK) -25мм, Нестандартный шаг: по длине - 1мм, по высоте - 25мм Максимально-допустимый размер решетки с клапаном 2000x600мм

Если размер проема превышает максимально-допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка ZW



Решётка ZWK



Клапан расхода воздуха КРВ



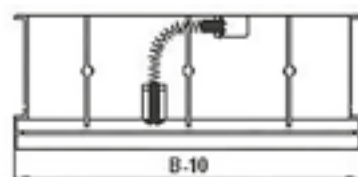
Клапан расхода воздуха изготовлен из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных жалюзи, связанных между собой механизмом регулирования. Регулировка производится стандартной крестовой отверткой с лицевой стороны смонтированного изделия. **КРВ** устанавливается на внутреннюю часть рамки вентиляционной решетки и жестко крепится заклепками. Клапан расхода воздуха позволяет плавно и равномерно распределять и регулировать воздушный поток.

Клапан расхода воздуха (**КРВ**) предназначен для установки на воздухораспределители любых размеров для регулирования потока воздуха, проходящего через решетку.

Дополнительно | Клапан расхода воздуха изготовлен из алюминиевого профиля без защитного покрытия.

Максимально допустимый размер клапана – 600x600 мм. Стандартный шаг – 25мм. Нестандартный шаг по длине – 1мм, по высоте – 25 мм.

Если размер решетки превышает максимально допустимые размеры клапана, то на решетку устанавливается более одного КРВ.



Диффузоры ДПУ-М



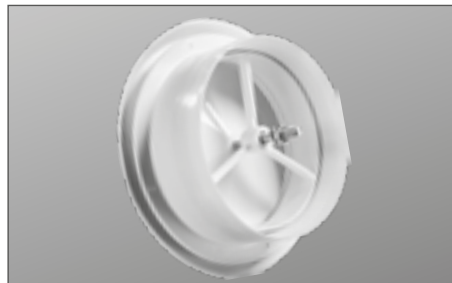
Данный тип диффузоров предназначен для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования в жилых, общественных и административных помещениях.

Материал изготовления – полипропилен, выдерживающий температуру до + 70 °С. При возникновении пожара материал не выделяет опасных для здоровья человека газов, устойчив к воздействию многих агрессивных веществ.

Благодаря опускающемуся и поднимающемуся по резьбовой шпильке клапану, диффузор позволяет регулировать количество пропускаемого воздуха либо может перекрыть подачу воздуха на конкретных участках. Диффузор служит запорным элементом при отключении систем вентиляции.

Монтаж осуществляется с помощью присоединительного патрубка, который крепится на самонарезающих винтах к стенкам воздуховода или к подшивному потолку.

У нас представлены диффузоры следующих размеров: Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200 мм.



Приточные диффузоры



Предназначены исключительно для установки в приточные системы вентиляции и кондиционирования в общественных, жилых и административных зданиях.

Приточные диффузоры изготовлены из высококачественной стали. Все изделия окрашены порошковой краской белого цвета.

Объем пропускаемого воздуха можно контролировать при помощи вращающегося диска. При необходимости диффузор можно полностью перекрыть.

Диск опускается и поднимается по резьбовой шпильке вручную.

У нас представлены диффузоры следующих размеров: Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200 мм.



Вытяжные диффузоры



Данный вид диффузора применяется в вытяжных системах вентиляции и кондиционирования в жилых и нежилых помещениях.

Материал изготовления - сталь высокого качества. Все изделия окрашены порошковой краской белого цвета.

Предназначен для удаления воздуха из помещения. Объем, пропускаемого через диффузор воздуха, так же как и на приточном диффузоре, можно контролировать с помощью врачающегося диска. Диффузор можно вовсе перекрыть. Диск вращается по резьбовой шпильке вручную и опускается вниз и вверх.

У нас представлены диффузоры следующих размеров: Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200 мм.



Диффузоры потолочные четырехсторонние ДП-4, ДПР-4 (с клапаном расхода воздуха)



Диффузоры широко применяются в системах вентиляции и кондиционирования в административных, жилых и общественных зданиях.

Диффузоры изготовлены из алюминиевого профиля и окрашены порошковой краской белого цвета.

Данный диффузор является четырехсторонним и максимально эффективно распределяет потоки воздуха в помещениях.

Размер отверстия для крепления к монтажному каналу на 150 мм меньше, чем наружные размеры диффузора.

Мы предлагаем диффузоры следующих размеров: 300 мм, 450 мм, 600 мм.



Максимально допустимые размеры решеток и их шаги

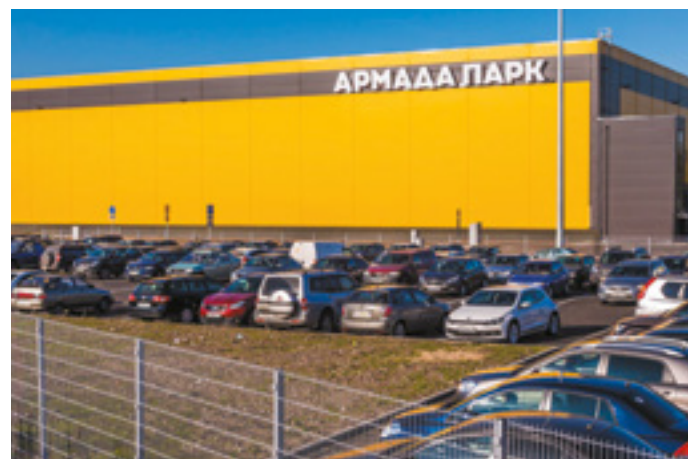
Наименование товара	Максимальный размер (LxH) мм	Стандартный шаг (мм)	Нестандартный шаг (мм)	
			Длина (L)	Высота (H)
Решетка однорядная (SL)	2000x1600; 1600x2000	25	1	5
Решетка однорядная с клапаном (SLK)	2000x600; 600x2000	25	1	25
Решетка двухрядная (DL)	2000x600; 600x2000	25	5	5
Решетка двухрядная с клапаном (DLK)	1500x600; 600x1500	25	5	25
Решетка наружная (GW)	2950x1600; 1600x2950	25	1	1
Решетка наружная накладная (GN)	2950x1600; 1600x2950	25	1	1
Решетка инерционная (GR)	1200x600; 600x1200	25	1	25
Решетка Инерционная накладная (ZN)	1200x600; 600x1200	25	1	25
Решетка переточная (GF)	800x500; 500x800	25	1	25
Решетка однорядная нерегулируемая (ZW)	2000x1600; 1600x2000	25	1	5
Решетка однорядная нерегулируемая с клапаном (ZWK)	2000x600; 600x2000	25	1	25
Решетка сотовая (NJ)	1200x1200; 1200x1200	25	5	5
Решетка сотовая с клапаном (NJK)	1200x600; 600x1200	25	25	25
Решетка перворированная (PV)	2000x1600; 1600x2000	25	5	5
Решетка сетчатая (RS)	2000x1600; 1600x2000	25	5	5
Клапан расхода воздуха (KPB)	600x600	25	25	25

Если размеры проема превышают максимально допустимые размеры решетки, то заказывается 2 и более решеток (модулями).

Объекты с установками компании «Нормал Вент»



Сеть медицинских клиник «МедСи», г. Москва



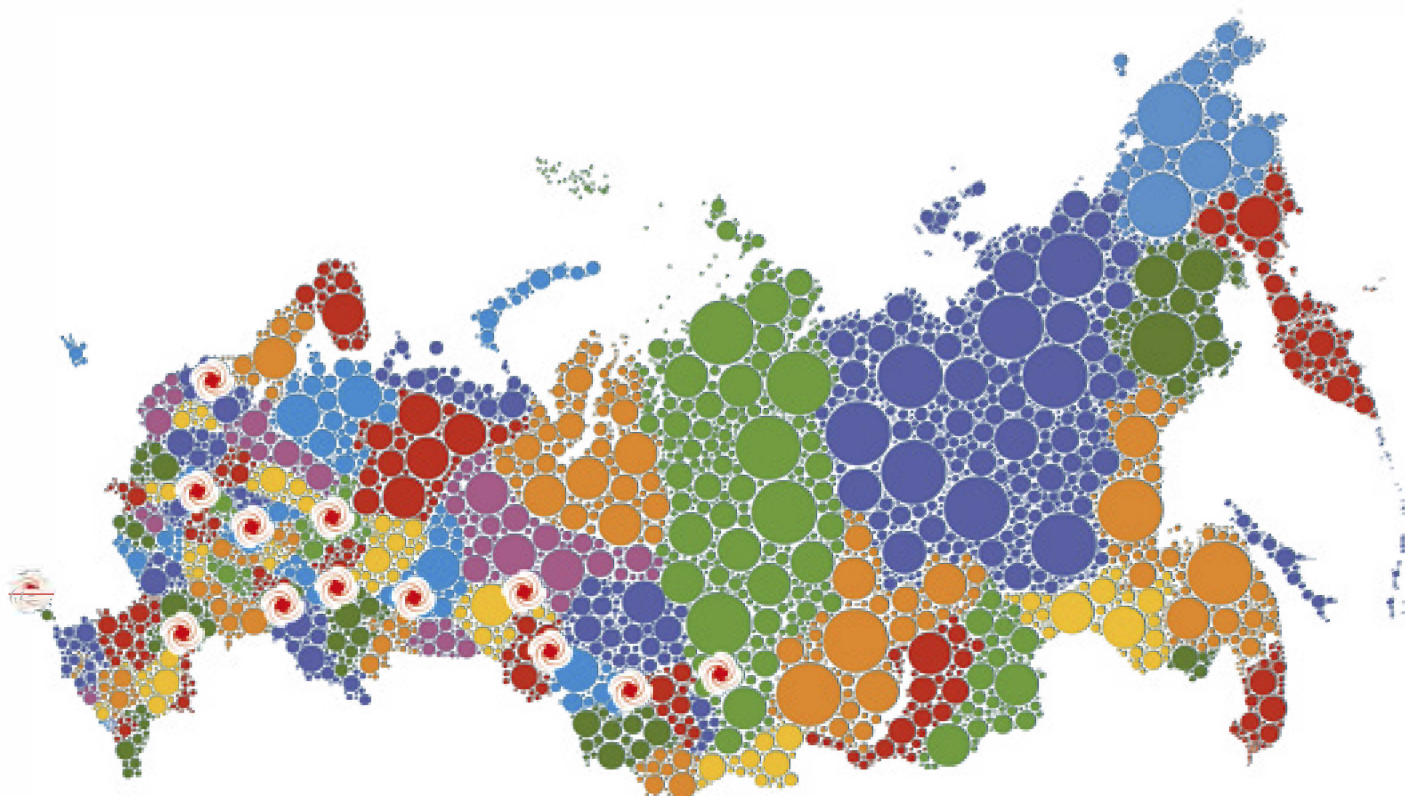
Складской комплекс «Армада Парк», г. Санкт-Петербург



Военная база, аэродром «Темп», о. Котельный,
Новосибирские острова



ТРК «Заневский Каскад», г. Санкт-Петербург



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru