

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

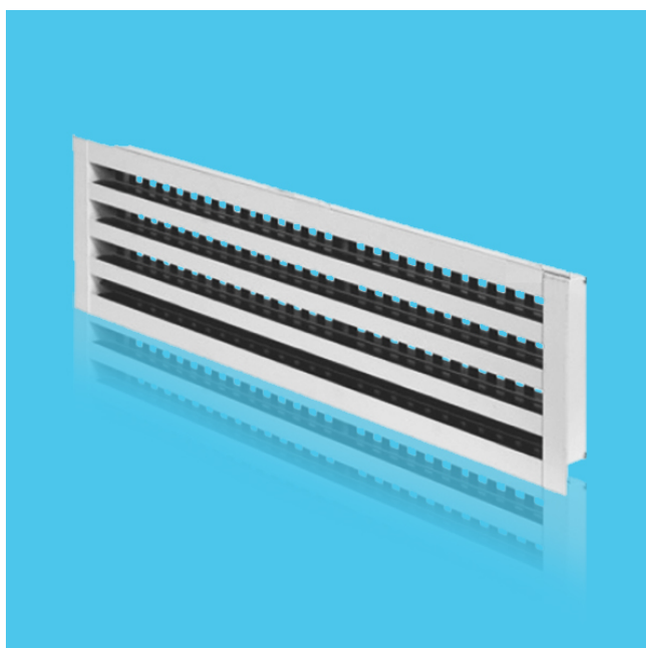
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

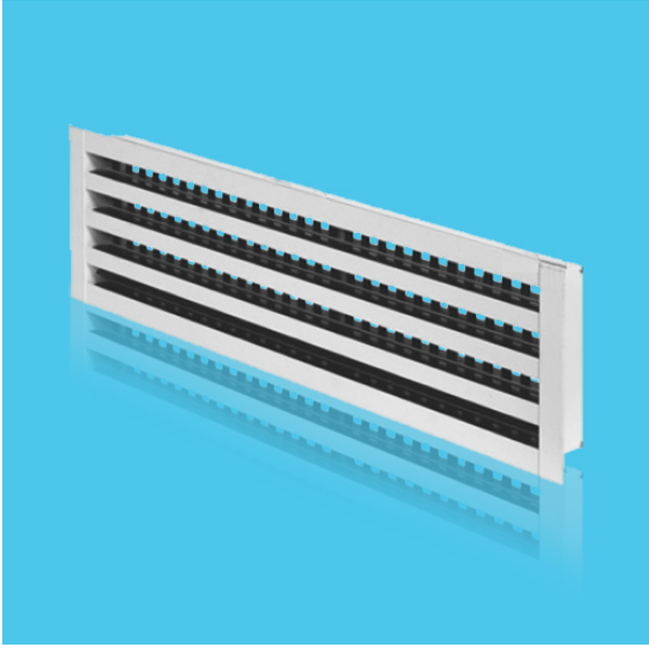
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>

Решетки





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавная регулировка расхода воздуха
- Малые потери давления
- Стойкость к загрязнению
- Различные варианты окраски

ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно решетка щелевая 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, белого цвета. Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

Длина решетки не регламентирована от 100 мм до 200 мм.

При длине свыше 3000 мм конструкцией решетки предусмотрена их стыковка. Ширина решетки ДЩ зависит от количества щелей.

Обозначение	Ширина А, мм	Длина В, мм
ДЩ1	49,6	от 200 до 3000
ДЩ2	90,1	от 200 до 3000

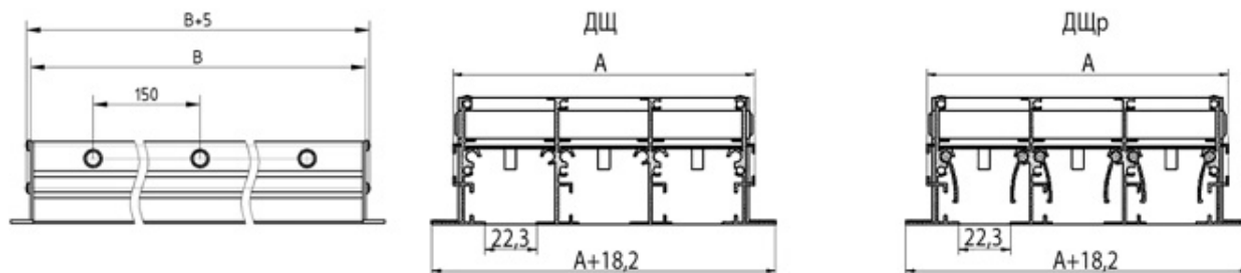
ДЦ3	130,6	от 200 до 3000
ДЦ4	171,1	от 200 до 3000
ДЦ5	211,6	от 200 до 3000
ДЦ6	252,1	от 200 до 3000

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ

1. ДЦр - в полном комплекте (с заслонками и жалюзи).
2. ДЦ - с заслонками, без жалюзи (регулирующих направление воздушного потока).

ПРИМЕЧАНИЕ

По дополнительному запросу возможно изготовление ДЦ и ДЦр с числом щелей до 30, а также промежуточных конфигураций («исполнение 1» –





ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие водоотталкивающие свойства

Малые потери давления

Стойкость к загрязнению

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная решетка предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Конструктивно решетка наружная PH состоит из рамы и неподвижно закрепленных жалюзи S-образной аэродинамической формы.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготавливаются из легкого алюминиевого сплава и имеют прочную конструкцию. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием. Стандартный цвет – белый (RAL9016).

По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет по каталогу RAL.

Стандартный ряд размеров наружных решеток соответствует стандартному ряду прямоугольных воздуховодов с шагом 50 мм в любом сочетании.

Минимальный размер решетки 150x150 мм. если размер решетки превышает 1400x3000, то такая решетка выпускается в виде модулей. На решетку может быть установлена москитная сетка.

Решетка, габаритные размеры которой превышают габариты транспорта, может быть изготовлена в виде модуля и легко собрана на объекте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Неразъемное соединение наружной решетки. Решетка крепится к воздуховоду или стене с помощью самореза. Стык герметизируется герметиком на нейтральной основе или с помощью уплотнителя из резиновых или синтетических материалов на клеевой основе с одной стороны.

Разъемное соединение наружной решетки - предпочтительное. Наружная решетка поставляется с монтажной рамкой и защитной сеткой.

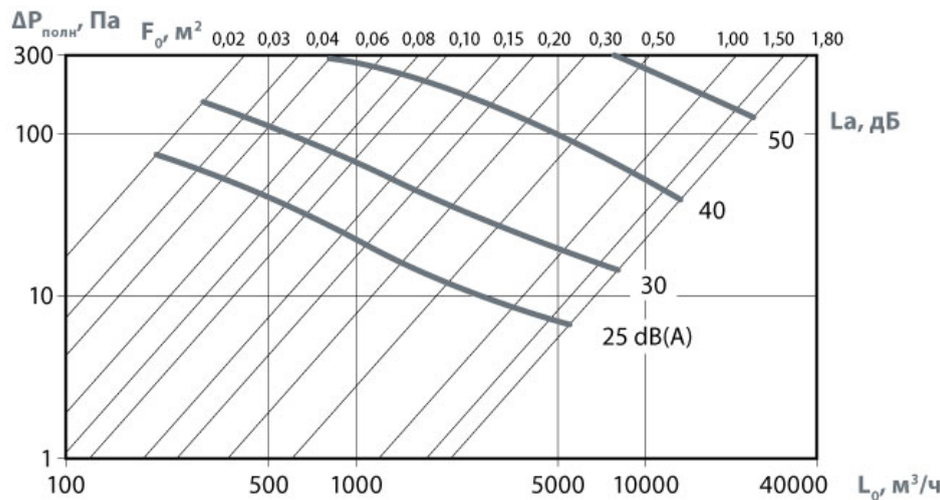
Монтажная рамка крепится к воздуховоду с помощью самореза или обратных заклепок. Наружная решетка вщелкивается в монтажную рамку с помощью имеющихся на ней пружин.

ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, М2 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОРАЗМЕРА, ММ

Параметры, м ²	а, мм В, мм																
		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
$F_{\text{н}}$	150	0,018	0,025	0,032	0,039	0,046	0,052	0,059	0,066	0,073	0,08	0,086	0,093	0,100	0,107	0,114	0,120
$F_{\text{жс}}$		0,006	0,008	0,010	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,024	0,026	0,028	0,03	0,032	0,035	0,037	0,039
$F_{\text{н}}$	200	0,025	0,035	0,044	0,053	0,062	0,072	0,081	0,090	0,100	0,109	0,118	0,128	0,137	0,146	0,155	0,165
$F_{\text{жс}}$		0,009	0,012	0,016	0,019	0,022	0,025	0,029	0,032	0,035	0,039	0,042	0,045	0,049	0,052	0,055	0,058
$F_{\text{н}}$	250	0,032	0,044	0,056	0,067	0,079	0,091	0,103	0,115	0,126	0,138	0,15	0,162	0,174	0,185	0,197	0,209
$F_{\text{жс}}$		0,012	0,016	0,021	0,025	0,030	0,034	0,038	0,043	0,047	0,052	0,056	0,060	0,065	0,069	0,074	0,078
$F_{\text{н}}$	300	0,039	0,053	0,067	0,082	0,096	0,110	0,125	0,139	0,153	0,168	0,182	0,196	0,210	0,225	0,239	0,253
$F_{\text{жс}}$		0,015	0,020	0,026	0,031	0,037	0,042	0,048	0,053	0,059	0,064	0,070	0,075	0,081	0,086	0,092	0,097
$F_{\text{н}}$	350	0,046	0,062	0,079	0,096	0,113	0,130	0,146	0,163	0,180	0,197	0,214	0,230	0,247	0,264	0,281	0,298
$F_{\text{жс}}$		0,018	0,025	0,031	0,038	0,044	0,051	0,058	0,064	0,071	0,077	0,084	0,091	0,097	0,104	0,110	0,117
$F_{\text{н}}$	400	0,052	0,072	0,091	0,110	0,130	0,149	0,168	0,188	0,207	0,226	0,245	0,265	0,284	0,303	0,323	0,342
$F_{\text{жс}}$		0,021	0,029	0,036	0,044	0,052	0,059	0,067	0,075	0,083	0,090	0,098	0,106	0,113	0,121	0,129	0,136
$F_{\text{н}}$	450	0,059	0,081	0,103	0,125	0,146	0,168	0,190	0,212	0,234	0,255	0,277	0,299	0,321	0,343	0,364	0,386
$F_{\text{жс}}$		0,024	0,033	0,042	0,050	0,059	0,068	0,077	0,086	0,094	0,103	0,112	0,121	0,130	0,138	0,147	0,156
$F_{\text{н}}$	500	0,066	0,090	0,115	0,139	0,163	0,188	0,212	0,236	0,260	0,285	0,309	0,333	0,358	0,382	0,406	0,431
$F_{\text{жс}}$		0,027	0,037	0,047	0,057	0,067	0,076	0,086	0,096	0,106	0,116	0,126	0,136	0,146	0,156	0,166	0,175
$F_{\text{н}}$	550	0,073	0,100	0,126	0,153	0,180	0,207	0,234	0,260	0,287	0,314	0,341	0,368	0,394	0,421	0,448	0,475
$F_{\text{жс}}$		0,030	0,041	0,052	0,063	0,074	0,085	0,096	0,107	0,118	0,129	0,140	0,151	0,162	0,173	0,184	0,195
$F_{\text{н}}$	600	0,080	0,109	0,138	0,168	0,197	0,226	0,255	0,285	0,314	0,343	0,373	0,402	0,431	0,461	0,490	0,519
$F_{\text{жс}}$		0,033	0,045	0,057	0,069	0,081	0,093	0,106	0,118	0,130	0,142	0,154	0,166	0,178	0,190	0,202	0,214
$F_{\text{н}}$	650	0,086	0,118	0,150	0,182	0,214	0,245	0,277	0,309	0,341	0,373	0,404	0,436	0,468	0,500	0,532	0,563
$F_{\text{жс}}$		0,036	0,049	0,062	0,076	0,089	0,102	0,115	0,128	0,142	0,155	0,168	0,181	0,194	0,208	0,221	0,234
$F_{\text{н}}$	700	0,093	0,128	0,162	0,196	0,230	0,265	0,299	0,333	0,368	0,402	0,436	0,471	0,505	0,539	0,573	0,608
$F_{\text{жс}}$		0,039	0,053	0,067	0,082	0,096	0,110	0,125	0,139	0,153	0,168	0,182	0,196	0,210	0,225	0,239	0,253
$F_{\text{н}}$	750	0,100	0,137	0,174	0,21	0,247	0,284	0,321	0,358	0,394	0,431	0,468	0,505	0,542	0,578	0,615	0,652
$F_{\text{жс}}$		0,042	0,057	0,073	0,088	0,103	0,119	0,134	0,150	0,165	0,180	0,196	0,211	0,227	0,242	0,257	0,273
$F_{\text{н}}$	800	0,107	0,146	0,185	0,225	0,264	0,303	0,343	0,382	0,421	0,461	0,500	0,539	0,578	0,618	0,657	0,696
$F_{\text{жс}}$		0,045	0,061	0,078	0,094	0,111	0,127	0,144	0,160	0,177	0,193	0,210	0,226	0,243	0,259	0,276	0,292
$F_{\text{н}}$	850	0,114	0,155	0,197	0,239	0,281	0,323	0,364	0,406	0,448	0,490	0,532	0,573	0,615	0,657	0,699	0,741
$F_{\text{жс}}$		0,048	0,065	0,083	0,101	0,118	0,136	0,153	0,171	0,189	0,206	0,224	0,241	0,259	0,277	0,294	0,312
$F_{\text{н}}$	900	0,120	0,165	0,209	0,253	0,298	0,342	0,386	0,431	0,475	0,519	0,563	0,608	0,652	0,696	0,741	0,785
$F_{\text{жс}}$		0,051	0,070	0,088	0,107	0,126	0,144	0,163	0,182	0,200	0,219	0,238	0,257	0,275	0,294	0,313	0,331
$F_{\text{н}}$	950	0,127	0,174	0,221	0,268	0,314	0,361	0,408	0,455	0,502	0,548	0,595	0,642	0,689	0,736	0,782	0,829
$F_{\text{жс}}$		0,054	0,074	0,093	0,113	0,133	0,153	0,173	0,192	0,212	0,232	0,252	0,272	0,291	0,311	0,331	0,351
$F_{\text{н}}$	1000	0,134	0,183	0,233	0,282	0,331	0,381	0,430	0,479	0,528	0,578	0,627	0,676	0,726	0,775	0,824	0,874
$F_{\text{жс}}$		0,057	0,078	0,099	0,120	0,140	0,161	0,182	0,203	0,224	0,245	0,266	0,287	0,308	0,329	0,349	0,370
$F_{\text{н}}$	1050	0,141	0,193	0,244	0,296	0,348	0,400	0,452	0,503	0,555	0,607	0,659	0,711	0,762	0,814	0,866	0,918
$F_{\text{жс}}$		0,060	0,082	0,104	0,126	0,148	0,170	0,192	0,214	0,236	0,258	0,280	0,302	0,324	0,346	0,368	0,390

НОМОГРАММА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ РН

(Значение дальности показано при скорости $V_x=0,2\text{м/с}$)

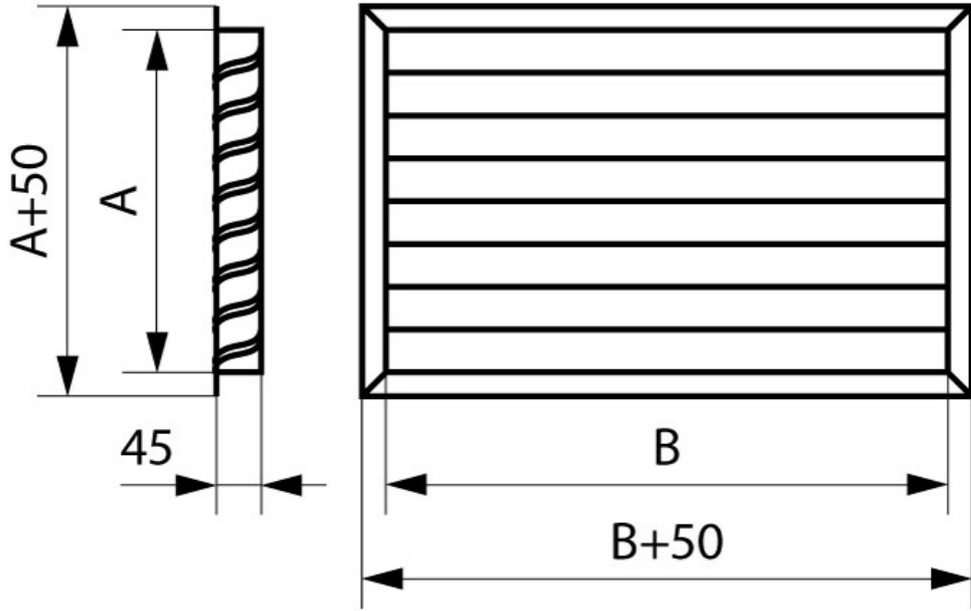


ОБОЗНАЧЕНИЯ

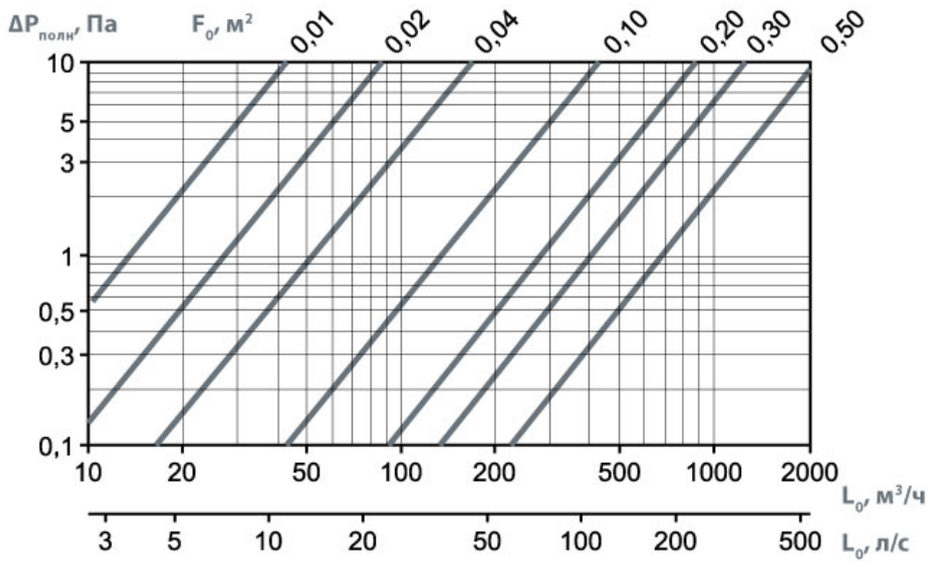
$F_0(\text{м}^2)$ — площадь расчетного сечения;

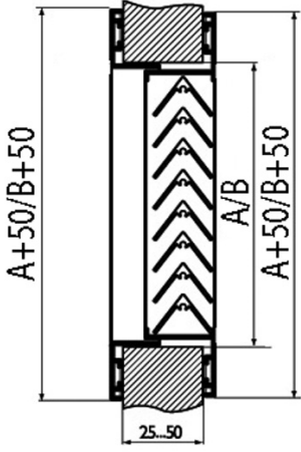
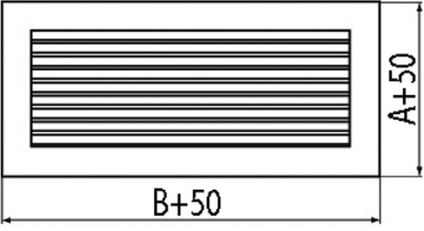
$X(\text{м})$ — дальность;

дБ — шумовые характеристики.



			0.1	0.3	0.7	1.3	2.0	4.0	8.0	12.0
150 x 300	0,039	0,021	15	30	45	60	80	110	150	190
200 x 300	0,054	0,029	21	42	63	80	100	160	210	260
150 x 400	0,053	0,029	21	42	63	80	100	160	210	260
200 x 400	0,073	0,04	29	58	86	120	140	220	290	360
150 x 500	0,067	0,037	27	53	80	110	130	200	270	330
200 x 500	0,091	0,05	36	72	110	140	180	270	360	450
200 x 600	0,11	0,061	44	88	130	180	220	330	440	550







ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие водоотталкивающие свойства

Малые потери давления

Стойкость к загрязнению

ПРИМЕНЕНИЕ

Решетки вентиляционные регулируемые 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. Так как воздухораспределительные решетки являются конечными элементами систем распределения воздуха в помещениях, к ним предъявляются повышенные требования к внешнему виду.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус решетки и жалюзи изготавливают из алюминиевого профиля в соответствии с ТУ 4863-003-049 80426-2002. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием. Стандартный цвет – белый (RAL9016).

По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет по каталогу RAL. Конструктивно решетка состоит из двух частей: монтажной рамки и самой решетки, которая фиксируется в монтажной рамке пружинными фиксаторами. При необходимости решетку можно снять для ее очистки и промывки. Минимальный размер решетки 100x100 мм. Вентиляционные решетки изготавливаются с шагом 25 мм до максимального размера 2000 мм по одной из сторон.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха РРВ.

При заказе решетки с регулятором расхода воздуха обозначаются как РВр-1 и РВр-2.

ПРИМЕЧАНИЕ

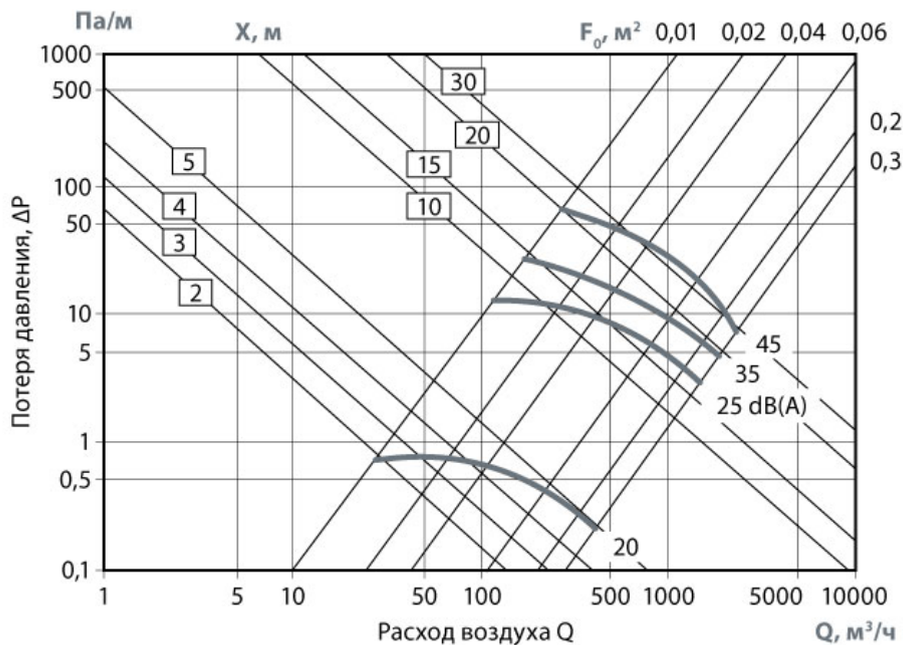
H=32 мм для РВ-1, H=45 мм для РВ-2.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха.

AxВ	F _{ор} , м ²	La<20 дБ(А)				La<25 дБ(А)					La<35 дБ(А)					La<45 дБ(А)				
		Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с		Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с			Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с			Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с		
				0,2	0,5			0,2	0,5	0,75			0,2	0,5	0,75			0,2	0,5	0,75
100x150	0,01	30	0,85	2,1	0,8	120	13,6	8,4	3,2	2,2	250	58	17,4	7	4,6	300	85	21	8	6
100x200	0,014	30	0,4	1,8	0,7	180	15,6	11	4,3	2,9	300	43	18	7	5	350	59	21	8	6
100x250	0,018	40	0,5	2	0,8	200	13	10	4	2,7	320	29	16	6	4	400	50	20	8	5
100x300	0,023	50	0,4	2	0,9	250	10	11	4,5	3	350	22	16	6	4	500	40	23	9	6
100x400	0,03	65	0,4	3	1	300	10	12	5	3	400	17	16	6	4	580	40	23	9	6
100x500	0,04	80	0,4	3	1	370	10	13	5	3	520	16	18	7	5	700	30	24	10	7
150x150	0,017	35	0,4	2	0,7	200	13	11	4	3	300	29	16	6	4	350	40	9	7	5
150x200	0,023	50	0,4	2	0,9	250	10	11	4,5	3	350	22	16	6	4	400	29	18	7	5
150x250	0,03	70	0,5	3	1	300	9	12	5	3	400	17	16	6	4	600	37,8	24	9	6
150x300	0,036	80	0,5	3	1	370	11	14	5	4	520	20	19	8	5	700	35,7	26	10	7
150x400	0,05	100	0,4	3	1	450	8	14	6	4	600	13	18	7	5	750	21,4	23	9	6
150x500	0,06	130	0,4	4	1,4	550	7	15	6	4	800	16	22	9	6	950	34	26	11	7
200x200	0,03	70	0,5	3	1	300	9	12	5	3	400	16	16	6	4	600	38	24	9	6
200x250	0,04	80	0,4	3	1	350	7	12	5	3	500	16	17	7	5	700	29	24	10	7
200x300	0,05	100	0,4	3	1	450	8	14	6	4	600	14	18	7	5	800	24	24	10	7
200x400	0,07	130	0,3	3	1,3	530	5	14	6	3,6	800	13	21	8	6	950	18	25	10	7
200x500	0,09	160	0,3	4	1,5	650	5	15	6	4	1000	11	23	9	6	1250	19	29	12	8
300x300	0,078	150	0,3	4,5	1,8	600	5	18	7	5	900	13	27	11	7	1100	19	38	15	10
300x400	0,11	200	0,3	5	2	700	4	17	7	4,5	1200	13	29,5	12	8	1500	18	36	15	10
300x500	0,13	250	0,3	6	2	850	4	19	8	5	1450	12	33	13	9	1600	14	36	15	10
300x600	0,16	300	0,3	6	2,5	1000	3	21	8	6	1500	10	31	12	8	1800	12	37	15	10
400x400	0,14	250	0,3	5,5	2,2	800	3	17	7	5	1450	10	31	13	8	1600	13	35	14	9
400x500	0,18	300	0,3	5,7	2,3	1000	3	19	8	5	1500	8	29	12	8	1650	8	32	13	8
500x500	0,23	400	0,2	6	2,5	1300	2	19	8	5	1900	6	28	11	7	2200	9	32	13	9

НОМОГРАММА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ РВ-1

(Значение дальности показано при скорости Vx=0,2м/с)

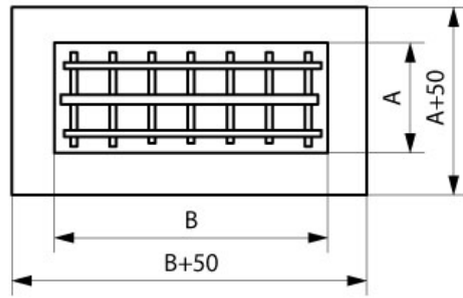
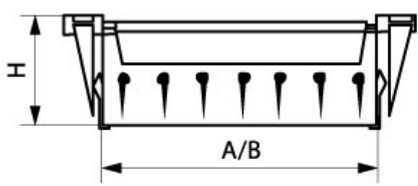


ОБОЗНАЧЕНИЯ

F_{ор}(м²) — площадь расчетного сечения;

X (м) — дальность;

дБ — шумовые характеристики.





ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие водоотталкивающие свойства

Малые потери давления

Стойкость к загрязнению

ПРИМЕНЕНИЕ

Решетки вентиляционные регулируемые 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. Так как воздухораспределительные решетки являются конечными элементами систем распределения воздуха в помещениях, к ним предъявляются повышенные требования к внешнему виду.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус решетки и жалюзи изготавливают из алюминиевого профиля в соответствии с ТУ 4863-003-049 80426-2002. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием. Стандартный цвет – белый (RAL9016).

По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет по каталогу RAL. Конструктивно решетка состоит из двух частей: монтажной рамки и самой решетки, которая фиксируется в монтажной рамке пружинными фиксаторами. При необходимости решетку можно снять для ее очистки и промывки. Минимальный размер решетки 100x100 мм. Вентиляционные решетки изготавливаются с шагом 25 мм до максимального размера 2000 мм по одной из сторон.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха РРВ.

При заказе решетки с регулятором расхода воздуха обозначаются как РВр-1 и РВр-2.

ПРИМЕЧАНИЕ

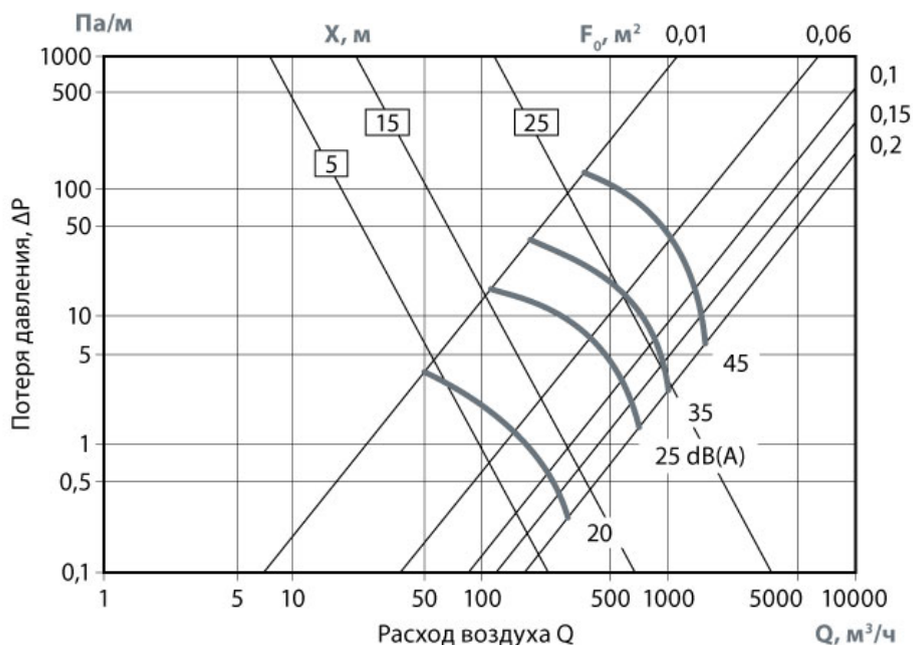
H=32 мм для РВ-1, H=45 мм для РВ-2.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха.

AxВ	F _{ор} , м ²	La<20 дБ(А)				La<25 дБ(А)					La<35 дБ(А)					La<45 дБ(А)				
		Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с		Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с			Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с			Q, м ³ /ч	ΔP, Па	Дальность при Vx, м/с		
				0,2	0,5			0,2	0,5	0,75			0,2	0,5	0,75			0,2	0,5	0,75
100x150	0,01	60	4	5	2	120	16	10	4	2,6	300	104	25	10	7	400	183	33	13	9
100x200	0,014	70	3	5	2	150	13	9	4	2,3	350	70	25	10	7	450	120	32	13	8
100x250	0,018	80	2	5	2	200	13	12	5	3	400	57	24	9,5	6	500	89	30	12	8
100x300	0,023	90	2	5	2	250	13	13,4	5	4	450	43	24	9,5	6,5	550	66	29	12	8
100x400	0,03	100	1,24	5	2	300	11	14	6	4	500	31	23	9	6	700	63	32	13	9
150x150	0,017	35	0,5	2	0,9	200	16	12,5	5	3	300	35	19	8	5	350	49	21	9	6
150x200	0,023	50	0,5	3	1	250	13	13	5	3,5	350	26	19	7,5	5	400	35	21	9	6
150x250	0,03	70	0,5	3	1,3	300	12	14	6	4	400	20	19	7,5	5	600	47	28	11	7
150x300	0,036	80	0,5	3,5	1,4	370	11	16	6,5	4,5	520	23	23	9	6	700	44	30	12	8
150x400	0,05	100	0,4	3,5	1,4	450	9	16	6,5	4,5	600	16	22	9	6	750	26	27	11	7
150x500	0,05	130	0,4	4,5	1,7	550	9	18	7	4,8	800	20	26	11	7	950	42	31	12	8
200x200	0,032	70	0,5	3	1,3	300	7	14	5,5	3,4	400	18	18,4	7,4	5	600	41	28	11	7,3
200x250	0,04	80	0,5	3,3	1,3	350	8	14	5,7	3,8	500	18	20	8	6	700	35	29	12	8
200x300	0,05	100	0,5	3,6	1,4	450	9	16	6,5	4,5	600	18	22	9	6	800	30	28	12	8
200x400	0,07	130	0,4	4	1,6	530	7	16	6,5	4,5	800	15	24	10	6,5	950	21	29	12	8
200x500	0,09	160	0,4	4,5	1,8	650	6	18	7	4,7	1000	13	27	11	7	1250	22	34	14	9
300x300	0,078	150	0,4	4,5	1,8	600	7	17	7	4,7	900	15	26,5	11	7	1100	19	29	12	8
300x400	0,11	200	0,4	4,9	2	700	5	17	7	4,6	1200	13	29	12	8	1500	18	37	15	10
300x500	0,13	250	0,4	6	2	850	6	19	8	5	1450	14	33	9	9	1600	17	36	15	10
400x400	0,14	250	0,2	5,4	2,2	800	4	17	7	5	1450	12	31,4	13	8	1600	14	35	14	9
400x500	0,18	300	0,3	5,7	2,3	1000	4	19	8	5	1500	13	29	12	8	1650	9	32	13	8
500x500	0,23	400	0,3	7	3	1300	4	22	9	6	1900	7	33	13	9	2200	9	38	15	10

НОМОГРАММА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ РВ-2

(Значение дальности показано при скорости Vx=0,2м/с)

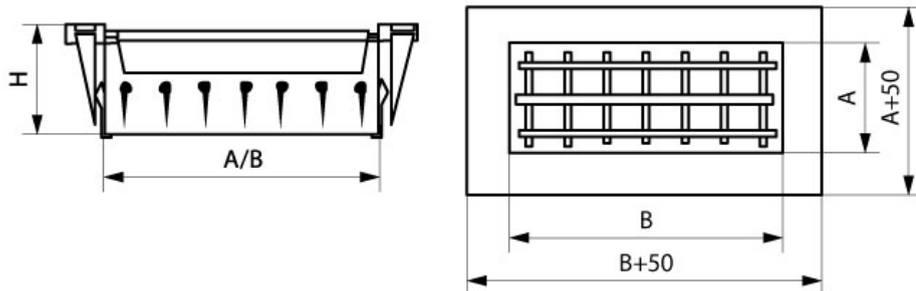


ОБОЗНАЧЕНИЯ

F_{ор}(м²) — площадь расчетного сечения;

X (м) — дальность;

дБ — шумовые характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>