

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://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru

Накладные вентиляционные решетки Решетка ВР-НК



ПРИМЕНЕНИЕ:

Данные вентиляционные алюминиевые решетки используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха. Эти решетки монтируют внутрь проемов без углублений, к примеру, клапаны дымоудаления. Накладная вентиляционная решетка изготовлена в виде рамки из уголка. На поверхности рамки жестко закреплены жалюзи, форма жалюзи круглая, трубкообразная. Круглые трубки-жалюзи закреплены на рамке решетки с постоянным шагом 25 мм для абсолютно всех типоразмеров данного типа вент. решетки.

КОНСТРУКЦИЯ:

Решетки **СЕЗОН ВР-НК** изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из уголка и жестко закрепленных в ней круглых трубок-жалюзи с постоянным для всех стандартных типоразмеров шагом, равным 25 мм. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). Определяющими размерами являются габаритные.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно [каталогу цветов RAL.](#))

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Диапазон выполняемых размеров согласно таблице стандартных типоразмеров.

Коэффициент свободного сечения решетки **СЕЗОН Премиум ВР-НК Кс.с.=0,67**

Условное обозначение вентиляционной решетки при заказе (все размеры посадочные, в мм):

	ВР-НК	A	x	B	RALXXXX
Тип решетки					
Габаритный размер по горизонтали					
Габаритный размер по вертикали					
Цвет покрытия					

ПРИМЕР:

- 1) ВР-НК 400×400 — накладная вентиляционная решетка с жалюзи в виде трубок и с габаритными размерами 400×400 мм, цвет решетки по каталогу — RAL9016 (стандартный цвет в заказе не указывается).

УПАКОВКА:

Решетки упакованы в полиэтиленовую пленку и картон. Диапазон температур использования: от -40 до +40 градусов цельсия, и влажности воздуха не более 90%. Срок службы вентиляционных решеток не менее 10 лет.

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕШЕТКИ

РЕШЕТКА СЕЗОН ПРЕМИУМ ВР-НК

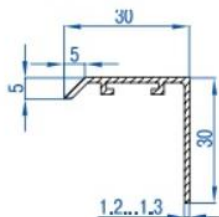


ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ, ПЛОЩАДЕЙ СВОБОДНОГО СЕЧЕНИЯ (СЕЧЕНИЯ (ФС.С) И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЫ (М))

Типоразмер	Параметр	РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А (ММ)							
		200	250	300	350	400	500	600	
РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ, В (ММ)	200	Фс.с, м2	0,0126	0,0172	0,0218	0,0264	0,0310	0,0402	0,0494
		т, кг	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54	0,65	0,76
	250	Фс.с, м2	0,0173	0,0236	0,0299	0,0362	0,0425	0,0551	0,0677
		т, кг	0,39	0,45	0,51	0,57	0,64	0,76	0,89
	300	Фс.с, м2	0,0219	0,0299	0,0379	0,0459	0,0539	0,6990	0,0859
		т, кг	0,45	0,52	0,59	0,66	0,74	0,88	1,02
	350	Фс.с, м2	0,0266	0,0363	0,0460	0,0557	0,0654	0,0848	0,1042
		т, кг	0,51	0,59	0,67	0,75	0,83	0,99	1,16
	400	Фс.с, м2	0,0312	0,0426	0,0540	0,0654	0,0768	0,0996	0,1224
		т, кг	0,57	0,66	0,75	0,84	0,93	1,11	1,29
	500	Фс.с, м2	0,0406	0,0554	0,0702	0,0850	0,0998	0,1294	0,1590
		т, кг	0,70	0,80	0,91	1,02	1,13	1,34	1,56
	600	Фс.с, м2	0,0499	0,0681	0,0863	0,1045	0,1227	0,1591	0,1955
		т, кг	0,82	0,95	1,07	1,20	1,32	1,57	1,82
	700	Фс.с, м2	0,0592	0,0808	0,1024	0,1240	0,1456	0,1888	0,2320
		т, кг	0,94	1,09	1,23	1,37	1,52	1,80	2,09
	800	Фс.с, м2	0,0685	0,0935	0,1185	0,1435	0,1685	0,2185	0,2685
		т, кг	1,07	1,23	1,39	1,55	1,71	2,03	2,35
	900	Фс.с, м2	0,0778	0,1062	0,1346	0,1630	0,1914	0,2482	0,3050
		т, кг	1,19	1,37	1,55	1,73	1,91	2,26	2,62
1000	Фс.с, м2	0,0871	0,1189	0,1507	0,1825	0,2143	0,2779	0,3415	
	т, кг	1,32	1,51	1,71	1,91	2,10	2,49	2,89	
1100	Фс.с, м2	0,0964	0,1316	0,1634	0,2020	0,2372	0,3076	0,3780	
	т, кг	1,44	1,65	1,87	2,09	2,30	2,72	3,15	
1200	Фс.с, м2	0,1057	0,1443	0,1761	0,2215	0,2601	0,3373	0,4145	
	т, кг	1,57	1,79	2,03	2,27	2,49	2,95	3,42	
1300	Фс.с, м2	0,1150	0,1570	0,1888	0,2410	0,2830	0,3670	0,4510	
	т, кг	1,69	1,93	2,19	2,44	2,69	3,18	3,68	
1400	Фс.с, м2	0,1243	0,1697	0,2015	0,2605	0,3059	0,3967	0,4875	
	т, кг	1,82	2,07	2,35	2,62	2,88	3,41	3,95	
1500	Фс.с, м2	0,1336	0,1824	0,2142	0,2800	0,3288	0,4264	0,5240	
	т, кг	1,95	2,21	2,51	2,80	3,08	3,64	4,21	
1600	Фс.с, м3	0,1429	0,1951	0,2303	0,2995	0,3517	0,4561	0,5605	
	т, кг	2,07	2,35	2,67	2,97	3,28	3,87	4,47	
1700	Фс.с, м3	0,1522	0,2078	0,2464	0,319	0,3746	0,4858	0,597	
	т, кг	2,2	2,49	2,83	3,15	3,47	4,1	4,74	
1800	Фс.с, м3	0,1615	0,2205	0,2625	0,3385	0,3975	0,5155	0,6335	
	т, кг	2,32	2,63	2,99	3,33	3,67	4,33	5,01	
1900	Фс.с, м3	0,1708	0,2332	0,2786	0,358	0,4204	0,5452	0,67	
	т, кг	2,44	2,77	3,15	3,51	3,86	4,56	5,27	
2000	Фс.с, м4	0,1801	0,2459	0,2947	0,3775	0,4433	0,5749	0,7065	
	т, кг	2,57	2,91	3,31	3,69	4,06	4,79	5,54	

ПРОФИЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДАННЫХ РЕШЕТОК

Профили, используемые при изготовлении решеток



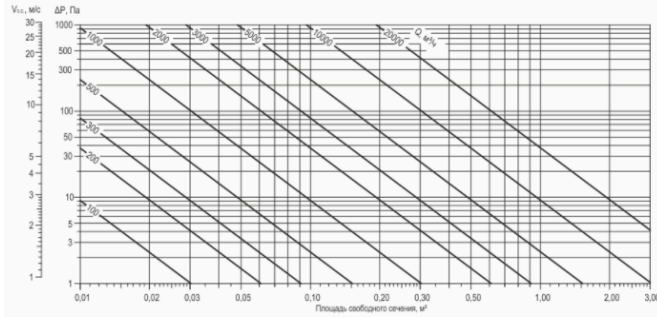
Сечение профиля
рамки решетки
СЕЗОН ВР-НК



Сечение профиля
жалюзи решетки
СЕЗОН ВР-НК

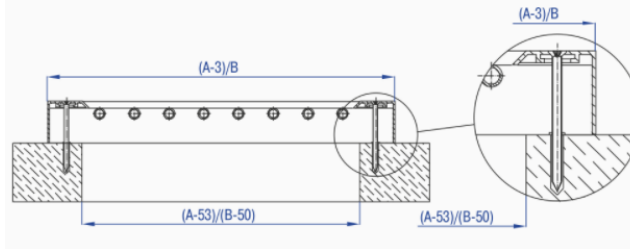
ДИАГРАММА ДЛЯ ПОДБОРА ТИПОРАЗМЕРА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки СЕЗОН ВР-НК, расхода воздуха



МОНТАЖ РЕШЕТКИ (ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Монтаж решеток СЕЗОН ВР-НК с помощью винтового соединения (отверстие $\varnothing 3,5$ мм)



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://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru