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 для всех регионов: http://profivent.nt-rt.ru/ || ptv@nt-rt.ru



ГОФРИРОВАННЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФИЛЬТР (G3-G4) ФВС

Технические характеристики



ПРИМЕНЕНИЕ:

Промышленное и бытовое кондиционирование воздуха. Вентиляционные установки всех типов. Пре-фильтрация для фильтров тонкой очистки и НЕРА-фильтров.

Технические характеристики

Фильтрующий материал:	полиэстер
Материал рамы:	металл
Класс очистки EN 779:	G3(EU3)-G4(EU4)
Эффективность очистки [Ес]:	89,8–90,8%
Рекомендуемая скорость:	1,5 м/с
Макс. рабочая температура:	100°C
Макс. рабочая влажность:	100%
Огнеупорность:	F1-DIN.53438
Регенерация:	да

Общие характеристики

*Размеры [мм]	площадь воз	Пропуск воздуха [м3/ч]	Начальное сопротивление [Па]		Вес [кг]	
			CFW30 **CFW-D	CFW40	CFW30 CFW40	**CFW-D
287 x 592 x 048	0.29	1570	64	110	0.90	1.10
400 x 400 x 048	0.27	1480	64	110	0.90	1.00
400 x 500 x 048	0.34	1850	64	110	1.00	1.15
400 x 625 x 048	0.43	2330	64	110	1.14	1.34
490 x 592 x 048	0.50	2710	64	110	1.26	1.45
500 x 500 x 048	0.42	2310	64	110	1.14	1.28
500 x 625 x 048	0.53	2860	64	110	1.32	1.52
592 x 592 x 048	0.60	3240	64	110	1.40	1.68
287 x 879 x 048	0.43	2320	64	110	1.35	1.60
287 x 592 x 098	0.34	1840	64	110	2.24	2.30
400 x 400 x 098	0.32	1760	64	110	2.06	2.10
400 x 500 x 098	0.40	2190	64	110	2.22	2.35
400 x 625 x 098	0.50	2710	64	110	2.48	2.70

490 x 592 x 098	0.58	3170	64	110	2.60	2.90
500 x 500 x 098	0.50	2730	64	110	2.50	2.75
500 x 625 x 098	0.62	3380	64	110	2.82	3.10
592 x 592 x 098	0.70	3790	64	110	3.06	3.45
287 x 879 x 098	0.51	2780	64	110	2.95	3.30

^{*}Возможен заказ нестандартных размеров

Фильтр состоит из:

- 1. рамки, изготовленой из оцинкованой стали
- 2. внутри уложен фильтровальный материал в виде гофр, опирающийся со стороны выхода воздуха на сетку волнобразной формы.

По требованию заказчика, сетка может быть с двух сторон.

Класс очистки G3, G4, F5. Фильтры работают при температуре окружающего воздуха от – 40°C до +50°C. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агресивных газов и паров.

Производительность фильтров ФВС грубой очистки.

Габариты				Производительность
ширина	высота	глубина		фильтра, м3/ч, до
287	287	48	96	530
500	500	48	96	1750

^{**} CFW-D – фильтр класса G3 с двумя защитными сетками

287	592	48	96	1150
490	592	48	96	2050
592	592	48	96	2510
592	892	48	96	3840

По заказу могут изготавливаться фильтры других типоразмеров.

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики продукции.

Для заказа фильтров пользуйтесь, пожалуйста, нашим опросным листом.

Пример записи фильтра при заказе: фильтр воздушный складчатый, класса F5, размером рамки 287х287 мм, шириной рамки 48 мм:

«ФВС -F5- 287x287x48» ТУВҮ 690638460.001-2008.

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