# Фильтры жироулавливающие

### Техническое описание

#### 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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

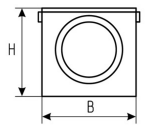
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

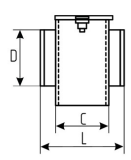
Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

сайт: www.bastionvent.nt-rt.ru || эл. почта: bns@nt-rt.ru

## ФИЛЬТР ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЙ КРУГЛЫЙ (ФЖК)





Тип Фильтра	Размеры корпуса, мм						
	Диаметр D	Ширина В	Высота Н	Глубина корпуса С	Глубина корпуса с патрубками L		
ФЖК-100	100	200	200	150			
ФЖК-125	125	200	200				
ФЖК-160	160	200	200		050		
ФЖК-200	200	250	250		350		
ФЖК-250	250	300	300				
ФЖК-315	315	350	350				

**ФЖК – фильтр жироулавливающий круглого сечения.** Аналоги: ФВ-мет, ФяП-мет, ФяЖ. Внешне фильтр похож на плоский ячейковый фильтр с той разницей, что внутрь помещена кассета из металлических сеток, улавливающих жир и крупную пыть, в том числе тополиный пух. Отдельно могут быть изготовлены корпус для жироулавливающего фильтра и съемные фильтрующие кассеты

#### Жироулавливающие фильтры ФЖК имеют ряд преимуществ:

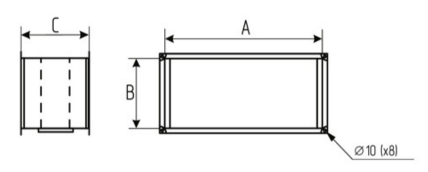
- 1. Фильтр может быть очищен без замены на новый. Очистка фильтра может произведена с помощью водного раствора 10% каустической соды или просто теплой водой.
- 2. Надежность, прочность долгий срок службы.
- 3. Кроме жироулавливающей функции выполняет роль первой ступени в очистке системы.

#### Технические характеристики

Класс очистки	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Номинальная удельная воздушная нагрузка м³/ч* м²	Аэродинамическое сопротивление, Па	
фильтра	а Ет для частиц с размерами 0,4 мкм, %		Начальное	Конечное
G2	65 ≤ Am < 80	9700 (2,7)	65	250

## ФИЛЬТР ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФЖ





	Тип фильтра	Размеры, мм						
Класс		Корпуса			Сменной кассеты			
		Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	
G2	ФЖП 300*300	300	300	200	290	290	10	
	ФЖП 500*300	500	300		490	290		
	ФЖП 500*500	500	500		490	490		
	ФЖП 600*300	600	300		590	290		
	ФЖП 600*500	600	500		590	490		
	ФЖП 600*600	600	600		590	590		
	ФЖП 900*300	900	300		890	290		
	ФЖП 900*500	900	500		890	490		
	ФЖП 900*600	900	600		890	590		

Фильтры жироулавливающий прямоугольный ФЖП (аналог ФВП-мет, ФяП-мет, ФяЖ) устанавливают для очистки воздуха в системах вентиляции в сфере общественного питания, для защиты от попадания крупных частиц, таких как пух (деревьев, растений). Фильтры данного типа могут быть использованы, как первая, предварительная ступень очистки при сильном загрязнении. Конструкция жироулавливающего фильтра представляет собой корпус фильтра из оцинкованной стали с крышкой на защелках, предназначенной для смены фильтрующей кассеты. Сменная кассета жироулавливающего фильтра — это рамка, на которой размещены фильтрующие сетки из оцинкованной или нержавеющей стали.

#### Технические характеристики

Класс очистки	Средняя пылезадерживающая способность Ат, по синтетической пыли, % / Средняя эффективность	Номинальная удельная воздушная нагрузка м <sup>3</sup> /ч* м <sup>2</sup>	Аэродинамическое сопротивление, Па	
фильтра	Em для частиц с размерами 0,4 мкм, %		Начальное	Конечное
G2	65 <b>≤</b> Am < 80	9700 (2,7)	65	250

#### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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