Фильтры ячейковые гофрированные

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

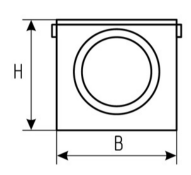
Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные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

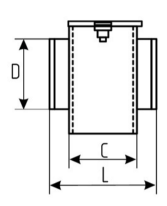
Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

ФИЛЬТРЫ ЯЧЕЙКОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ (ФЯГ КРУГЛЫЕ)







	Размеры корпуса, мм						
Тип Фильтра	Диаметр D	Ширина В	Высота Н	Глубина корпуса С	Глубина корпуса с патрубками L		
ФяГ-100	100	200	200				
ФяГ-125	125	200	200				
ФяГ-160	160	200	200				
ФяГ-200	200	250	250	150	350		
ФяГ-250	250	300	300				
ФяГ-315	315	350	350				
ФяГ-400	400	450	450				

Фильтр для круглых каналов ФяГ (аналог фильтр ФВ) представляет собой короб из оцинкованной стали, внутрь которого помещают гофрированную кассету из высококачественного фильтрующего материала на сетке, оберегающей его от выдувания. Для крепления круглого гофрированного фильтра к системе вентиляции на корпусе имеются патрубки. Смена фильтр-кассет осуществляется легко благодаря съемной крышке. Допустимый диапазон температур: - 40 – + 70°C.

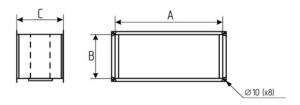
Сменная кассеты для круглых гофрированных фильтров ФяГ

Возможен отдельный заказ фильтрующих кассет для фильтра ячейкового гофрированного для круглых каналов (ФяГ круглый)

Технические характеристики

Класс фильтра	Удельная воздушная нагрузка м ³ / ч*м ² площади входного	Аэродинам сопротивл	Средняя эффективность	
фильтра	сечения	Начальное	Конечное	очистки, %
G3	7000-10000	43-55	200	55
G4	7000-10000	50-60	200	65

ФИЛЬТРЫ ЯЧЕЙКОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ (ФЯГ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ)



		Размеры, мм							
Класс	Тип фильтра	Корпуса			Сменной кассеты				
	13111 \$33.5.154	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота,	Глубина		
	ФяГ 300*150	300	150		290	140	48		
	ФяГ 400*200	400	200	000	390	190			
	ФяГ 500*200	500	200		490	190			
	ФяГ 500*300	500	300		490	290			
G3	ФяГ 600*300	600	300		590	290			
G3	ФяГ 600*350	600	350	230	590	340			
	ФяГ 700*400	700	400		690	390			
	ФяГ 800*500	800	500		790	490			
	ФяГ 900*500	900	500		890	490			
	ФяГ 1000*500	1000	500		990	490			

Производительность основных типоразмеров

Класс	Тип фильтра	Производительность, м ³ /ч	Аэродинамическое сопротивление, Па		
			Начальное	Конечное	
G3	ФяГ 300*150	300			
	ФяГ 400*200	400		130	
	ФяГ 500*200	500			
	ФяГ 500*300	500			
	ФяГ 600*300	600	45-55		
	ФяГ 600*350	600	45-55		
	ФяГ 700*400	700			
	ФяГ 800*500	800			
	ФяГ 900*500	900			
	ФяГ 1000*500	1000			

Гофрированные фильтры, как и плоские, применяются для очистки воздуха от атмосферной и технологической пыли, но в сравнении с плоскими, у них выше производительность, пылеемкость и увеличенный срок эксплуатации за счет большей пощади пылеулавливающей поверхности. Корпус прямоугольного гофрированного фильтра делают из оцинкованной стали со съемной крышкой на защелках. В него помещают ячейки (кассеты) представляющие собой оцинкованную рамку со слоем фильтрующего материала, в виде гофр и удерживающих его гофрированными сетками. Аналог фильтра гофрированного прямоугольного фильтра - фильтр ФВПу.

К воздуховоду гофрированный прямоугольный фильтр крепится посредством шинорейки. Не применяется для транспортировки воздуха, содержащего агрессивные примеси. Допустимый диапазон температур: - 40 – + 70 С.

Сменная кассета для ФяГ прямоугольного

Рамка - оцинкованная сталь, толщина 48 мм.

Гофры - высококачественный фильтрующий материал, сетки.

Возможен отдельный заказ сменный кассеты для ФяГ прямоугольного.

Технические характеристики

	Удельная воздушная	Аэродинамиче	_		
Класс фильтра	площади	Нача	Конечное	Средняя эффективность очистки, %	
		Глубина рамки 48 мм	Глубина рамки 100 мм		
G3	7000-10000	40-70	30-55	200	55
G4	7000-10000	50-80	40-60	250	65

