

ФИЛЬТРЫ КАРМАННЫЕ СЕРИИ ФВП, ВМ И КАССЕТНЫЕ СЕРИИ ФяГ, ВГс



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

Фильтры карманные ФВП



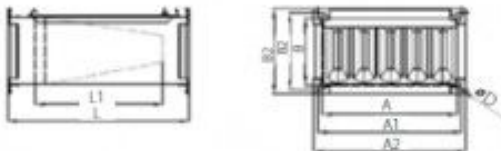
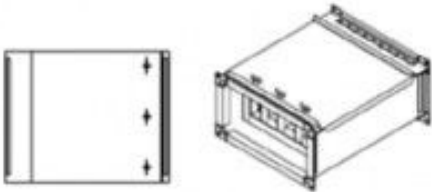
Фильтры карманные ФВП предназначены для использования в прямоугольных каналах системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

Карманные фильтры ФВП эффективно очищают воздух от пыли и других загрязнений в помещениях различного назначения. Их можно применять в производственных цехах, административных, офисных и других зданиях.

Конструкция карманных фильтров ФВП является прочной и выполнена в форме рамы. Материалом изготовления корпуса является оцинкованный металл. Фильтрующие материалы сделаны из синтетических волокон, сшитых в карманы, и имеют класс очистки G3-F9 (EU3-EU9).

Значения производительности на ФВП (класс очистки G3)

Размеры ФВП			Производительность м³/ч	Сопротивление, Па	
высота	ширина	глубина		нач.	конеч.
150	300	270	450-513	30-40	250
200	400	370	800-912	30-40	250
250	500	400	1250-1425	30-40	250
300	500	430	1500-1710	30-40	250
300	600	510	1800-2052	30-40	250
350	600	585	2100-2395	30-40	250
400	700	655	2800-3200	30-40	250
500	800	760	4000-4560	30-40	250
500	900	760	4500-5130	30-40	250
500	1000	760	5000-5700	30-40	250



Наименование	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг	D, мм
ФВП 30-15	300	150	320	170	340	190	402	270	4	9
ФВП 40-20	400	200	420	220	440	240	502	370	5,2	
ФВП 50-25	500	250	520	270	540	290	532	400	7,2	
ФВП 50-30	500	300	520	320	540	340	562	430	8	
ФВП 60-35	600	300	620	320	640	340	642	510	11	
ФВП 60-35	600	350	620	370	640	390	717	585	12,4	
ФВП 70-40	700	400	720	420	740	440	787	655	15,7	
ФВП 80-50	800	500	830	530	860	560	880	760	26,7	11
ФВП 90-50	900	500	930	530	960	560	880	760	30,5	
ФВП 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	880	760	35	

Фильтры карманные ВМ



Кассета с мешочными фильтрами из синтетического материала классов очистки EU3-EU9.

Технические характеристики

Температура воздуха, С до +80

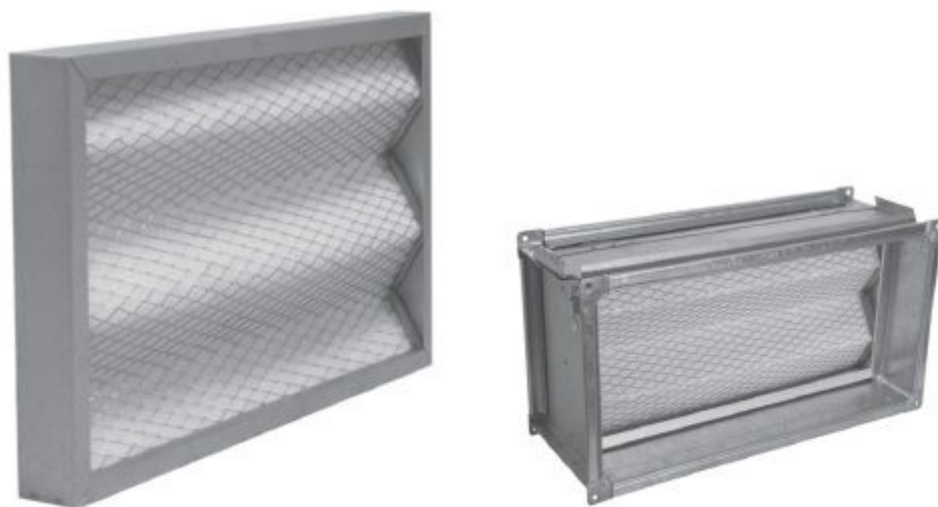
Относительная влажность, % до 100

Загрязненность очищаемого воздуха, мг/м³ до 3

Начальный перепад давления не более, Па 180

Рекомендуемый конечный перепад давления для карманных фильтров грубой очистки, Па 450

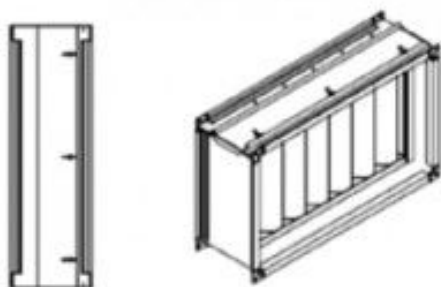
Фильтры кассетные ФяГ



Фильтры кассетные ФяГ применяются для очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Их также называют воздушными или гофрированными кассетными фильтрами. Используются в помещениях промышленного и бытового назначения.

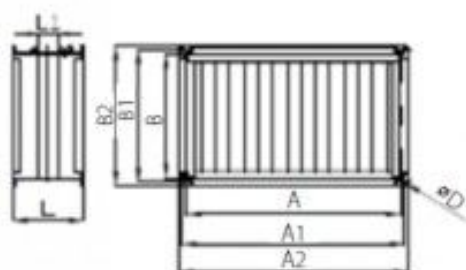
Конструкция кассетных фильтров ФяГ включает в себя корпус и кассету с фильтрующим материалом внутри. В качестве материала изготовления корпуса воздушного фильтра используется оцинкованный металл.

Фильтрующий материал в кассетных фильтрах ФяГ производится из синтетического волокна и соответствует классу очистки G3. Он уложен на гофрированную сетку в кассете фильтра, толщина которой составляет 48 мм; 100 мм.



Значения производительности на ФяГ (класс очистки G3)

Размеры ФяГ, мм			Производительность м³/ч	Сопротивление, Па	
ширина	высота	глубина		нач.	конеч.
300	150	48,100	315-450	40-55	250
400	200	48,100	560-800	40-55	250
500	200	48,100	875-1250	40-55	250
500	300	48,100	1050-1500	40-55	250
600	300	48,100	1260-1800	40-55	250
600	350	48,100	1470-2100	40-55	250
700	400	48,100	4900-2800	40-55	250
800	500	48,100	2800-4000	40-55	250
900	500	48,100	3150-4500	40-55	250
1000	500	48,100	3500-5000	40-55	250



Наименование	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг	D, мм
ФяГ 30-15	300	150	320	170	340	190	195	48	2,8	9
ФяГ 40-20	400	200	420	220	440	240	245	100	4	
							195	48	3,3	
ФяГ 50-25	500	250	520	270	540	290	245	100	3,8	
							195	48	4,2	
ФяГ 50-30	500	300	520	320	540	340	245	100	5	
							195	48	4,4	
ФяГ 60-30	600	300	620	320	640	340	245	100	5,2	
							195	48	4,8	
ФяГ 60-35	600	350	620	370	640	390	245	100	5,6	
							195	48	5,1	
ФяГ 70-40	700	400	720	420	740	440	245	100	6	
							195	48	6,7	
ФяГ 80-50	800	500	830	530	860	560	245	100	7,2	11
							195	48	8,6	
ФяГ 90-50	900	500	930	530	960	560	245	100	12	
							195	48	11	
ФяГ 100-50	1000	500	1030	530	860	560	245	100	14,2	
							195	48	15	
							245	100	18	

По заказу возможно изготовление фильтров других сечений и степеней очистки.

Фильтры кассетные ВГс-G4



Конструкция, размер и фильтровальное полотно в кассетных фильтрах для вентиляции может меняться, в зависимости от области применения и требований заказчика. Специальная технология гофрировки фильтровального полотна позволила увеличить площадь пылеемкости материала. Это увеличивает срок службы фильтра. Также, гофрировка материала в воздушном кассетном фильтре, улучшает аэродинамические свойства изделия, что приводит к снижению затрат на электроэнергию. Технические специалисты нашей компании, постоянно улучшают технологию производства кассетных фильтров.

Технические характеристики

- Класс фильтра: G2 – F9;
- ТУ 28.25.14-001-96280271-2017;
- Область применения: системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Покрасочные камеры;
- Конструкция: металлическая рамка, в которой установлен с гофрированный фильтрующий материал на опорной сетке;
- Фильтрующий материал: объёмные нетканые фильтрующие материалы;
- Температура: -50°C ? 100°C;
- Относительная влажность до 100%;
- Исходная запыленность до 3 мг/м³;
- Металлическая, пластиковая рамка;
- Низкое начальное сопротивление;
- Высокие показатели пылеемкости;
- Пожаробезопасный материал.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47