


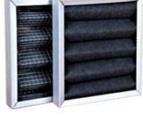



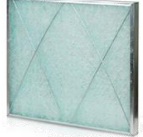





Карманные фильтры - ФВК			
	<b>ФВК-1</b> G3-F5 ФВК-1-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтровальный материал карманного фильтра, сшитый в виде карманов. Закреплен в оцинкованной рамке с помощью металлического прутка. Пруток сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность. Фильтроматериал обладает повышенной пылеемкостью, по сравнению с комбинированными материалами.	Полиэстер.
	<b>ФВК-2</b> G3-F9 ФВК-2-Ш-В-ГК-КК-Кл	Комбинированный трех слойный фильтровальный материал карманного фильтра, сшитый в виде карманов. Закреплен в оцинкованной рамке с помощью металлического прутка. Пруток сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность.	Комбинированный материал - мельтблаун.
	<b>ФВК-3</b> G3-F9 ФВК-3-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтр представляет собой нарезку фильтровального материала из комбинированного материала, сшитый в виде карманов. Закрепленного в оцинкованной рамке с помощью металлической ленты. <b>Ленточный.</b>	Комбинированный материал - мельтблаун.
	<b>ФВК-4</b> G3-F9 ФВК-4-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтровальный материал карманного фильтра, сшитый в виде карманов. <b>Без корпуса, на прутке.</b> Пруток карманного фильтра для вентиляции сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность.	Комбинированный материал - мельтблаун.
	<b>ФВК-5</b> G3-F9 ФВК-5-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтр представляет собой многослойную нарезку фильтровального материала из комбинированного материала, полиэстера, угольного адсорбционного материала, сшитый в виде карманов. Закреплен в оцинкованной рамке с помощью металлического прутка. Пруток сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность.	Комбинированный материал. Мельтблаун + полиэстер + угольный фильтроматериал.
	<b>ФВК-6</b> G3-F5 ФВК-6-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтрующий материал полиэстер. Фильтровальный материал карманного фильтра, сшитый в виде карманов. <b>Без корпуса, на прутке.</b> Пруток сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность.	Полиэстер.
	<b>ФВК-7</b> G3-F5 ФВК-7-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтр представляет собой нарезку фильтровального материала полиэстер, сшитый в виде карманов. Закрепленного в оцинкованной рамке с помощью металлической ленты. <b>Ленточный.</b>	Полиэстер.
	<b>ФВК-8</b> F5-F9 ФВК-8-Ш-В-ГК-КК-Кл	Фильтр представляет собой нарезку фильтровального материала <b>Hi-Flo</b> , сшитый в виде карманов. Закрепленного в оцинкованной рамке с помощью металлической ленты.	Hi-Flo. (стекловолокно)

Кассетные фильтры - ФВКАС			
	<b>ФВКАС-1</b> G3-F5 ФВКАС-1-Ш-В-Г-Кл	Фильтровальный материал кассетного фильтра полиэстер, волнообразно закрепленный на металлической сетке и установлен в оцинкованную рамку. <b>Глубина рамки от 45 мм.</b>	Полиэстер или комбинированный материал (в зависимости от класса очистки) Россия.
	<b>ФВКАС-3</b> G3-F5 ФВКАС-3-Ш-В-Г-Кл	Фильтровальный материал полиэстер, волнообразно закрепленный в оцинкованной рамке с помощью двухкомпонентного клея. <b>Глубина рамки от 45 мм</b>	Полиэстер Россия.
	<b>ФВКАС-4</b> G3-F9 ФВКАС-4-Ш-В-Г-Кл	Фильтр представляет собой нарезку комбинированного трех слойного фильтровального материала или материала полиэстер. Закреплен в оцинкованной рамке с помощью металлического прутка. Пруток сварен в каркас, обеспечивающий повышенную механическую прочность.	Трех слойный фильтровальный материал или полиэстер.

	<p><b>ФВКАС-5</b></p> <p>G3-F9</p> <p>ФВКАС-5-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Фильтр представляет собой многослойную нарезку фильтровального материала из комбинированного материала, полиэстера, угольного адсорбционного материала, волнообразно закрепленный на металлической сетке и установленный в оцинкованную рамку.</p> <p><b>Глубина рамки от 45 мм.</b></p>	<p>Фильтровальный материал из комбинированного материала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэстера</li> <li>- угольного адсорбционного</li> </ul>
	<p><b>ФВКАС-6-Ш-В-Г-Кл</b></p> <p>G3-F5</p> <p>ФВКАС-6-Ш-В-Г-Кл</p>	<p><b>Глубина от 30 мм. до 130 мм.</b></p> <p>Расстояние между складками - СТАНДАРТ - 7 мм.</p> <p>Расстояние между складками - от 5 мм.</p> <p>Профиль - полиэстер.</p>	<p>Полиэстер Россия.</p>
	<p><b>ФВКАС-7</b></p> <p>G3-F5</p> <p>ФВКАС-6-Ш-В-Г-Кл</p>	<p><b>Глубина от 30 мм. до 130 мм.</b></p> <p>Расстояние между складками - СТАНДАРТ - 7 мм.</p> <p>Расстояние между складками - от 5 мм.</p> <p>Профиль - картон.</p>	<p>Полиэстер Россия.</p>

<b>Панельные фильтры- ФВП</b>			
	<p><b>ФВП-1</b></p> <p>G3-G4</p> <p>ФВП-1-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Нарезка фильтровального материала фильтра полиэстер, уложенная в оцинкованную рамку и закрепленная металлической сеткой с одной стороны и металлическим прутком с другой. С возможностью замены фильтрующего материала.</p> <p><b>Глубина рамки от 10 мм.</b></p>	<p>Полиэстер.</p>
	<p><b>ФВП-2</b></p> <p>G3-G4</p> <p>ФВП-2-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Фильтр ФВП-2 представляет собой нарезку фильтровального материала из стекловолокна, уложенная в оцинкованную рамку. Материал закреплен металлической сеткой с двух сторон. С возможностью замены фильтрующего материала.</p> <p><b>Глубина рамки от 45 мм.</b></p>	<p>Стекловолокно.</p>
	<p><b>ФВП-3</b></p> <p>G2</p> <p>ФВП-3-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Оцинкованная рамка с фильтровальным материалом из набора оцинкованных металлических сеток для удержания крупноразмерных частиц масляных и жировых аэрозолей. Фильтр панельный регенерируемый.</p> <p><b>Глубина рамки от 10 мм.</b></p>	<p>Набор оцинкованных металлических сеток.</p> <p>Оцинкованная рамка.</p> <p>Жирулавливающий</p>
	<p><b>ФВП-4</b></p> <p>G3-F5</p> <p>ФВП-4-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Фильтровальный материал пенополиуретан, уложенный в оцинкованную рамку. Закреплен опорной сеткой с двух сторон. Фильтр панельный, с возможностью замены фильтрующего материала.</p>	<p>Вспененный Пенополиуретан.</p>
	<p><b>ФВП-5</b></p> <p>класс очистки отсутствует</p> <p>ФВП-5-Ш-В-Г</p>	<p>Фильтр панельный. Жирулавливающий фильтр лабиринтного из нержавеющей металла</p>	<p>Нержавеющая сталь.</p>
	<p><b>ФВП-6</b></p> <p>класс очистки отсутствует</p> <p>ФВП-6-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Фильтр панельный с сорбентом (уголь), изготовлен из оцинкованного профиля и вставленного в него материала полиэстер шитого в виде мешка засыпанного гранулами активированного угля.</p>	<p>Сорбент (активированный уголь).</p>
	<p><b>ФВП-7</b></p> <p>G2</p> <p>ФВП-7-Ш-В-Г-G2</p>	<p>Рамка из нержавеющей металла с фильтровальным материалом из набора нержавеющей металлических сеток для удержания крупноразмерных частиц масляных и жировых аэрозолей. Фильтр панельный регенерируемый.</p>	<p>Нержавеющая сетка.</p> <p>Разных размеров.</p> <p>Рамка из нержавеющей металла.</p> <p>Жирулавливающий</p>



<b>Компактные фильтры - ФВКОМ</b>			
	<p><b>ФВКОМ-1</b></p> <p>F5-F9</p> <p>ФВКОМ-1-592-287-292-Кл</p> <p>ФВКОМ-1-592-490-292-Кл</p> <p>ФВКОМ-1-592-592-292-Кл</p>	<p>Фильтр компактный. Фильтровальный материал из микростекловолокна, уложенный W-образно. Закреплен в корпусе, из ударостойкого полистирола, компонентным клеем.</p> <p><b>Размеры фиксированные.</b></p>	<p>Гофрированная стекло бумага.</p> <p>Корпус пластиковый.</p> <p>Размеры фиксированные.</p>
	<p><b>ФВКОМ-2</b></p> <p>F5-F9</p> <p>ФВКОМ-2-Ш-В-Г-Кл</p>	<p>Фильтр компактный с фильтрующим материалом из плссированного ультра и микро стекловолокна.</p> <p>Закреплен двухкомпонентным клеем.</p> <p><b>Глубина рамки от 45 мм до 150 мм.</b></p> <p><b>Клеевой сепаратор.</b></p>	<p>Гофрированная стекло бумага.</p> <p><b>Корпус фильтра</b></p> <p><b>Корпус фильтра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— МДФ</li> <li>— алюминий</li> <li>— нержавейка</li> <li>— оцинковка</li> </ul>
	<p><b>ФВКОМ-3</b></p> <p>F5-F9</p>	<p>Фильтр компактный с фильтрующим материалом из плссированного ультра и микро стекловолокна.</p> <p>Закреплен двухкомпонентным клеем.</p> <p><b>Глубина рамки от 150 мм до 300 мм.</b></p>	<p>Стекло бумага.</p> <p><b>Корпус фильтра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— МДФ</li> </ul>






ФВКОМ-3-Ш-В-Г-Кл

Алюминиевый сепаратор.


- алюминий
- нержавейка
- оцинковка

	<b>ФВКОМ-4</b> F5-F9 ФВКОМ-4-Ш-В-Г-Кл/К/С/У	Фильтр компактный, повышенной производительности. Фильтрующий материал, W-образно расположенное плссированное микростекловолокно. Закреплен двухкомпонентным клеем. <b>Глубина рамки от 150 мм до 1000 мм.</b>	<b>Корпус фильтра</b> — МДФ — алюминий — нержавейка — оцинковка
	<b>ФВКОМ-5</b> F5-F9 ФВКОМ-5-Ш-В-Г-Кл	Фильтр компактный с фильтрующим материалом из плссированного ультра и микро стекловолокна с клеевым сепаратором с добавление угольного адсорбционного материала. Корпус фильтра изготавливается из МДФ, алюминия, нержавеющей или оцинкованной стали. Закреплен двухкомпонентным клеем.	Гофрированная стекло бумага с активированным углем
	<b>ФВКОМ-6</b> F5-F9 ФВКОМ-6-592-287-292-Кл ФВКОМ-6-592-490-292-Кл ФВКОМ-6-592-592-292-Кл	Фильтр компактный. Фильтровальный материал из микростекловолокна с добавлением угольного адсорбционного материала, уложенный W-образно. Закреплен в корпусе, из ударостойкого полистирола, двухкомпонентным клеем. <b>Размеры фиксированные.</b>	Гофрированная стекло бумага. С активированным углем. Корпус пластиковый.


### Фильтры абсолютной чистки - ФВА (HEPA и ULPA)

	<b>ФВА-1</b> H10-H14 ФВА-1-Ш-В-Г-Кл/К/С/У	Фильтрующий материал из плссированного ультра и микро стекловолокна. Закреплен двухкомпонентным клеем. <b>Алюминиевый сепаратор.</b> <b>Глубина рамки от 150 мм до 300 мм.</b>	Стекло бумага. <b>Корпус фильтра</b> — МДФ — алюминий — нержавейка — оцинковка
	<b>ФВА-2</b> H10-H14 ФВА-2-Ш-В-Г-Кл/К/С/У	Фильтрующий материал из плссированного ультра и микро стекловолокна. Закреплен двухкомпонентным клеем. <b>Клеевой сепаратор.</b> <b>Глубина рамки от 45 мм до 150 мм.</b>	Гофрированная стекло бумага. <b>Корпус фильтра</b> — МДФ — алюминий — нержавейка — оцинковка
	<b>ФВА-3</b> H10-H14 ФВА-3-Ш-В-Г-Кл/К/С/У	Фильтр абсолютной чистки, повышенной производительности. Фильтрующий материал, W-образно расположенное плссированное микростекловолокно. Закреплен двухкомпонентным клеем. <b>Глубина рамки от 150 мм-1000 мм</b>	Гофрированная стекло бумага. <b>Корпус фильтра</b> — МДФ — алюминий — нержавейка — оцинковка
	<b>ФВА-4</b> H10-H14 ФВА-4-592-287-292-Кл/У2 ФВА-4-592-490-292-Кл/У2 ФВА-4-592-592-292-Кл/У2	Фильтровальный материал из микростекловолокна, уложенный W-образно. Закреплен в корпусе, из ударостойкого полистирола, двухкомпонентным клеем. <b>Размеры фиксированные.</b>	Гофрированная стекло бумага. Корпус W-образный, пластиковый.


### Фильтр для фанкойлов ФВФ

	<b>ФВФ</b>	Фильтроматериал полиэстер, нашитый на каркас из прутка	Полиэстер
--	------------	--	-----------

### Картриджные фильтры (фильтр-патрон) ФПЦ

	<b>ФПЦ</b>		Целлюлоза. Полиэстер с PTFE мембраной. Антистатический полиэстер. Полиэстер с масло-водоотталкивающей пропиткой.
--	------------	--	---

### Рукавные фильтры для аспирации ФВРук

	<b>ФВРук</b>	Фильтроматериал сшитый в виде трубы.	Фильтроматериал: — полиэстер (полиэфир) — полипропилен — мета-арамид ("номекс") — полиимид — стеклоткани и др.
--	--------------	--------------------------------------	---

По умолчанию стандартная глубина корпуса ФВК любого исполнения - 25мм

Ш – ширина

В – высота

Г – глубина

ГК - глубина карманов

КК – количество карманов

Кл – класс очистки

П – плотность материала или количество пор на линейный дюйм для ППУ.

Через «/» указывается нестандартное исполнение корпуса или фильтровального материала, а также дополнительные условные обозначения.

Дополнительные условные обозначения

К – материал корпуса	К0 - оцинкованная сталь
	К1 - нержавеющая сталь
	К2 - алюминий
	К3 – МДФ
С – Защитная сетка	К4- пластик
	С0 - нет сетки
	С1 - со стороны выхода
	С2 - со стороны входа
У - Уплотнитель	С3 - с обеих сторон
	У0 - нет уплотнителя
	У1 - со стороны выхода воздуха
	У2 - со стороны входа воздуха
	У3 - с обеих сторон