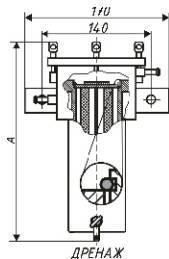


Постовые фильтры

СЕРИЯ МК



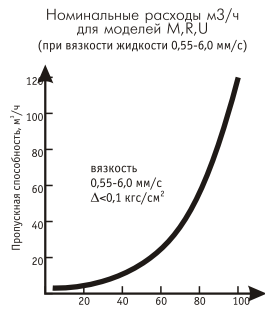
Фильтры-сепараторы малого класса предназначены для очистки воды и водных растворов, сжатого воздуха, рабочих жидкостей, ГСМ. Используются в качестве постовых фильтров.

Модель	A, мм
03 МК	240
05 МК	360
1 МК	480



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЯДА БАЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Модель	Условный проход, D _y	Ø вх., вых. штуцера, резьба труб.	Номинальный расход
"M"	базовая	Ø 18 внутр. Ø 27 внешн. (3/4")	3,5 м ³ /ч
	под заказ	Ø 16 внутр. Ø 22 внешн. (1/2")	3,0 м ³ /ч
"U"	32	1 1/2" трубн.+ штуцера 3/4" либо 1/2"	от 3,5 м ³ /ч
"R,L,R"	50	фланец 2"	22 м ³ /ч
	80	фланец 3"	65 м ³ /ч
	100	фланец 4"	120 м ³ /ч

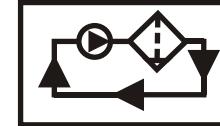


Применение фильтров тонкой очистки, производимых компанией "Ультраматериалы", гарантирует защиту и создание нормальных условий эксплуатации технологического оборудования в нефтеперерабатывающей, газовой, химической, машиностроительной и других отраслях промышленности.



УЛЬТРАМАТЕРИАЛЫ®

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ



для широкого спектра
жидкостей и газов



УЛЬТРАМатериалы®

Украина, 03680, г. Киев, бул. И. Лепсе, 8
телеф./факс (044) 408-1881, 454-1103 - внутренний тел. 11-03
e-mail: ultram@ukr.net



Магистральные фильтры

СЕРИЯ R

Предназначены для стационарного крепления на трубопроводы с условным проходом ДУ 50-500 с помощью стандартных фланцевых соединений. Фильтры-сепараторы этой серии предназначены для очистки ньютоновских сред с вязкостью рабочей среды до 300сСт и температурой до 93°C в районах с умеренным климатом по ГОСТ 15150. В зависимости от задач применения могут быть укомплектованы партикулятивными (для очистки от твердотельных загрязнений) либо сепарирующими (для разделения многофазных жидкостей) стеклами фильтрации 3-100км.

Фильтры выпускаются в масле-бензостойком, кислото-щелочестойком и пищевом вариантах исполнения.

Рабочее давление до 6,3МПа

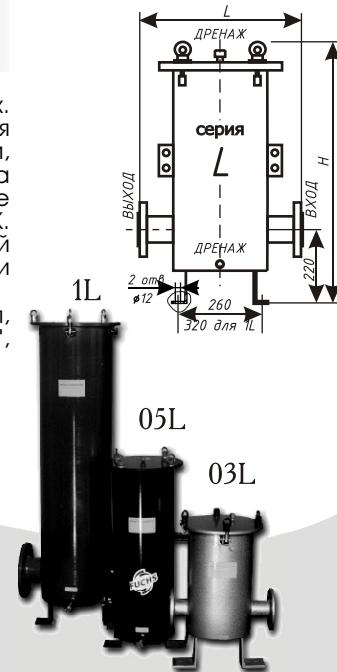
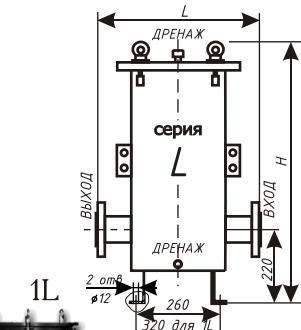
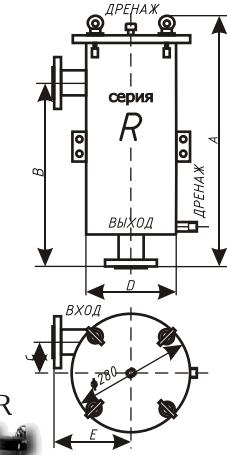
Тип корпуса	Модель	Пропускная способность, м³/ч	Условный проход, ДУ, мм	ММ				
				A	B	C	D	E
219	03R	22	50/2"	560	390	50	220	180
	05R	65	80/3"	720	550	50	220	235
273	05R	120	100/4"	725	550	50	275	305
	1R	120	100/4"	1165	990	50	275	305

СЕРИЯ L

Предназначены для монтажа на линейных магистралях. Просты и надежны в эксплуатации, комплектуются различными высокоэффективными фильтроэлементами, оптимальными для использования. Возможна установка на всасывающих или напорных магистралях. Данное семейство является развитием фильтров типа ФЖУ, СДЖ. Для защиты от образования вторичных загрязнений внутренние полости фильтра защищены полимерными (или) гальваническими покрытиями.

При заказе может быть оговорено: тип подсоединения, геометрия расположения патрубков "Вход фильтра", "Выход фильтра", место расположения дренажей.

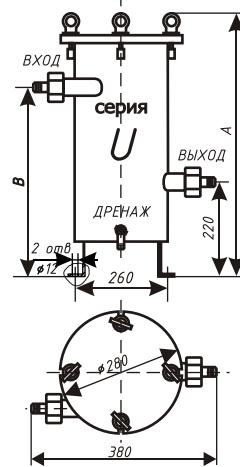
Тип корпуса	Модель	h	L	Усл. проход/резьба трубки, дюймы
219	03L	575	350	50/2"
	05L	735	350	80/3"
273	1L	1175	415	100/4"



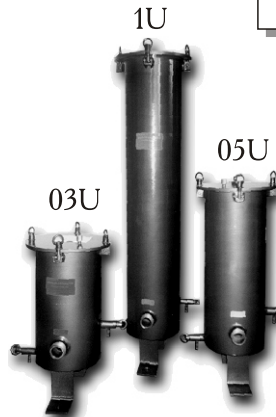
Рукавные фильтры

СЕРИЯ U

Фильтры-сепараторы этой серии могут работать как при стационарном креплении, так и при соединении при помощи рукавов ДУ 15-32. Серия У является отечественным аналогом современных зарубежных моделей и обеспечивает наиболее качественную очистку.



Тип корпуса	Модель	Пропускная способность, м³/ч	A		B	
			ММ	ММ	ММ	ММ
219	03U	3,5-12	580	400		
	05U		740	560		
	1U		1175	1000		



Установка фильтров серии L: на напорной и всасывающей магистралях



СЕРИЯ М

Применяются для фильтрации сжатого воздуха, индустриальных масел, других рабочих жидкостей с вязкостью до 300сСт и температурой до 93°C. Используются для очистки всех марок бензина и дизельного топлива. Тип и размер присоединительных патрубков: в жидкостных моделях - 1/2 либо 3/4 дюйма, для воздушных моделей - фланец



Модель	03M	05M	1M
Высота ФС, мм	700	850	1350
Вес (не более), кг	28	30	50
Внутренний объем (не более), л	11	15	30
Пропускная способность (не менее), л/мин	75	75	75