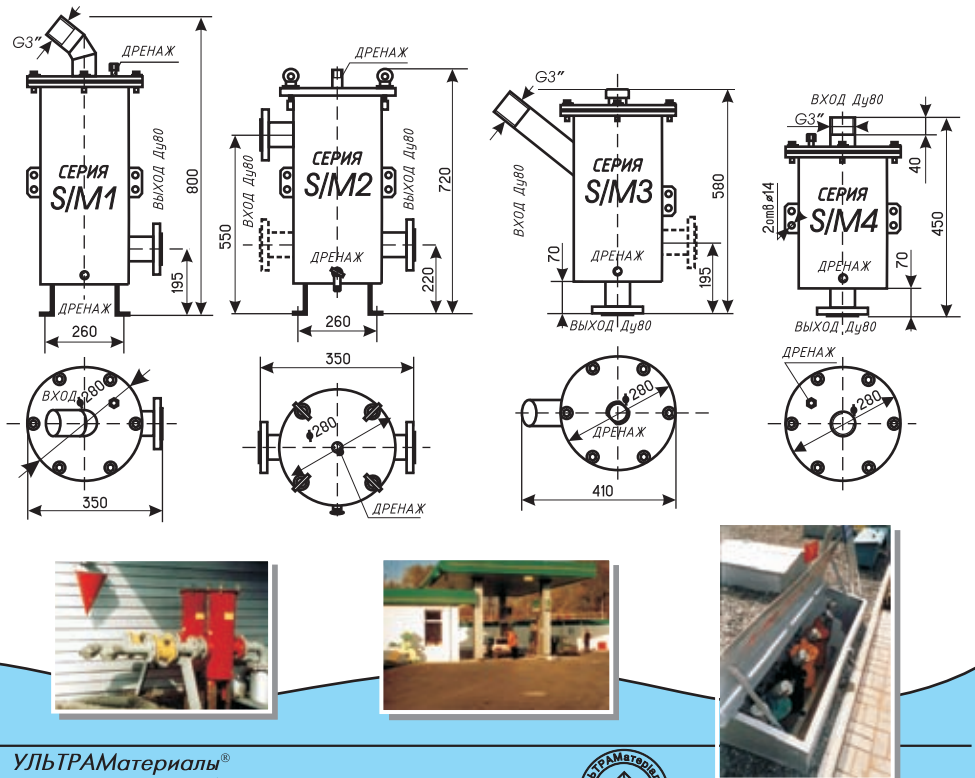


Сливные фильтры-сепараторы

СЕРИЯ S

Предназначены для очистки светлых нефтепродуктов в процессе их слива из транспортных емкостей в стационарные. Аналогичны обычным сетчатым фильтрам, но обеспечивают более высокую очистку. Серийно выпускается модель 03S, другие типоразмеры выпускаются под заказ.

Модель	Условный проход, Dу	Ø вх., вых. штуцера трубн.	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"	50	фланец 2"	22 м ³ /ч
	80	фланец 3"	65 м ³ /ч
	100	фланец 4"	120 м ³ /ч



УЛЬТРАМАТЕРИАЛЫ®

ФИЛЬТРЫ-СЕПАРАТОРЫ

для очистки всех марок бензина и ДТ
от воды и твердотельных загрязнений,
парафинов в холодное время года

для АЗС и автотранспортных хозяйств



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

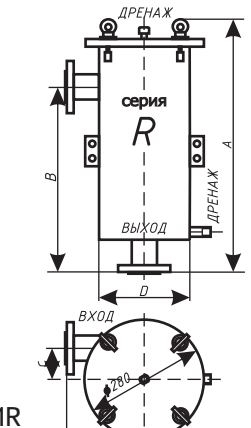
Магистральные фильтры-сепараторы

СЕРИЯ R

Предназначены для стационарного крепления на трубопроводы с условным проходом ДУ40 – 150 с помощью стандартных фланцевых либо резьбовых соединений. Фильтры-сепараторы этой серии предназначены для нефтегазовой промышленности, нефтебаз, складов ГСМ и АЗС. Рассчитаны на большую пропускную способность, имеют значительный ресурс работы.

Комплектуются партикулятивными либо коалесцирующими фильтроэлементами с тонкостью фильтрации 5–100 мкм. Фильтры могут выпускаться в кислото-/щелочном и пищевом исполнении. Рабочие давление до 6,3 МПа.

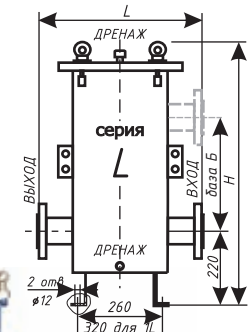
Тип корпуса	Модель	Пропускная способность, м ³ /ч	Усл. проход/резьба труб., дюймы		A	B	C	D	E
			мм	мм					
219	03R	22	50/2"	560	390	50	220	180	
	05R	65	80/3"	720	550	50	220	235	
273	05R	120	100/4"	725	550	50	275	305	
	1R	120	100/4"	1165	990	50	275	305	



СЕРИЯ L

Используются для всасывающих и напорных магистралей. В базовом варианте выпускаются для монтажа на линейных участках трубопровода, под заказ возможно изготовление разноуровневых фильтров, для магистралей с перепадом высот. При заказе может быть оговорен: способ присоединения, геометрия расположения патрубков "ВХОД фильтра", "ВЫХОД фильтра", место расположения дренажного патрубка. Серийно выпускаются на ДУ50–150 РУ6, под заказ до ДУ500 РУ63.

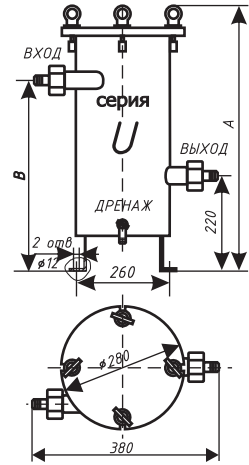
Тип корпуса	Модель	h	L	усл. проход/резьба трубы, дюймы
219	03L	575	350	50/2"
	05L	735	350	80/3"
273	1L	1175	415	100/4"



Рукавные фильтры-сепараторы

СЕРИЯ U

Фильтры-сепараторы этой серии могут работать как при стационарном креплении, так и при соединении с помощью рукавов. Серия U является отечественным аналогом современных зарубежных промышленных моделей и обеспечивает наилучшую качественную очистку.



Тип корпуса	Модель	Пропускная способность, м ³ /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 M

Наиболее надежны и удобны, проверены длительной работой на небольших коммерческих, ведомственных АЗС. Используются для очистки светлых нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо), а также моторных и индустриальных масел от механических примесей, низкотемпературных образований и воды. Рассчитаны на работу с ТРК отечественного и импортного производства, в составе перекачивающих станций на напорных либо всасывающих магистралях.



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