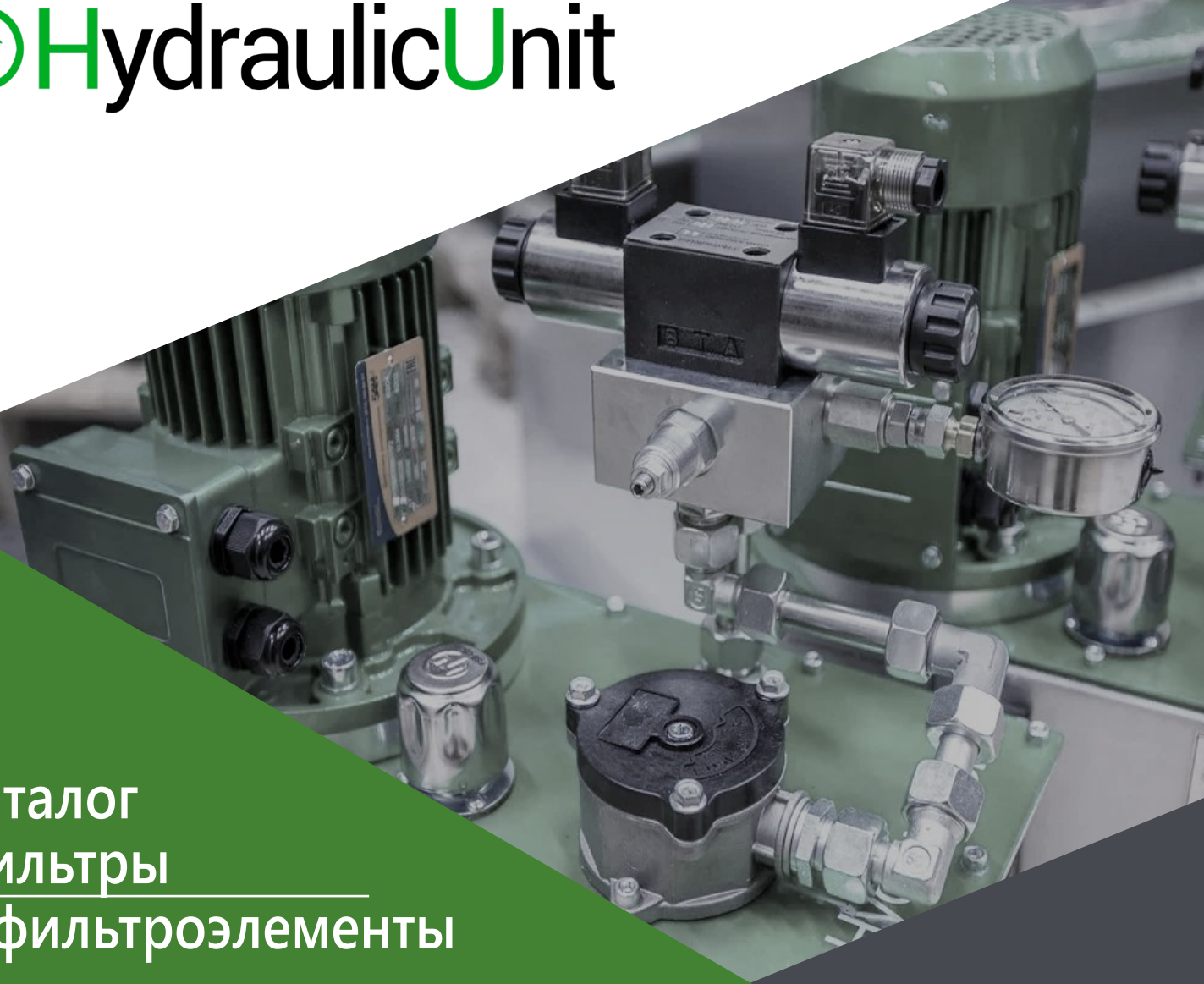




Каталог Фильтры и фильтроэлементы



Фильтры сливные

Сливные фильтры монтируются погружёнными в бак на сливной линии системы. Они могут быть оснащены индикатором контроля степени загрязнения фильтроэлемента.

Данные фильтры подходят для высоких расходов.

Максимальное давление 8 бар.
Материал: алюминий.

Рабочая температура:

-мин. -25°C
-макс. 110°C.

Рабочая жидкость:

Масло гидравлическое на минеральной основе HLP (DIN 51524) или HM (ISO 6743/4).

Тонкость фильтрации: 10 и 25 мкм.

Обратный клапан:

давление открытия 1,75 бар +-10%;
давление открытия 3 бар +-10%

Уплотнения: NBR.

Артикул	Резьба	Расход	Тонкость фильтрации
TC-1-10	1/2	40	10
TC-2-10	3/4	80	
TC-3-10	1	100	
TC-1-25	1/2	40	25
TC-2-25	3/4	80	
TC-3-25	1	100	

Фильтроэлементы

Фильтроэлементы - сменные картриджи для фильтров.

Рабочая температура: -25°C... +95°C

Рабочая среда:

Масло гидравлическое на минеральной основе HLP (DIN 51524)
или HM (ISO 6743/4).

Макс. рабочее давление: 3 бар.

Давление обратного клапана.: 1,7 бар.

Артикул	Тонкость фильтрации	Расход, л/мин
EC-1	25	40
EC-2		80
EC-3		100
EC-1-10	10	40
EC-2-10		80
EC-3-10		100

Всасывающие фильтры

Всасывающие фильтры применяются во всасывающих магистралях, и служат для очистки системы от загрязнения. Для работы должны быть полностью погружены в резервуар.

Соответствие нормам: ISO 2943.

Материал:

сетка - нержавеющая сталь AISI 304
фильтрующий материал -армированный нейлон.

Рабочая температура: от -20°C до +90°C.

Жидкость: минеральные масла HH, HM, HR, HV, HG согласно ISO 6743/4.

Тонкость фильтрации: 60 и 90 мкм.

Артикул	Резьба	Расход, л/мин
BT-1/4	1/4	5
BT-3/8	3/8	10
BT-1/2	1/2	14
BT-3/4	3/4	25
BT-1	1	45

ООО «ГС ЮНИТ»
г. Санкт-Петербург, Курляндская 49
Тел. +7 (812) 629-68-57
info@hydraulicunit.ru

