

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pgsi.nt-rt.ru/> || png@nt-rt.ru

ФЖУ-80,100/6,4



Описание

Фильтры ФЖУ с давлением до 1,6 МПа и 6,4 МПа

Описание Фильтры жидкости типа ФЖУ 25-1,6, ФЖУ 40-1,6, ФЖУ 80-1,6, ФЖУ 80-6,4, ФЖУ 100-1,6, ФЖУ 100-6,4, ФЖУ 150-1,6, ФЖУ 150-6,4 предназначены для очистки от механических примесей неагрессивных нефтепродуктов с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с, температурой от минус 50 до плюс 50 0С, давлением 1,6 Мпа и 6,4 Мпа.

Фильтры используются в стационарных установках, а также на наземных подвижных средствах заправки и перекачки при их работе на месте в условиях, исключая прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков. Фильтры ФЖУ 25-1,6, ФЖУ 40-1,6 состоят из корпуса 1 и фильтрующего элемента 2 (рисунки 2). Фильтрующий элемент представляет собой пластмассовые диски, чередующиеся с нержавеющей сетками. Пластмассовые диски имеют щелевые отверстия. Жидкость, попадая во входной патрубке фильтра и омывая фильтрующий элемент, очищается и через выходной патрубок попадает в трубопровод. Пробка 7 служит для слива жидкости из фильтра. Фильтры ФЖУ 80-1,6, ФЖУ 80-6,4, ФЖУ 100-1,6, ФЖУ 100-6,4, ФЖУ 150-1,6, ФЖУ 150-6,4 состоят из корпуса 1 и фильтрующего элемента 4 (рисунок 1). Фильтрующий элемент представляет собой пластмассовые диски 6, чередующиеся нержавеющей сетками 5. Жидкость, попадая во входной патрубке фильтра и омывая фильтрующий элемент, очищается и через выходной патрубок попадает в трубопровод. Пробки 11 служат для слива жидкости. Габаритные и присоединительные размеры фильтров жидкости представлены в таблице 1 и 2. Рисунок 1 - Фильтры жидкости ФЖУ 80-1,6; ФЖУ 80-6,4; ФЖУ100-1,6; ФЖУ100-6,4; ФЖУ150-1,6; ФЖУ 150-6,4. Габаритные и присоединительные размеры..

(1 - корпус; 2, 8 - гайки; 3 - основание; 4 - фильтрующий элемент; 5 - сетка; 6 - диск; 7 - крышка; 9 - болт; 10 - заглушка; 11 - пробка, 12-индикатор перепада давления, 13-соединение). Таблица 1 - Габаритные и присоединительные размеры фильтры жидкости ФЖУ 80-1,6; ФЖУ 80-6,4; ФЖУ100-1,6; ФЖУ100-6,4; ФЖУ150-1,6; ФЖУ 150-6,4. Тип фильтра Н, мм h, мм d1, мм d2, мм d3, мм d4, мм L1, мм L2, мм ФЖУ 80-1,6 570 115±3 195 160 120 80 460±1,5 590±3 ФЖУ 80-6,4 605 115±3 210 170 133 80 490±1,5 790±3 ФЖУ100-1,6 580 125±3 215 180 158 100 460±1,5 590±3 ФЖУ100-6,4 665 175±3 250 200 158 100 490±1,5 740±3 ФЖУ150-1,6 790 215±3 280 240 212 150 490±1,5 615±3 ФЖУ150-6,4 790 220±3 340 280 212 150 520±1,5 810±3 Рисунок 2 - Фильтры жидкости ФЖУ 25-1,6; ФЖУ 40-1,6.

(1-корпус, 2-фильтрующий элемент, 3-крышка, 4-болт, 5-шпилька, 6-гайка специальная, 7-пробка, 8-кольцо, 9-кольцо, 10-соединение, 11- индикатор перепада давления.) Таблица 2 - Фильтры жидкости ФЖУ 25-1,6; ФЖУ 40-0,6, ФЖУ 40-1,6.

Габаритные и присоединительные размеры. Тип фильтра Н, мм L, мм L1, мм D1, мм D2, мм Ду, мм d, мм n ФЖУ 25-1,6 285 255 310 115 85 25 14 4 ФЖУ 40-0,6 330 283 345 130 100 40 14 4 ФЖУ 40-1,6 340 283 350 145 110 40 18 4 Также возможны любые варианты по присоединительным размерам заказчика. Продукция компании Промышленная Группа СпецИзделие окрашена в грунт-полимерцинк. По желанию заказчика, за дополнительную плату, можем покрасить в любой другой интересующий вас цвет. Цвет указывается при заказе продукции.