

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
 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
 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
 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
 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

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Фильтр жидкостный ФЖУ



ТУ 3689-029-03467856-2007

Фильтр жидкостный ФЖУ используется для очистки от механических примесей неагрессивных жидкостей с вязкостью 0,55-300 мм²/с. Фильтр может применяться как в наземных передвижных, так и в стационарных средствах заправки и установках для перекачивания нефтепродуктов.

Срок службы — 10 лет. Соответствует климатическому исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: Фильтр ФЖУ 100 – 1,6 ТУ3689-029-03467856-2007, где:
 Ф – фильтр; Ж – жидкости; У – универсальный;
 100 – диаметр условного прохода в мм;
 1,6 – рабочее давление в МПа;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТНОГО ФИЛЬТРА ФЖУ

Параметры изделия		ФЖУ 25	ФЖУ 40	ФЖУ 80	ФЖУ 100	ФЖУ 150
Диаметр условного прохода, мм		25	40	80	100	150
Условное давление, МПа (кгс/см ²)		1,6 (16)	1,6 (16)	1,6 (16)	1,6 (16)	1,6 (16)
Номинальная тонкость фильтрации, мкм		от 40* до 100*, 500*				
Температура фильтрующейся жидкости, °С;		-50...+50				
Габаритные размеры, мм, не более:	длина, мм	360	400	630	630	720
	ширина, мм	245	245	430	430	430
	высота, мм	330	380	600	630	800
Масса, кг		23	25	93	100	123

* Тонкость фильтрации уточняется при заказе

Фильтр ФЖУ устанавливается в трубопроводную систему присоединительными фланцами через прокладки к ответным фланцам трубопровода так, чтобы направление потока нефтепродукта совпадало с направлением стрелки на табличке, закрепленной на корпусе фильтра. На входе и выходе фильтров ФЖУ 80-1,6, ФЖУ 100-1,6, ФЖУ 150-1,6 в корпусе имеются резьбовые отверстия М16×1,5, предназначенные для подсоединения манометров. При снятых манометрах отверстия закрываются пробками.