



ЖИДКОСТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ФЖ 25 1.6, 40 1.6, 80 1.6, 100 1.6, 150 1.6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: ngpribor.nt-rt.ru || эл. почта: nrb@nt-rt.ru

Фильтры ФЖ

Фильтры ФЖ предназначены для очистки нефтепродуктов от механических примесей. Фильтры ФЖ-40 и ФЖ-25 могут применяться и для очистки сжиженного газа. Устанавливаться фильтра могут как на стационарных, так и на мобильных установках по перекачке нефтепродуктов. Места установки фильтров – перед счётчиком или узлом учёта; перед насосом, если есть ограничения по содержанию механических примесей в перекачиваемой жидкости. Фильтры ФЖ-25 и ФЖ-40 имеют вращающиеся присоединительные фланцы, что весьма удобно при их монтаже. По требованию заказчика фильтры могут комплектоваться ответными фланцами.

Технические характеристики

Наименование параметров	ФЖ-25-1,6	ФЖ-40-1,6	ФЖ-80-1,6	ФЖ-100-1,6	ФЖ-150-1,6
Условный проход	25	40	80	100	150
Рабочее давление, МПа	1,6				
Температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50				
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	30	30	80	80	80
Кинематическая вязкость фильтруемой жидкости, мм ² /с	от 0,5 до 300				
Присоединение к трубопроводу	фланцевое				
Масса кг, не более	14	16	60	80	110
Направление потока жидкости	По стрелке на корпусе фильтра.				

- По требованию заказчика фильтра могут поставляться с тонкостью фильтрации от 5 до 100 мкм. При этом номинальный расход через фильтр изменится.
- Фильтра ФЖ-25-2,5 и ФЖ-40-2,5 выпускаются на рабочее давление 2,5 МПа.

Тип фильтра	Номинальные расходы, м ³ /ч при вязкости жидкости в мм ² /с			
	от 0,5 до 6	от 6 до 60	от 60 до 150	от 150 до 300
ФЖ-150-1,6	280	250	200	200
ФЖ-100-1,6	120	80	80	60
ФЖ-80-1,6	80	70	65	50
ФЖ-40-1,6 ФЖ-40-2,5	18	12	11	6
ФЖ-25-1,6 ФЖ-25-2,5	5	4,5	3	2,5

Тип фильтра	H, мм	h, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	d4, мм	L1, мм	L2, мм
ФЖ-80-1,6	630	115	195	160	133	80	460	590
ФЖ-100-1,6	600	125	215	180	158	100	460	590
ФЖ-150-1,6	790	215	280	240	212	150	490	615

Внешний вид



Фильтр
ФЖ-
150-1,6



Фильтр
ФЖ-40-
1,6



Фильтр
ФЖ-
100-1,6



Фильтр
ФЖ-40-
1,6У



Фильтр
ФЖ-80-
1,6



Фильтр
ФЖ-25-
1,6



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: ngpribor.nt-rt.ru || эл. почта: nrb@nt-rt.ru