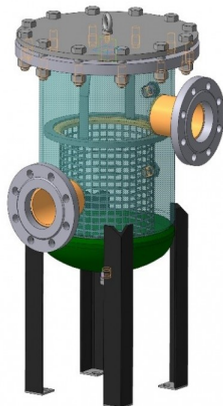


# Фильтр сетчатый ФС



**Фильтр сетчатый типа ФС** предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с “мокрым” ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей для защиты от попадания инородных механических частиц в ответственные элементы трубопроводных систем, такие как насосы, клапаны, измерительные приборы и другие технологические устройства химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Фильтры типа ФС могут быть оснащены магнитными вставками или дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры должны соответствовать исполнению У, УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

## **Пример условного обозначения фильтра при заказе:**

Фильтр сетчатый с диаметром условного прохода 50 мм, условным давлением  $P_u$  1,6 МПа, исполнения У1 по ГОСТ 15150-69: ФС-50-1,6 У1

***Декларация о соответствии ТС N RU Д-RU.MA10.B.00321 сроком действия с 06.05.2016 по 05.05.2021 г.***

***Сертификат на тип продукции ТС RU С-RU.MA10.T.00068 от 29 апреля 2016 года и соответствующим требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».***

Конструкция фильтра обеспечивает надежность, долговечность и безопасность при монтаже и эксплуатации на расчетных параметрах в течение расчетного ресурса безопасной работы, а также возможность технического освидетельствования, технического диагностирования, очистки, промышленного ремонта и эксплуатационного контроля.

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

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

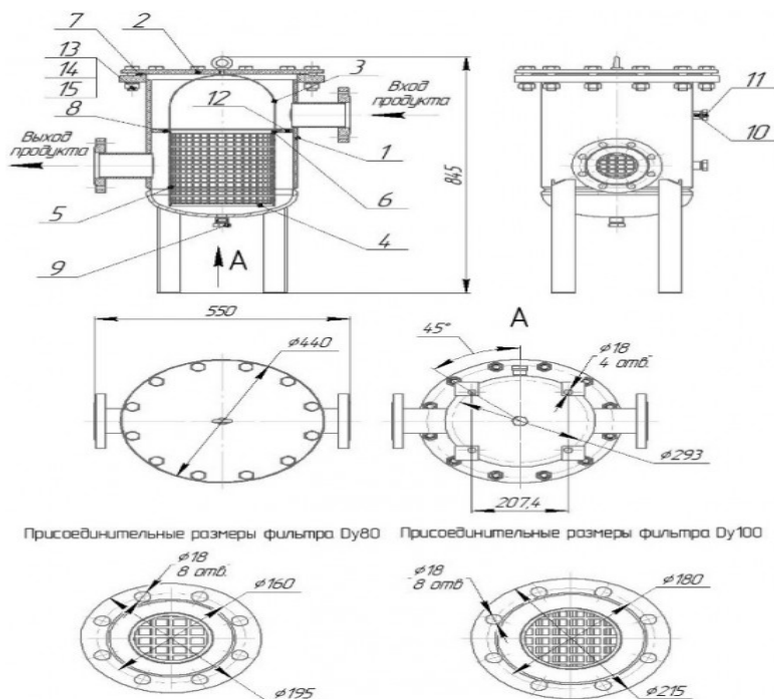
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://unm123.nt-rt.ru> || [umw@nt-rt.ru](mailto:umw@nt-rt.ru)

## Фильтры прямые ФП



**Фильтры прямые типа ФП**, предназначенные для предварительной очистки нефтепродуктов, устанавливающиеся на технологических трубопроводах АЗС и нефтебаз.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры изготавливаются в исполнениях У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Пример условного обозначения фильтра при заказе: ФП-80 У1, где:**

Ф – фильтр;

П – прямой;

У1 – климатическое исполнение.

**Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.МА10.В.00321 сроком действия с 06.05.2016 по 05.05.2021 г.**

**Сертификат на тип продукции ТС RU С-РУ.МА10.Т.00068 от 29 апреля 2016 года и соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».**

Конструкция фильтра ФП обеспечивает надежность, долговечность и безопасность при монтаже и эксплуатации на расчетных параметрах в течение расчетного ресурса безопасной работы, а также возможность технического освидетельствования, технического диагностирования, очистки, промышленного ремонта и эксплуатационного контроля.

# Фильтры жидкостные универсальные ФЖУ



Фильтры жидкостные универсальные типа ФЖУ, предназначенные для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм<sup>2</sup>/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Фильтры используются в стационарных установках, а также на наземных подвижных средствах заправки и перекачки при их работе на месте в условиях, исключающих прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры должны соответствовать исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

## Пример условного обозначения фильтра при заказе:

### Фильтр ФЖУ 100 – 1,6 где:

Ф – фильтр; Ж – жидкости;

У – универсальный;

100 – диаметр условного прохода в мм;

1,6 – рабочее давление в МПа.

### Комплектность;

- фильтр в сборе, шт. – 1;
- руководство по эксплуатации ЮМ2.966.002РЭ, экз. – 1;
- паспорт ЮМ2.966.002ПС, экз. – 1.

Конструкция фильтра ФЖУ обеспечивает надежность, долговечность и безопасность при монтаже и эксплуатации на расчетных параметрах в течение расчетного ресурса безопасной работы, а также возможность технического освидетельствования, технического диагностирования, очистки, промышленного ремонта и эксплуатационного контроля.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Новороссийск (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://unm123.nt-rt.ru> || [umw@nt-rt.ru](mailto:umw@nt-rt.ru)