

Технические данные Ёмкостные жидкотопливные фильтры



70700
70700F



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

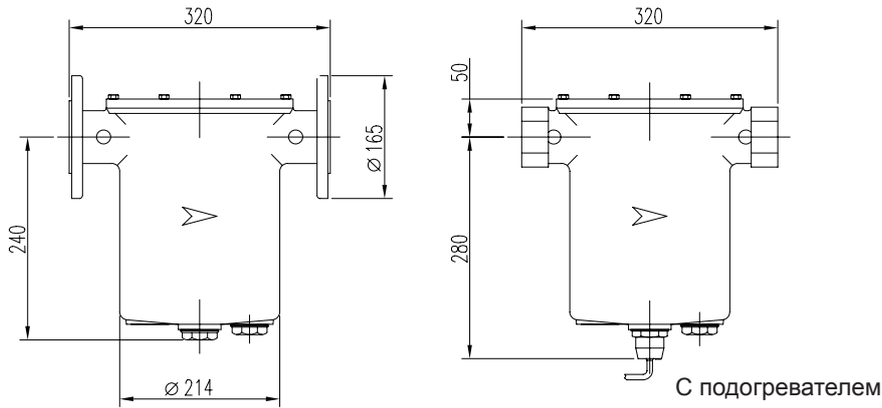
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Габаритные размеры / Технические данные

Установка - Эксплуатация

Габаритные размеры



Все размеры в мм

Технические данные

Соединения: Резьбовые Rp 2" UNI-ISO 7/1 (модель 70700)
Фланцевые DN50 Pn16 ISO 7005/2 (модель 70700/F)

Степень фильтрации: 44 - 60 - 100 - 400 μ m

Максимальное рабочее давление: 4 бара

Максимальная рабочая температура: 90°C

Производительность: 20'000 л/ч при Δp 100 мбар

Данные величины следует понимать как относящиеся к чистому фильтрующему элементу при степени фильтрации 400 μ m и вязкости жидкого топлива 15-20°E.

Общие сведения

Корпус и крышка из алюминия.

Неизнашивающийся фильтрующий элемент с гофрированной сеткой из нержавеющей стали, степень фильтрации 40, 60 и 100 μ m; степень фильтрации 400 μ m достигается с помощью фильтрующего элемента из гальванизированной стали. Верхняя заглушка ниппеля 1/4" для выпуска воздуха.

Заглушка 1/4" для дренирования воды и загрязнений, отложившихся на дне бака.

Ниппели 1/4" для замера давления на входе и выходе.

Возможность установить подогреватель топлива NL (для мазута) или GL (для дизельного топлива):

- мощность 300 Вт – 230 В ~ ;
- термостат с фиксированной калибровкой на 70°C (NL), 35°C (GL);
- класс электрозащиты IP 65;
- электронная схема с плавким предохранителем для безопасности;
- сигнальный светодиод, оповещающий о работе.

В качестве альтернативы подогревателя топлива можно установить магнитную катушку; она рекомендуется для фильтрации жидкостей с железистыми фракциями.

Установка - Эксплуатация

Соблюдать направление потока согласно стрелке, отпечатанной на крышке фильтра.

Следить за тем, чтобы соблюдались все параметры давления, температуры и др.

В случае внутреннего осмотра фильтра необходимо убедиться в том, что там нет топлива под давлением.

Каждый раз при чистке фильтрующего элемента рекомендуется сменить соответствующие уплотнительные прокладки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93