#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Новосибирск (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 Томок (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

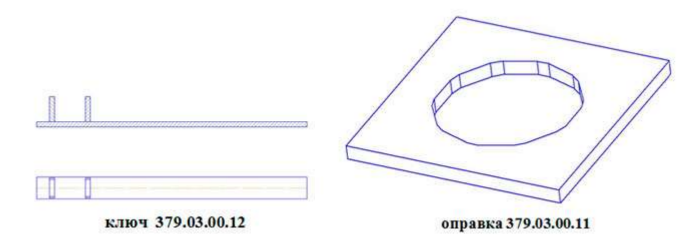
Единый адрес: ikv@nt-rt.ru | http://livenka.nt-rt.ru

# Фильтр очистки топлива 379.03.00.00 (разборной конструкции)

Фильтр очистки топлива 379.03.00.00 (разборной конструкции) служит для очистки продукта от механических примесей, увеличивает срок службы отсечного клапана и объёмомера.

Конструкция фильтра состоит из основания, выполненного методом литья, фильтрующего элемента с различной тонкостью фильтрации (в зависимости от исполнения) от 20мкм (бумажный) до 500 мкм (сетчатый) и колпака. Фильтроэлемент при засорении можно заменить или очистить. Для чего необходимо:

- 1. выкрутить колпак из основания;
- 2. установить колпак фильтра в оправку 379.03.00.11 (или зафиксировать колпак в съёмнике для автомобильных фильтров);
- 3. вставить ключ 379.03.00.12 в пазы основания фильтра и, вращая его против часовой стрелки, открутить основание от колпака;
- 4. извлечь фильтрующий элемент и произвести его замену или очистку;
- 5. собрать фильтр в обратной последовательности, при этом уплотнительное кольцо 178.00.00.11 между основанием и колпаком смазать смазкой типа Циатим, при необходимости заменить его на новое.



## Основные исполнения фильтров очистки топлива разборной конструкции

Обозначение фильтра	Тонкость отсева, мкм	Примечания
379.03.00.00	20	Бумажный ф/э для светлых нефтепродуктов
379.03.00.00-01	60	Сетчатый ф/э для ДТ в зимний и переходный период (нержавеющая сетка)
379.03.00.00-02	200	
379.03.00.00-03	500	Сетчатый ф/э для масел (нержавеющая сетка)
379.03.00.00-04	100	

## Основные исполнения фильтроэлементов для фильтров очистки топлива разборной

#### конструкции

Обозначение фильтроэлемента	Тонкость отсева, мкм	Примечания
ФТ 023.111.7040	20	Бумажный ф/э для светлых нефтепродуктов
379.03.02.00-01	60	Сетчатый ф/э для ДТ в зимний и переходный период (нержавеющая сетка)
379.03.02.00-02	200	
379.03.02.00-03	500	Сетчатый ф/э для масел (нержавеющая сетка)
379.03.02.00-04	100	

Фильтр 379.03.00.00-01 может оснащаться обогревателем ОФ-0,5, предотвращающим «запарафинивание» фильтра, при его использовании в холодное время года.

Обогреватель фильтра ОФ-05 (379.06.00.00) –изделие, предназначенное для поддержания положительной температуры внутри фильтра на установках раздачи дизельного топлива в зимнее время года и в районах крайнего севера при температуре наружного воздуха до -40 С.

Обогреватель фильтра монтируется непосредственно на фильтр, тем самым фильтр находится внутри колбы, снабженной электрическим нагревательным кабелем.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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