

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

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

Фильтр очистки топлива 379.03.00.00 (разборной конструкции)

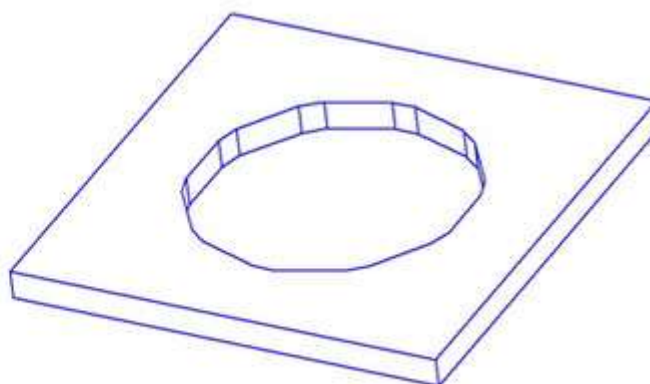
Фильтр очистки топлива 379.03.00.00 (разборной конструкции) служит для очистки продукта от механических примесей, увеличивает срок службы отсечного клапана и объёмомера.

Конструкция фильтра состоит из основания, выполненного методом литья, фильтрующего элемента с различной толщиной 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.



ключ 379.03.00.12



оправка 379.03.00.11

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	Сетчатый ф/э для масел (нержавеющая сетка)
379.03.00.00-03	500	
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	Сетчатый ф/э для масел (нержавеющая сетка)
379.03.02.00-03	500	
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

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