

EMIL-FILTER

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

EMIL-FILTER

NEW





EMIL-FILTER: Мобильная установка для очистки топлива и очистки резервуаров (Фильтр тройного действия)

Мобильная установка Emil-filter позволяет очистить топливо от воды и примесей: эта двойная функция выполняется с помощью двух фильтров: один на всасывающей линии и второй на подающей линии. Всё оборудование установлено на тележке, изготовленной из металлических труб, покрашенных красной краской, с двумя проколостойкими колёсами и подставками для намотки рукавов, кронштейном для установки электронасоса и поддоном для сбора пролива.

Технические характеристики:

- Поддон для сбора пролива топлива с металлической оцинкованной решёткой
- Электронасос 220 Вольт, производительностью 100 л/мин. Максимальная высота всасывания 4 м, максимальное рабочее давление 1,5 бар
- 4 м всасывающего шланга диам. 1" для дизельного топлива с сетчатым донным
- 4 м заправочного шланга диам. 1" для дизельного топлива с автоматическим пистолетом высокой производительности
- Фильтр 1, фильтрующая способность 25 микрон, от примесей и

водопоглощающий, максимальное рабочее давление 100 PSI,
максимальная производительность 200 л/мин

- Фильтр 2, фильтрующая способность 25 микрон, от примесей и водопоглощающий, максимальное рабочее давление 150 PSI, максимальная производительность 100 л/мин; байонетный затвор с болтами, индикатор давления для замены картриджа и ручной воздушный и дренажный клапан.

Характеристики фильтра:

- Литая алюминиевая головка
- Стальной корпус
- Все компоненты покрыты порошковой краской
- Монтажный кронштейн
- Зажимное кольцо типа "noV-clamps"
- Вход и выход 1.5" NPT
- Уплотнения из Viton® совместимые с различными видами топлива
- Максимальное рабочее давление 150 PSI (10 бар), максимальная рабочая температура 240 ° F (150°C)

Emil-filter

[RU] Подвижный узел для очистки топлива с поглощением воды и удалением загрязнений

[EN] Fuel purifying mobile unit for water absorbing and impurities separation.



Код изделия product code	Вольтаж Voltage
	B / V
EMILFILTER	230



Опция / Optional

По заказу можно установить также бактерицидный фильтр-кондиционер (модель PureFuel), который предотвращает появление водорослей и бактерий в топливе и гарантирует их отсутствие в течение 28 дней. Наличие данного фильтра увеличивает срок службы оборудования и других фильтров, так как предотвращает коррозию.

On request it is also possible to apply a bactericidal conditioner (model: PureFuel) which fights the creation of algae and bacteria present in the hydrocarbons and guarantees a minimum of 28 days of purified fuel from algae and bacteria. This additional filtration system allows all the other filters to keep working properly and prevents any corrosion of the tank and of the various components.

Мобильная установка Emil-filter позволяет очистить топливо от воды и примесей: эта двойная функция выполняется с помощью двух фильтров: один на всасывающей линии и второй на подающей линии. Всё оборудование установлено на тележке, изготовленной из металлических труб, покрашенных красной краской, с двумя проколостойкими колёсами и подставками для намотки рукавов, кронштейном для установки электронасоса и поддоном для сбора пролива. В наличии также бензиновое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Поддон для сбора пролива топлива с металлической оцинкованной решёткой
- Электронасос 220 Вольт, производительностью 100 л/мин. Максимальная высота всасывания 4 м, максимальное рабочее давление 1,5 бар
- 4 м всасывающего шланга диам. 1" для дизельного топлива с сетчатым донным фильтром
- 4 м запорочного шланга диам. 1" для дизельного топлива с автоматическим пистолетом высокой производительности
- Фильтр на всасывающей линии (установлен перед насосом), фильтрующая способность 25 микрон, от примесей и водопоглощающий, максимальное рабочее давление 100 PSI, максимальная производительность 227 л/мин
- Фильтр на подающей линии (установлен после насоса), фильтрующая способность 25 микрон, от примесей и водопоглощающий, максимальное рабочее давление 150 PSI, максимальная производительность 100 л/мин; байонетный затвор с болтами, индикатор давления для замены картриджа и ручной воздушный и дренажный клапан.

The Emil-Filter mobile unit allows the customers to purify and clean fuel by separating water and impurities: this dual function is performed through two filtering systems (one in input and one in output from the pump) installed on a mobile cart, complete with suction and delivery hoses and equipped by an automatic nozzle. Emil-Filter, also complete with two puncture-proof wheels, has a tubular frame in red colour equipped with brackets to wrap the hoses, support for electric pump and spill containment basin.

Available upon request the version for gasoline and aviation fuels.

TECHNICAL FEATURES:

- 1 spill containment basin on the base complete with galvanized grate for the collection of possible fuel leaks.
- 1 AC electric pump 220V or 380 V, flow-rate 100 l / min., (it can be equipped with different types of pumps in terms of voltage, flow-rate and type of liquid to be pumped). The pump can suction the product with a maximum head of 4 meters and with a depression up to 1.5 Bar.
- 4 meters of 1 " hose suitable for the suction of fuel complete with filter-mesh.
- 4 meters of 1 " hose suitable for the fuel dispensing of the product, complete with automatic nozzle.
- Input filter (installed before the pump) with 25 micron filtering capacity for the impurities and water absorption and separation, with maximum operating pressure of 100 PSI, maximum flow 227 lt / min.
- Output filter (installed after the pump) with 25 micron filtering capacity for the impurities and water absorption and separation, with maximum operating pressure of 150 PSI, maximum flow 100 lt / min., Bayonet lock with bolts, pressure indicator for cartridge change and manual vent and drainage valves.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	