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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 (395)279-98-46 **Иркутск К**азань (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16

**Н**ижний 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 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

Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сочи (862)225-72-31

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

### http://etatron.nt-rt.ru || eot@nt-rt.ru

# Дозирующий насос Etatron HF-MA 40-05 [PHF 0128101]



Производитель	Etatron
Страна	Италия
Подача	40 л/час
Напор	5 атм
Размеры	307x137x245
Macca	5,7 кг
Выход	115

# Дозирующий насос Etatron HF-MA 60-03 [PHF 0128201]

Цена



Производитель	Etatron
Страна	Италия
Подача	60 л/час
Напор	3 атм
Размеры	307x137x245
Macca	5,7 кг
Выход	115
Цена	

# Дозирующий насос Etatron HF-MA 100-02 [PHF 0128301]



Производитель	<u>Etatron</u>
Страна	Италия
Подача	100 л/час
Напор	2 атм
Размеры	307x137x245
Macca	5,7 кг
Выход	115

# Дозирующий насос Etatron HF-MA 140-01 [PHF 0125101]



Производитель Etatron Страна Италия Подача 140 л/час Напор 307x137x245 Размеры Macca 5.7 кг Выход 155

Принцип работы дозирующего насоса заключается в следующем: на пистон (плунжер), который приводится в действие воздействием постоянного электромагнитного поля соленоида, крепится тефлоновая мембрана. При движении пистона вперед (под воздействием электромагнитного поля) возникает давление на головку насоса, при этом происходит выброс жидкости через клапан сброса. После окончания воздействия электромагнитного поля пистон возвращается в исходное положение при помощи пружины, при этом происходит автоматический забор жидкости через заборный клапан.

Принцип работы очень прост, при этом насос не требует смазки, что сводит процесс обслуживания практически к Материалы, используемые для изготовления насосов, делают возможным дозирование агрессивных жидкостей.

Технические характеристики:

- Мембранный дозирующий насос с аналоговым управлением

- Ручная регулировка производительности 10-100%
   Постоянный ON/OFF режим дозирования
   Функция UNDER-LOAD: контроль недостатка/отсутствия дозируемой жидкости в шланге забора
   Функция OVER-LOAD: контроль допустимого давления в системе

Цена

- Пластиковый корпус, панель управления защищена прозрачной крышкой из поликарбоната
   Возможность подключения датчика уровня
- Горизонтальное исполнение
- Класс защиты: IP65

### Материалы насоса:

- Головка насоса дозатора ПВХ,
   Мембрана тефлон,

- Меморапа Тефлон,
  Прокладка мембраны, клапанов витон®,
   Клапан впрыска, забора, фильтр полипропилен,
   Шланг забора/стравливания ПВХ,
   Шланг сброса полиэтилен,

- Шаровые клапана боросиликатное стекло.

- Комплект поставки дозирующих насосов: 1 шт. мембранный насос-дозатор,
- 2 м.п. шланг забора/стравливания из гибкого ПВХ, 2 м.п. шланг выпуска из полиэтилена (РЕ),
- 1 шт. фильтр/клапан забора,
- шт. клапан впрыска,

1 шт. – паспорт/инструкция по эксплуатации.

<mark>А</mark>рхангельск (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

(3412)26-03-58 Ижевск **Иркутск** (395)279-98-46 **Казань** (843)206-01-48 **К**алининград (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 язань (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

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Гула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 челябинск (351)202-03-61 <mark>Ч</mark>ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31