ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ ETATRON

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинитрад (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 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 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

 Смоленск
 (4812)29-41-54
 Челябинск
 (351)202-03-61

 Сочи
 (862)225-72-31
 Череповец
 (8202)49-02-64

 Ставрополь
 (8652)20-65-13
 Ярославль
 (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Казахстан (772)734-952-31

Насосы дозировочные DLX-MA/AD



Назначение:

Дозирование химически активных жидкостей с ручной регулировкой производительности.

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-MA/AD 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	29 700
DLX-MA/AD 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX-MA/AD 05-07	5	7	4x6	4x6	30 300
DLX-MA/AD 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	37 400
DLX-MA/AD 15-04	15	4	4x6	4x6	40 200
DLX-MA/AD 20-03	20	3	4x6	4x6	43 200
DLX-MA/AD 02-20	2	20	4x6	4x6	43 200

Насосы дозировочные DLX-MA/MB



- Насос дозирующий с микропроцессорным управлением
- 3-х цифровой дисплей
- Ручная регулировка производительности 0÷100%

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-MA/MB 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	33 200
DLX-MA/MB 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX-MA/MB 05-07	5	7	4x6	4x6	34 100

DLX-MA/MB 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	44 000
DLX-MA/MB 15-04	15	4	4x6	4x6	48 300
DLX-MA/MB 20-03	20	3	4x6	4x6	52 100
DLX-MA/MB 02-20	2	20	4x6	4x6	52 100

Насосы для дозирования жидкости DLX-MF/M



Технические характеристики:

- Цифровой дозирующий насос многофункционального назначения
- Микропроцессорное управление, LCD дисплей, постоянная память
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF, умножения 1xN, умножения с памятью

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-MF/M 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	53 200
DLX-MF/M 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX-MF/M 05-07	5	7	4x6	4x6	55 600
DLX-MF/M 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	61 200
DLX-MF/M 15-04	15	4	4x6	4x6	64 300
DLX-MF/M 20-03	20	3	4x6	4x6	65 500
DLX-MF/M 02-20	2	20	4x6	4x6	65 500

Насосы для дозирования жидкости DLX-VFT/MBB

- Пропорциональный дозирующий насос от внешнего импульса (от импульсного водомера)
- Микропроцессорное управление, LED дисплей, постоянная память
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный



Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-VFT/MBB 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	46 200
DLX-VFT/MBB 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	43 200
DLX-VFT/MBB 05-07	5	7	4x6	4x6	47 600
DLX-VFT/MBB 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	53 400
DLX-VFT/MBB 15-04	15	4	4x6	4x6	54 900
DLX-VFT/MBB 20-03	20	3	4x6	4x6	57 000
DLX-VFT/MBB 02-20	2	20	4x6	4x6	57 000

Насосы для дозирования жидкости DLX-CC/M



- Мембранный дозирующий насос пропорционального дозирования от внешнего mA сигнала
- Микропроцессорное управление, LED дисплей, постоянная память

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-CC/M 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	49 800
DLX-CC/M 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX-CC/M 05-07	5	7	4x6	4x6	53 400
DLX-CC/M 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	58 500

DLX-CC/M 15-04	15	4	4x6	4x6	59 900
DLX-CC/M 20-03	20	3	4x6	4x6	62 200
DLX-CC/M 02-20	2	20	4x6	4x6	62 200

Насосы дозировочные DLX-PH-RX-CL/M



Технические характеристики:

- Цифровой насос-дозатор пропорционального дозирования со встроенным мультиконтроллером на три показателя pH/Rx/CI (на выбор)
- Микропроцессорное управление, большой LCD дисплей

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX PH-RX-CL/M 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	61 200
DLX PH-RX-CL/M 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX PH-RX-CL/M 05-07	5	7	4x6	4x6	64 300
DLX PH-RX-CL/M 05-12	5	12	4x6	4x6	
DLX PH-RX-CL/M 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	71 100
DLX PH-RX-CL/M 15-04	15	4	4x6	4x6	73 700
DLX PH-RX-CL/M 20-03	20	3	4x6	4x6	76 800
DLX PH-RX-CL/M 02-20	2	20	4x6	4x6	76 800

Насосы дозировочные DLX-CD-M



Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-CD/M 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	67 300
DLX-CD/M 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	67 300
DLX-CD/M 05-07	5	7	4x6	4x6	71 300
DLX-CD/M 05-12	5	12	4x6	4x6	
DLX-CD/M 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	75 600
DLX-CD/M 15-04	15	4	4x6	4x6	79 500
DLX-CD/M 20-03	20	3	4x6	4x6	85 000
DLX-CD/M 02-20	2	20	4x6	4x6	82 300

Насосы дозировочные типа НЕ



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 нулю.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Выход	Цена, с НДС,□
HF-MA 40-05 [PHF 0128101]	40	5	115	
HF-MA 60-03 [PHF 0128201]	60	3	115	
HF-MA 100-02 [PHF 0128301]	100	2	115	

Насосы дозировочные типа BT-MA/AD



Технические характеристики:

- Аналоговый мембранный насос дозатор (принцип действия соленоидный),
- Ручная регулировка производительности 0-100% и 0-20%,
- Постоянный ON/OFF режим дозирования
- Два индикатора отображения статуса,
- Кнопка старт/стоп,

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
BT-MA/AD 05-20	5	20	115	4x6	4x6	64 300
BT-MA/AD 20-05	20	5	111	4x6	4x6	55 000
BT-MA/AD 30-04	30	4	124	10x14	10x14	75 400
BT-MA/AD 50-03	50	3	124	10x14	10x14	78 500
BT-MA/AD 80-01	80	1	124	10x14	10x14	79 700

Насосы дозировочные типа РКХ-МА/А



Описание:

- Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением
- Ручная регулировка производительности 0-100%
- Постоянный ON/OFF режим дозирования
- Два индикатора отображения статуса
- Ручка потенциометра для регулировки производительности.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
PKX-MA/A 01-05 [PKX 0102801]	1	5	32	4x6	4x6	25 000
PKX-MA/A 02-06 [PKX 0128901]	2	6	32	4x6	4x6	23 600
PKX-MA/A 05-05 [PKX 0103901]	5	5	32	4x6	4x6	23 600

PKX-MA/A 07-02 [PKX 0104001]	7	2	32	4x6	4x6	23 600
PKX-MA/A 10-01 [PKX 0104201]	10	1	32	4x6	4x6	

Насосы типа PKX-MA/AL



Описание:

- Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением
- Ручная регулировка производительности 0-100%
- Постоянный ON/OFF режим дозирования
- Три индикатора отображения статуса
- Класс защиты IP65

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
PKX-MA/AL 01-05 [PKX 01028A7]	1	5	32	4x6	4x6	28 100
PKX-MA/AL 02-06 [PKX 01289A7]	2	6	32	4x6	4x6	26 800
PKX-MA/AL 05-05 [PKX 01039A7]	5	5	32	4x6	4x6	26 800
PKX-MA/AL 07-02 [PKX 01040A7]	7	2	32	4x6	4x6	26 800
PKX-MA/AL_10-01 [PKX 01042A7]	10	1	32	4x6	4x6	

Насосы типа РКX-FT/A



Описание:

- Пропорциональный дозирующий насос от импульсного водомера,
- Три индикатора отображения статуса,
- Считывающий контакт,
- Ручка потенциометра для регулировки интервала дозирования,
- Режимы дозирования:

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
PKX-FT/A 01-05 [PKX 3002801]	1	5	32	4x6	4x6	29 900
PKX-FT/A 02-06 [PKX 3028901]	2	6	32	4x6	4x6	28 800

PKX-FT/A 05-05 [PKX 3003901]	5	5	32	4x6	4x6	28 800
PKX-FT/A 07-02 [PKX 3004001]	7	2	32	4x6	4x6	28 800
PKX-FT/A 10-01 [PKX 3004201]	10	1	32	4x6	4x6	

Плунжерные насосы из нержавейки серии ST P-AA и P-AA



Технические характеристики:

- Дозировочные насосы Etatron плунжерного типа серии ST-P-AWAP в компактном исполнении
- Головка насоса изготовлена из н/ст AISI 316L
- Насосы изготовлены в соответствии с СЕ нормами
- Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищен эпоксидной и противокислотной краской
- Класс защиты: IP55, степень изоляции: F S1 IEC 34-1

Модель	Цена, с НДС,□			
Насосы Р-АА				

Плунжерные насосы из ПВХ серии ST P-BA и P-BA



Технические характеристики:

- Плунжерные химические дозировочные насосы Etatronceмейства P-BA
- Головка насоса изготовлена из ПВХ
- Насосы изготовлены в соответствии с СЕ нормами
- Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, противокислотной краской
- Класс защиты: IP55, степень изоляции: F

Модель	Цена, с НДС,□
P-BA	

Мембранные насосы из нержавейки серии ST D-AA и D-AA



Технические характеристики:

- Мембранные (или диафрагменные) химические дозировочные насосы Etatron серии D-AA
- Головка насоса изготовлена из н/ст AISI 316L
- Насосы изготовлены в соответствии с СЕ нормами
- Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, противокислотной краской
- Класс защиты: IP55, степень изоляции: F

Модель	Цена, с НДС,□			
D-AA				

Мембранные насосы из ПВХ серии ST D-BA и D-BA



Технические характеристики:

- Мембранные (или диафрагменные) химические дозировочные насосы Etatron серии D-BA
- Головка насоса изготовлена из ПВХ
- Насосы изготовлены в соответствии с СЕ нормами
- Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, противокислотной краской
- Класс защиты: IP55, степень изоляции: F

Модель	Цена, с НДС,□
D-BA	

Перистальтические дозировочные насосы серии B3-V PER

Назначение:

Перистальтические насосы с регулируемой производительностью 10-100% предназначены для дозирования жидкостей в различных технологических процессах. Насосы поставляются в пластиковом корпусе из полипропилена.



Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
B3-V PER 1-3	1	3	6	3,2 мм	3,2 мм	17 800
B3-V PER 4-3	4	3	6	4,8 мм	4,8 мм	17 800
B3-V PER 12-1	12	1	6	6,0 мм	6,0 мм	17 800
BH3-V PER 100-1	100	1	20	9,6 мм	9,6 мм	59 300

Перистальтические дозировочные насосы серии B-FCD PER с контроллером электропроводности



Назначение

Перистальтические насосы с регулируемой производительностью 0-100% предназначены для автоматического контроля электропроводности раствора (например, для автоматического поддержания уровня РН и т.п.). Насосы поставляются в пластиковом корпусе из полипропилена.

ВНИМАНИЕ!!! Минимальная партия, которую можно приобрести, 12 штук одной позиции!!!

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
B-FCD PER 1-3	1	3	6	3,2 мм	3,2 мм	29 300
B-FCD PER 3-3	3	3	6	3,2 мм	3,2 мм	28 100
B-FCD PER 6-1	6	1	6	4,8 мм	4,8 мм	28 100
B-FCD PER 10-1	10	1	6	4,8 мм	4,8 мм	31 500

Насосы дозировочные DLX-PH-RX/MBB



Технические характеристики:

• Пропорциональный насос-дозатор со встроенным мультиконтроллером на три показателя pH/Rx(на выбор)

выбор)
• Микропроцессорное управление, большой LCD дисплей

bar 20-	
	1-15

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
DLX-PH-RX/MBB 01-15 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	57 500
DLX-PH-RX/MBB 02-10 (1-15/2-10/3-5)	1 - 2 - 3	15 - 10 - 5	4x6	4x6	
DLX-PH-RX/MBB 05-07	5	7	4x6	4x6	60 500
DLX-RX-PH/MBB 08-10 (8-10/10-7/12-3)	8 - 10 - 12	10 - 7 - 3	4x6	4x6	63 200
DLX-RX-PH/MBB 15-04	15	4	4x6	4x6	66 000
DLX-PH-RX/MBB 20-03	20	3	4x6	4x6	73 000
DLX-RX-PH/MBB 02-20	2	20	4x6	4x6	68 700

Станции дозации POOL GUARD



POOL GUARD - автоматические системы дозирования и контроля уровней PH и RX(RedOX-окислительно-восстановительный потенциал)/CL(концентрация хлора в воде) для плавательных бассейнов объемом до 500 м3. Станция управляется датчиком потока жидкости, входящему в комплект поставки станции), при отсутствии потока система перейдёт в режим ожидания.

Системы **POOL GUARD** поставляются смонтированные на химстойкой пластиковой панели(450x600x8 мм), в полной комплектации и готовой к монтажу и пуско-наладке.

Модель	Подача,	Напор,	Цена,
	л/час	атм	с НДС,□

POOL GUARD 1 PH/RX	5	7	240 700
POOL GUARD 3 PH/CL	5	7	425 800

Станция дозации eMyPOOL



eMyPOOL - новое поколение компактных станций дозирования и контроля для плавательных бассейнов объёмом до 150 м3. Представляют собой перистальтические насосы со встроенным контролем уровня pH или RX(на выбор). Универсальное входное напряжение 100-250V. Поставляются в комплекте, полностью готовым к установке.

Технические характеристики:

- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Цена, с НДС,□
eMyPOOL PH 0101	1.5	1.5	
eMyPOOL PH 0202	2	2	55 600
eMyPOOL PH 0303	3	3	55 600
eMyPOOL RX 0101	1.5	1.5	
eMyPOOL PH 0315	3	1.5	53 800
eMyPOOL RX 0315	3	1.5	
eMyPOOL RX 0202	2	2	55 600
eMyPOOL RX 0303	3	3	55 600

Насосы дозировочные типа ВТ-МА/М



Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением. Постоянный ON/OFF режим дозирования. Сегментно-цифровой дисплей. Регулировка производительности 0-100% с шагом 1%. Пять индикаторов отображения статуса работы 4 сенсорные кнопки для выбора режима работы: START/STOP, больше, меньше, F (выбор функций).

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Выход	Цена, с НДС,□
BT-MA/M 20-05 [PBT1804601]	20	5	111	60 500
BT-MA/M 30-04 [PBT1818401]	30	4	124	79 700
BT-MA/M 50-03 [PBT1819001]	50	3	124	82 800
BT-MA/M 80-01 [PBT1819301]	80	1	124	84 000

Насосы дозировочные типа BT-VFT



Пропорциональный дозирующий насос, работающий от импульсного расходомера (от внешнего импульсного сигнала). Аналоговое и ручное управление. Режимы дозирования: Manual (Ручной) ON/OFF; пропорциональный: умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N. Семь индикаторов отображения статуса работы. Механический программатор импульсов.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Выход	Цена, с НДС,□
BT-VFT 05-20 [PBT0419801]	5	20	115	72 900
BT-VFT 20-05 [PBT0404601]	20	5	111	66 700
BT-VFT 30-04 [PBT0418401]	30	4	124	84 000
BT-VFT 50-03 [PBT0419001]	50	3	124	87 200
BT-VFT 80-01 [PBT0419301]	80	1	124	88 400

Насосы дозировочные типа BT-MF



Многофункциональный цифровой насос пропорционального дозирования. ЖК дисплей с подсветкой. Режимы дозирования: ручной ON/OFF; по таймеру; пропорциональный: 4-20 mA, от импульсного расходомера: умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N; по установленному числу ppm. Электронные часы. Таймер. Зуммер. Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Три индикатора отображения статуса работы.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Выход	Цена, с НДС,□
BT-MF 05-20 [PBT1719801]	5	20	115	84 600
BT-MF20-05 [PBT1704601]	20	5	111	78 500
BT-MF 30-04 [PBT1718401]	30	4	124	94 600
BT-MF 50-03 [PBT1719001]	50	3	124	97 600
BT-MF80-01 [PBT1719301]	80	1	124	98 800

Насосы дозировочные типа BT PH-RX-CL/M



Насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx/CI (на выбор). Режимы дозирования: пропорциональный PROP. или постоянный ON/OFF. Диапазон измерений: 0–14 pH; -1000+1400 mV; 0–20 ppm (мг/л). ЖК дисплей с подсветкой. Три индикатора отображения статуса. 5 сенсорных кнопок для выбора режимов работы насоса. Выход 4-20 mA. Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Автоматическая

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Выход	Цена, с НДС,□
BT PH-RX-CL/M 20-05 [PBT2704601]	20	5	111	80 300
BT PH-RX-CL/M 30-04 [PBT2718401]	30	4	124	96 400
BT PH-RX-CL/M 50-03 [PBT2719001]	50	3	124	100 100
BT PH-RX-CL/M 80-01 [PBT2719301]	80	1	124	101 300

Мембранные дозирующие серии eONE BASIC

HAUBЫСШАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ PVDF-TFE/P



Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
eONE BASIC 2-10	2-2,9-6,1	10-6-1	4x6	4x6	34 700
eONE BASIC 5-7	5-6,2-10,4	7-5-1	4x6	4x6	34 700

Мембранные дозирующие серии eONE MA



HAUBЫСШАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ PVDF-TFE/P

eONE - дозирующий насос с интеллектуальным управлением процесса дозирования

В насосах серии eONE реализованы функции защиты для линий забора и

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
eONE MA 1-10	1,0-1,8-2,5	10-6-2	4x6	4x6	40 700
eONE MA 2-16	2-3,8-5,1	16-10-1	4x6	4x6	42 500
eONE MA 4-20	4-6-7,3	20-12-8	4x6	4x6	52 600
eONE MA 6-7	6-6,3-7,3	7-4-2	4x6	4x6	40 700
eONE MA 7-10	7-8,5-11,7	10-6-2	4x6	4x6	42 500
eONE MA 10-12	10-11,8-14,3	12-6-2	4x6	4x6	49 800
eONE MA 15-5	15-15,4-17,2	5-3-1	4x6	4x6	42 500
eONE MA 20-7	20-21,3-28,2	7-3-0,5	6x8	6x8	52 600
eONE MA 30-5	30-30,8-36,5	5-2-0,5	6x8	6x8	58 300

Мембранные дозирующие серии eONE MF



НАИВЫСШАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ PVDF-TFE/P

eONE - дозирующий насос с интеллектуальным управлением процесса дозирования

В насосах серии eONE реализованы функции защиты для линий забора и

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□
eONE MF1-10	1,0-1,8-2,5	10-6-2	4x6	4x6	52 800
<u>eONE MF 2-16</u>	2-3,8-5,1	16-10-1	4x6	4x6	54 500
<u>eONE MF 4-20</u>	4-6-7,3	20-12-8	4x6	4x6	66 500
eONE MF 6-7	6-6,3-7,3	7-4-2	4x6	4x6	52 800
eONE MF7-10	7-8,5-11,7	10-6-2	4x6	4x6	54 500
eONE MF 10-12	10-11,8-14,3	12-6-2	4x6	4x6	62 800
<u>eONE MF 15-5</u>	15-15,4-17,2	5-3-1	4x6	4x6	54 500
<u>eONE MF 20-7</u>	20-21,3-28,2	7-3-0,5	6x8	6x8	66 500
eONE MF 30-5	30-30,8-36,5	5-2-0,5	6x8	6x8	73 700

Мембранные дозирующие серии eONE PLUS



НАИВЫСШАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ PVDF-TFE/P

Модель	Подача, л/час (min-mid-max)	Напор, атм (max-mid-min)	Вход	Выход	Цена, с НДС,□	
--------	--------------------------------	-----------------------------	------	-------	------------------	--

eONE PLUS 2-16	2-3,8-5,1	16-10-1	4x6	4x6	70 600
eONE PLUS 1-10	1,0-1,8-2,5	10-6-2	4x6	4x6	68 500
eONE PLUS 4-20	4-6-7,3	20-12-8	4x6	4x6	79 100
eONE PLUS 6-7	6-6,3-7,3	7-4-2	4x6	4x6	68 500
eONE PLUS 7-10	7-8,5-11,7	10-6-2	4x6	4x6	
eONE PLUS 10-12	10-11,8-14,3	12-6-2	4x6	4x6	77 400
eONE PLUS 15-5	15-15,4-17,2	5-3-1	4x6	4x6	70 600
eONE PLUS 20-7	20-21,3-28,2	7-3-0,5	6x8	6x8	79 100
eONE PLUS 30-5	30-30,8-36,5	5-2-0,5	6x8	6x8	93 200

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 **Иркутск** (395)279-98-46 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

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 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 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 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93