

## Электрические мембранные насосы для мочевины



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



## PREMAxx 38 л/мин-10 галлонов в минуту - мочевина

12 В пост. тока-клеммы

**Номер артикула:** 23 760  
**Код товара:** 4048358237606  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 2 / 6.6  
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку  
 Резьба со стороны забора: Переходник - елочка Ду 19  
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.  
 Гидравлические данные  
 Тип насоса: Аксиальное колесо, не самовсасывающий  
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (грт): 38 / 10  
 Высота всасывания до (м) / (фут): 2,5 / 8.2  
 Высота подачи макс. (м) / (фут): 15 / 49.2  
 Перекачиваемые среды: AdBlue®  
 Данные двигателя  
 Напряжение (В): 12 В пост. тока  
 Потребление тока (А): 14  
 Мощность (кВт): 0,18  
 Термозащита: самосбрасывающийся  
 Время включения: Непрерывная работа  
 Число оборотов при сопротивлении 0,5 атм. (об./мин): 7500  
 Конструктив: IMB 5  
 Тип защиты: IP 34  
 Материал корпуса и механизма насоса: PA 6  
 Материал вала мотора: Нержавеющая сталь 1.4021  
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 130 x 130 x 350 / 5.1 x 5.1 x 13.7  
 Вес (кг) / (фунт): 2,5 / 5.5

### Спецификация

- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Резьба для бочки, G 2" нар.
- Мотор, с термовыключателем, самосбрасываемый
- Клеммы, 2 м кабель
- Подсвеченный выключатель
- Высококачественная упаковка

### Особенности

- Насос очень легкий и очень тихий
- Не чувствителен к малым загрязнениям в перекачиваемой среде
- Столб жидкости должен быть создан подкачиванием вручную
- При пропадании электропитания возможна перекачка в ручном режиме
- Насос предназначен для использования только в качестве бочкового насоса
- После перекачки 100 000 литров замените скользящий электрографитовый контакт

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 330 x 260 x 220 / 12.9 x 10.2 x 8.6  
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 2,7 / 6  
 Количество в упаковке: 1.0



## PREMAxx 35 л/мин-9.2 gpm - AdBlue®

12 В пост. тока-ABK-ZVMU-4 м

**Номер артикула:** 23 761  
**Код товара:** 4048358237613  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 2 / 6.6  
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку  
 Резьба со стороны забора: G 1" нар.  
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.  
 Гидравлические данные  
 Тип насоса: Аксиальное колесо, не самовсасывающий  
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 35 / 9.2  
 Высота всасывания до (м) / (фут): 2,5 / 8.2  
 Высота подачи макс. (м) / (фут): 15 / 49.2  
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода, антифриз  
 Данные двигателя  
 Напряжение (В): 12 В пост. тока  
 Потребление тока (А): 14  
 Мощность (Вт): 180  
 Термозащита: самосбрасывающийся  
 Время включения (мин): 30  
 Число оборотов при сопротивлении 0,5 атм. (об./мин): 7500  
 Конструктив: IMB 5  
 Тип защиты: IP34  
 Материал корпуса и механизма насоса: PA 6  
 Материал вала мотора: Нержавеющая сталь 1.4021  
 Размеры насоса ДхШхВ (мм) / (дюйм): 90 x 120 x 300 / 3.5 x 4.7 x 11.8  
 Вес с принадлежностями (кг) / (фунт): 4,5 / 9.9

### Спецификация

- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Аксиальный насос с ручным приводом (23 760)
- Подсвеченный выключатель
- Мотор, с термовыключателем, самосбрасываемый
- Подводящий кабель с зажимами и держателем предохранителя (80 725)
- Механический пистолет для AdBlue® (ZVMU) (23 163 878)
- Раздаточный шланг для AdBlue®, Ду 19, 4 м / 13.1 фут, с переходником G 1" вн. (25 191 401)
- Телескопическая всасывающая трубка (13 094), регулируемая по длине (от 355 до 955 мм или от 14 до 38 дюймов)
- Фильтр заборный, (13 097 002), опция для телескопической трубки (13 094)
- Переходник на бочку, G 2" нар. (13 085 100)
- Высококачественная упаковка

### Особенности

- Насос очень легкий и очень тихий
- Не чувствителен к малым загрязнениям в перекачиваемой среде
- При пропадании электропитания возможна перекачка в ручном режиме
- Запчасти, такие как прокладки и поршень, доступны в течении 10 лет
- Очень простая установка на бочке при помощи специального переходника
- Свободно позиционируется шагами по 30°
- Дополнительные адаптеры для бочки: (13 085 101) адаптер с резьбой S 56x4; (13 085 102) адаптер с резьбой S 69,5x5,5; (13 085 103) адаптер с резьбой M 64x4 нар.; (13 085 106) адаптер с резьбой S 64x5
- Регулируемая по длине телескопическая всасывающая трубка

**Упаковка**

Вид упаковки:

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):

Вес с упаковкой (кг) / (фунт):

Упаковочная единица:

Картон

400 x 400 x 220 / 15.7 x 15.7 x 8.7

5,31 / 11.7

1,0



## Насос для мочевины

35 л/мин-220 В-1~АС-50 Гц



Номер артикула:	25 280
Код товара:	4048358252807
Группа скидок:	D

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2,8
Резьба со стороны забора:	G 1" нар.
Резьба со стороны подачи:	G 1" нар.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	35
Высота всасывания (м):	3
Давление подачи до (атм):	1,7
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	1,5
Мощность (кВт):	0,36
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Число оборотов (об/мин):	2800
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	EPDM / FKM
Корпус насоса:	PP
Размеры, ДхШхВ (мм):	310 x 180 x 160
Вес (кг):	6,86

### Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

### Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электродвигатель в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	338 x 200 x 196
Вес с упаковкой (кг):	7,51
Количество в упаковке:	1.0

**Насос для мочевины**

30 л/мин-12 В постоянного тока



**Номер артикула:** 25 281  
**Код товара:** 4048358252814  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Длина кабеля (м) / (ft): 3 / 10  
 Резьба со стороны забора: G 1" нар.  
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.  
 Гидравлические данные  
 Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 30 / 7.9  
 Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10  
 Давление подачи до (атм) / (psi): 1,7 / 24.6  
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода  
 Данные двигателя  
 Класс изоляции: F  
 Напряжение (В): 12 V DC  
 Потребление тока (А): 18  
 Мощность (Вт): 220  
 Предохранитель: 25  
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180  
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2  
 Число оборотов (об/мин): 2800  
 Конструктив: IMB 5  
 Тип защиты: IP 56  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Мембрана и прокладки: EPDM / FKM  
 Корпус насоса: PA 6 GF 30  
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11  
 Вес (кг) / (фунт): 5,8 / 12.7

**Спецификация**

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

**Особенности**

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Высота всасывания 3 м / 9,8 ft
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Насос можно использовать как мобильный или стационарный
- Для всех областей применения, в которых имеется возможность питания только от аккумулятора, например на стройплощадке, в сельском хозяйстве, на катерах и т.д.

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.8 x 7.7  
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 7,4 / 16.3  
 Количество в упаковке: 1.0

**Насос для мочевины**

30 л/мин -24 В постоянного тока



**Номер артикула:** 25 282  
**Код товара:** 4048358252821  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Длина кабеля (м) / (ft): 3 / 10  
 Резьба со стороны забора: G 1" нар.  
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.  
 Гидравлические данные  
 Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 30 / 7.9  
 Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10  
 Давление подачи до (атм) / (psi): 1,7 / 24.6  
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода  
 Данные двигателя  
 Класс изоляции: F  
 Напряжение (В): 24 В пост. тока  
 Потребление тока (А): 9  
 Мощность (Вт): 220  
 Предохранитель: 25  
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180  
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2  
 Число оборотов (об/мин): 2800  
 Конструктив: IMB 5  
 Тип защиты: IP 56  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Мембрана и прокладки: EPDM / FKM  
 Корпус насоса: PA 6 GF 30  
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11  
 Вес (кг) / (фунт): 5,8 / 12.7

**Спецификация**

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

**Особенности**

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Высота всасывания 3 м / 9,8 ft
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Насос можно использовать как мобильный или стационарный
- Для всех областей применения, в которых имеется возможность питания только от аккумулятора, например на стройплощадке, в сельском хозяйстве, на катерах и т.д.

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.8 x 7.7  
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 7,4 / 16.3  
 Количество в упаковке: 1.0

## Насос для мочевины

14 л/мин-220 В-1~АС-50 Гц



**Номер артикула:** 25 284  
**Код товара:** 4048358252845  
**Группа скидок:** D

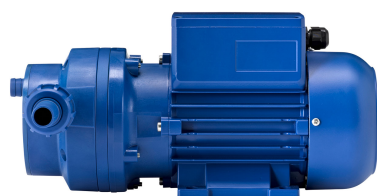
### Технические данные

Длина кабеля (м): 2,8  
 Резьба со стороны забора: G 1" нар.  
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.

**Гидравлические данные**  
 Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
 Производительность при свободном протекании (л/мин): 14  
 Высота всасывания (м): 3  
 Давление подачи до (атм.): 1,7  
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода

**Данные двигателя**  
 Класс изоляции: F  
 Максимально допустимая температура (°C): 155  
 Напряжение (В): 230  
 Частота (Гц): 50  
 Потребление тока (А): 1,5  
 Мощность (кВт): 0,36  
 Термозащита: самосбрасывающийся  
 Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу

Число оборотов (об/мин): 2800  
 Конструктив: IMB 3  
 Тип защиты: IP 54  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Мембрана и прокладки: EPDM / FKM  
 Корпус насоса: PP  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 310 x 180 x 160  
 Вес (кг): 6,86



### Спецификация

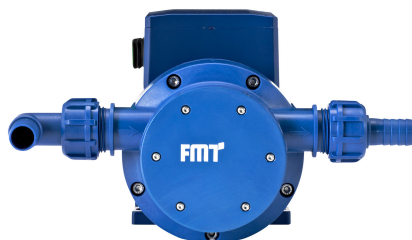
- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

### Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электродвигатель в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 338 x 200 x 196  
 Вес с упаковкой (кг): 7,51  
 Количество в упаковке: 1.0





**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)