

## Насосы для мочевины серии 2540



**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



## TANKFixx AdBlue® 230 B-50 Гц-FMS-ZVAUD-4 м

<b>Номер артикула:</b>	25 400
<b>Код товара:</b>	
<b>Группа скидок:</b>	D

### Технические данные

Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	35
Давление подачи до (атм.):	1,7
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
<b>Данные двигателя</b>	
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:	IP66
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	Этилен-пропилен-диен-каучук/Витон
Корпус насоса:	PA 6 GF 30
Размеры, ДхШхВ (мм):	350,50 x 350,50 x 1668
Вес (кг):	61,00

### Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемая дверь
- Система управления раздачей жидкостей (FMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23 499)
- Импульсный датчик из нерж. стали (IPG) (23 823)
- Упакована в прочном ящике для транспортировки

### 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
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Крышка защищает от брызг воды
- Закрываемый алюминиевый корпус
- Все несущие элементы, а также корпус, защищены покрытием толщиной 10 μ
- Заборный шланг подключается к дну корпуса
- Устойчивая подставка с возможностью прикрепления к полу

- Держатель для шланга, расположенный сбоку

**Упаковка**

Упаковочная единица: 1,0

---



### TANKFixx AdBlue®

230 B-50 Гц-FMS-ZVAUD-SAR-6 м

Номер артикула:	25 400 007
Код товара:	
Группа скидок:	D

#### Технические данные

Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	35
Давление подачи до (атм.):	1,7
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
Данные двигателя	
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:	IP66
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	Этилен-пропилен-диен-каучук/Витон
Корпус насоса:	PA 6 GF 30
Размеры, ДхШхВ (мм):	350,50 x 350,50 x 1668
Вес (кг):	61,00

#### Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемая дверь
- Система управления раздачей жидкостей (FMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23 499)
- Автоматический кран для AdBlue® с шатуном (ZVAUD) (23 171 960)
- С катушкой (29 841) смонтирован на консоли
- Импульсный датчик из нерж. стали (IPG) (23 823)
- Упакована в прочном ящике для транспортировки

#### 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
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Крышка защищает от брызг воды
- Закрывааемый алюминиевый корпус
- Все несущие элементы, а также корпус, защищены покрытием толщиной 10 μ

- Заборный шланг подключается к дну корпуса
- Устойчивая подставка с возможностью прикрепления к полу

**Упаковка**

Упаковочная единица: 1,0

---



## TANKFixx AdBlue®

230 B-50 Гц-DAZ-ZVAUD-4 m

Номер артикула:	25 408
Код товара:	
Группа скидок:	D

### Технические данные

Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	35
Давление подачи до (атм.):	1,7
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
Данные двигателя	
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:	IP66
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	Этилен-пропилен-диен-каучук/Витон
Корпус насоса:	PA 6 GF 30
Размеры, ДхШхВ (мм):	350,50 x 350,50 x 1668
Вес (кг):	61,00

### Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемая дверь
- Цифровое табло, доступ по коду (DAZ)
- Импульсный датчик из нерж. стали (IPG) (23 823)
- Упакована в прочном ящике для транспортировки

### 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
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Крышка защищает от брызг воды
- Закрываемый алюминиевый корпус
- Все несущие элементы, а также корпус, защищены покрытием толщиной 10 μ
- Заборный шланг подключается к дну корпуса
- Устойчивая подставка с возможностью прикреплению к полу
- Держатель для шланга, расположенный сбоку

---

**Упаковка**

Упаковочная единица:

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)