

Комплекты для раздачи мочевины (AdBlue)

для монтажа на еврокуб



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

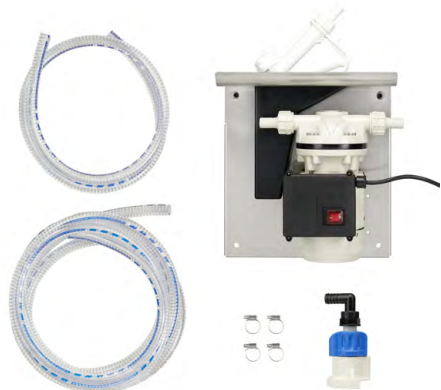
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (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

Комплект 25 226

Номер артикула: 25 226
 Код товара: 4048358252265
 Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
 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): 35
 Высота всасывания (м): 3
 Давление подачи (атм): 1,6
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, органических кислот, органических спиртов, очистителей и других водорастворимых неорганических химикалий, к которым устойчивы материалы насоса

Данные двигателя

Напряжение (В): 230
 Частота (Гц): 50/60
 Потребление тока (А): 1,5
 Мощность (кВт): 0,37
 Термозащита: самосбрасывающийся
 Время включения (мин): Длительная работа
 Число оборотов (об/мин): 2900
 Конструктив: IMB 3
 Тип защиты: IP 54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Материал мембраны и прокладок: EPDM/FKM
 Корпус насоса: Полипропилен
 Размеры ДхШхВ (мм): 270 x 190 x 160
 Вес (кг): 5,6

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19 (25 191)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 19 (25 190)
- Переходник для резервуара IBC (83 324)
- Механический пистолет для мочевины с шатуном (ZVMUD) (23 161 878)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм)
 Вес с упаковкой (кг)
 Количество в упаковке: 1.0



Насос для мочевины-35л/мин-220 В-1~AC
ZVMUD-SEC-переходник-GPM

Номер артикула: 25 226 001
Код товара:
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): 35
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): 11,9



Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Выключатель
- Механический пистолет для мочевины (23 161 879)
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036 001)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 6 m, mit Bogen 90° G 1" i und Drehgelenk für ZVMUD (25 671)
- Urea-Saugschlauch, DN 19, 1 m, mit Bogen 90° G 1" i, Schlauchtülle gerade und SEC-Adapter (25 658)
- Обратный клапан с фильтром (23 200)

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
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	430 x 415 x 300
Вес с упаковкой (кг):	12,7
Количество в упаковке:	1.0



Насос для мочевины-35л/мин-220 В-1~AC
ZVAUD-SEC-переходник-GPM

Номер артикула: 25 227 001
Код товара:
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): 35
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): 14,2



Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Выключатель
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036 001)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 6 m, mit Bogen 90° G 1" i und Drehgelenk für ZVAUD (25 672)
- Автоматический кран для мочевины (23 171 980)
- Urea-Saugschlauch, DN 19, 1 m, mit Bogen 90° G 1" i, Schlauchtülle gerade und SEC-Adapter (25 658)
- Обратный клапан с фильтром (23 200)

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
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	430 x 415 x 300
Вес с упаковкой (кг):	15
Количество в упаковке:	1.0

**Комплект 25 246**

Номер артикула: 25 246
Код товара: 4103810252464
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,6
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): 30
Высота всасывания (м): 2
Давление подачи до (атм): 1,6
Перекачиваемые среды: AdBlue®, органических кислот, органических спиртов, очистителей и других водорастворимых неорганических химикалий, к которым устойчивы материалы насоса

Данные двигателя

Напряжение (В): 12
Потребление тока (А): 14
Мощность (кВт): 0,15
Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу

Число оборотов (об/мин): 2400
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54

Материалы частей, контактирующих со средой

Материал мембраны и прокладок: Этилен-пропилен-диен-каучук/Витон
Корпус насоса: Полипропилен
Размеры, ДхШхВ (мм): 270 x 190 x 160
Вес (кг): 11,9

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19 (25 191)
- Заборный шланг, 2 м, Ду 19 (25 190)
- Переходник для резервуара IBC (83 324)
- Механический пистолет для мочевины с шатуном (ZVMUD) (23 161 878)

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 430 x 415 x 300
Вес с упаковкой (кг): 12,7
Количество в упаковке: 1.0

Комплект 25 266

Номер артикула: 25 266
 Код товара: 4048358252661
 Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,6
 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): 30
 Высота всасывания (м): 2
 Давление подачи (атм): 1,6
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, органических кислот, органических спиртов, очистителей и других водорастворимых неорганических химикалий, к которым устойчивы материалы насоса

Данные двигателя

Напряжение (В): 24
 Потребление тока (А): 6,5
 Мощность (кВт): 0,15
 Время включения (мин): Длительная работа
 Число оборотов (об/мин): 2400
 Конструктив: IMB 3
 Тип защиты: IP 54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Материал мембраны и прокладок: EPDM/FKM
 Корпус насоса: Полипропилен
 Размеры ДхШхВ (мм): 270 x 190 x 160
 Вес (кг): 4

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19 (25 191)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 19 (25 190)
- Переходник для резервуара IBC (83 324)
- Механический пистолет для мочевины с шатуном (ZVMUD) (23 161 878)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм)
 Вес с упаковкой (кг)
 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