

**PRESSOL**

## ***Минизаправки мочевины***

*AdBlue 2500*



**[www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru)**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**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  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93



Заправ. станция мочевины 2500л  
220 В-35 л-DMS-IPGU-обогрев

Номер артикула: 26 747  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Заправочная станция  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 2500  
Материал резервуара: ПЭ НД Lupolen 4021 K RM  
Цвет внешнего резервуара: синий, RAL 5015  
Цвет внутреннего резервуара: белая  
Цвет двери: синий, RAL 5015  
Снимаемая верхняя крышка на  
наружном резервуаре, ДхШ  
(мм): 1680 x 925  
Люк во внутреннем резервуаре,  
диаметр (мм): 565  
Размеры двери, ШхВ (мм): 730 x 1530  
Точки крепления: Посредством вставок  
Насос  
Издание: FMT Swiss AG  
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
Производительность при  
свободном протекании (л/мин): 35  
Давление подачи (атм): 1,6  
Перекачиваемые среды: AdBlue®  
Данные двигателя  
Напряжение (В): 230  
Частота (Гц): 50  
Потребление тока (А): 1,5  
Термозащита: самосбрасывающийся  
Время включения: Длительная работа  
Тип защиты: IP 54  
Обогрев резервуара  
Тип обогрева: саморегулирующаяся линия нагрева  
Принцип ленты обогрева: саморегулирующаяся  
Напряжение (В): 230  
Потребление тока длительное  
(А): 1,5  
Потребление тока пиковая (А): 2,8  
Мощность (Вт): 405  
Тип защиты: IP 66  
Ширина - Высота (мм): 14 x 5,2  
Длина (м): 15  
Максимальная температура  
при работе ( ° C): 65  
Диапазон температур ( ° C): -40 до +85  
Предварительно выставленная  
температура ( ° C): +5  
Проводящий материал: Медная оплетка  
Изоляция кабеля: Термопластичный наружный кожух  
Обогрев насосного отсека

Тип обогрева:	Тепловое сопротивление с вентилятором
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	3,48
Потребление тока пиковая (А):	5,91
Мощность (Вт):	800
Предварительно выставленная температура ( ° C):	+5
Количество воздуха (м3/час):	63
Длина - Ширина - Высота (мм):	103 x 200 x 103
Вентиляция	
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	0,173
Потребление тока пиковая (А):	0,311
Мощность (Вт):	17
Тип защиты:	IP 54
Диапазон температур ( ° C):	-20 до +60
Предварительно выставленная температура ( ° C):	28
Количество воздуха (м3/час):	85
Длина - Ширина - Высота (мм):	62 x 150 x 170
Управление обогревом и вентиляцией	
Тип управления:	Термостат в помещении
Напряжение (В):	230
Потребление тока максимальное (А):	16
Тип защиты:	IP 66
Диапазон регулировки ( ° C):	-20 до +35
Диапазон температур ( ° C):	-20 до +50
Длина - Ширина - Высота (мм):	122 x 120 x 56
Изоляция	
Материал:	PUR (полиуретан)
Толщина (мм):	20
Изолированная поверхность внутреннего резервуара (мл):	11
Размеры ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	290

#### Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 506 155)
- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с шаровым краном
- БРС для бензовоза (тип Dry-Break DBC-1000-AB), автоматически закрывающееся (84 005)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150 950)
- Пневматический уровнемер, в % (83 846)
- Электрический предохранитель переполнения, согласно закона о водных ресурсах со строительным разрешением на применение Z-65.11-18 (19 412)
- Оптический и акустический прибор предупреждения о протечках масла и воды, со строительным разрешением на применение Z-65.40-339 (19 406)
- Обдув посредством вентилятора для предохранения среды от перегрева

- Термоизолированный высококачественным изолирующим материалом внутренний резервуар
- Обогрев внутреннего резервуара при помощи обогревающего кабеля (саморегулирующийся)
- Обогрев отсеков с насосом и оборудованием при помощи воздушного обогревателя
- Обратный клапан с фильтром грубой очистки, из нерж. стали (19 890)
- Дверь с двумя замками
- Мембранный насос со встроенным байпасом, на монтажной плате из нерж. стали (25 210)
- Выключатель
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- Импульсный датчик из нерж. стали (IPG) (23 823)
- Раздаточный шланг, 6 м
- Автоматический раздаточный пистолет из нержавеющей стали для мочевины с шатуном (ZVAUD) (23 171 960)

Упаковка

Размеры ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	290
Количество в упаковке:	1.0

---



Заправ. станция мочевины 2500л  
220 В-35 л-EBZDU-обогрев

Номер артикула: 26 746  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Заправочная станция  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 2500  
Материал резервуара: ПЭ НД Lupolen 4021 K RM  
Цвет внешнего резервуара: синий, RAL 5015  
Цвет внутреннего резервуара: белая  
Цвет двери: синий, RAL 5015  
Снимаемая верхняя крышка на  
наружном резервуаре, ДхШ  
(мм): 1680 x 925  
Люк во внутреннем резервуаре,  
диаметр (мм): 565  
Размеры двери, ШхВ (мм): 730 x 1530  
Точки крепления: Посредством вставок  
Насос  
Издание: FMT Swiss AG  
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
Производительность при  
свободном протекании (л/мин): 35  
Давление подачи (атм): 1,6  
Перекачиваемые среды: AdBlue®  
Данные двигателя  
Напряжение (В): 230  
Частота (Гц): 50  
Потребление тока (А): 1,5  
Термозащита: самосбрасывающийся  
Время включения: Длительная работа  
Тип защиты: IP 54  
Обогрев резервуара  
Тип обогрева: саморегулирующаяся линия нагрева  
Принцип ленты обогрева: саморегулирующаяся  
Напряжение (В): 230  
Потребление тока длительное  
(А): 1,5  
Потребление тока пиковая (А): 2,8  
Мощность (Вт): 405  
Тип защиты: IP 66  
Ширина - Высота (мм): 14 x 5,2  
Длина (м): 15  
Максимальная температура  
при работе ( ° С): 65  
Диапазон температур ( ° С): -40 до +85  
Предварительно выставленная  
температура ( ° С): +5  
Проводящий материал: Медная оплетка  
Изоляция кабеля: Термопластичный наружный кожух  
Обогрев насосного отсека

Тип обогрева:	Тепловое сопротивление с вентилятором
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	3,48
Потребление тока пиковая (А):	5,91
Мощность (Вт):	800
Предварительно выставленная температура ( ° С):	+5
Количество воздуха (м3/час):	63
Длина - Ширина - Высота (мм):	103 x 200 x 103
Вентиляция	
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	0,173
Потребление тока пиковая (А):	0,311
Мощность (Вт):	17
Тип защиты:	IP 54
Диапазон температур ( ° С):	-20 до +60
Предварительно выставленная температура ( ° С):	28
Количество воздуха (м3/час):	85
Длина - Ширина - Высота (мм):	62 x 150 x 170
Управление обогревом и вентиляцией	
Тип управления:	Термостат в помещении
Напряжение (В):	230
Потребление тока максимальное (А):	16
Тип защиты:	IP 66
Диапазон регулировки ( ° С):	-20 до +35
Диапазон температур ( ° С):	-20 до +50
Длина - Ширина - Высота (мм):	122 x 120 x 56
Изоляция	
Материал:	PUR (полиуретан)
Толщина (мм):	20
Изолированная поверхность внутреннего резервуара (мл):	11
Размеры ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	285

#### Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 506 155)
- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с шаровым краном
- БРС для бензовоза (тип Dry-Break DBC-1000-AB), автоматически закрывающееся (84 005)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150 950)
- Пневматический уровнемер, в % (83 846)
- Электрический предохранитель переполнения, согласно закона о водных ресурсах со строительным разрешением на применение Z-65.11-18 (19 412)
- Оптический и акустический прибор предупреждения о протечках масла и воды, со строительным разрешением на применение Z-65.40-339 (19 406)
- Обдув посредством вентилятора для предохранения среды от перегрева

- Термоизолированный высококачественным изолирующим материалом внутренний резервуар
- Обогрев внутреннего резервуара при помощи обогревающего кабеля (саморегулирующийся)
- Обогрев отсеков с насосом и оборудованием при помощи воздушного обогревателя
- Обратный клапан с фильтром грубой очистки, из нерж. стали (19 890)
- Дверь с двумя замками
- Мембранный насос со встроенным байпасом, на монтажной плате из нерж. стали (25 210)
- Выключатель
- Счетчик, цифровой, для мочевины (EBZDU) (23 287 870)
- Раздаточный шланг, 6 м
- Автоматический раздаточный пистолет из нержавеющей стали для мочевины с шатуном (ZVAUD) (23 171 960)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	285
Количество в упаковке:	1.0





## Заправ. станция мочевины 2500л 220 В-35 л-EBZDU

Номер артикула: 26 736  
Код товара:  
Группа скидок: D

### Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 2500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Цвет внешнего резервуара: синий, RAL 5015  
Цвет внутреннего резервуара: белая  
Цвет двери: синий, RAL 5015  
Снимаемая верхняя крышка на наружном резервуаре, ДхШ (мм): 800  
Люк во внутреннем резервуаре, диаметр (мм): 565  
Размеры двери, ШхВ (мм): 730 x 1530  
Точки крепления: Посредством вставок  
Насос  
Издание: FMT Swiss AG  
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
Производительность при свободном протекании (л/мин): 35  
Давление подачи (атм): 1,6  
Перекачиваемые среды: AdBlue®  
Данные двигателя  
Напряжение (В): 230  
Частота (Гц): 50  
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400  
Потребление тока (А): 1,5  
Термозащита: самосбрасывающийся  
Время включения: Длительная работа  
Тип защиты: IP 54  
Вес (кг)

### Спецификация

- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Befüllleitung G2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Дверь с двумя замками

- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Выключатель
- Двухстенный резервуар (45 506 155)
- Счетчик, цифровой, для мочевины (EBZDU) (23 287 870)
- Раздаточный шланг, 6 м
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400

Вес (кг)

Количество в упаковке: 1.0

---



Заправ. станция мочевины 2500л  
220 В-35 л-DMS-IPGU

Номер артикула: 26 737  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 2500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Цвет внешнего резервуара: синий, RAL 5015  
Цвет внутреннего резервуара: белая  
Цвет двери: синий, RAL 5015  
Снимаемая верхняя крышка на  
наружном резервуаре, ДхШ  
(мм): 1680 x 925  
Люк во внутреннем резервуаре,  
диаметр (мм): 565  
Размеры двери, ШхВ (мм): 730 x 1530  
Точки крепления: Посредством вставок  
Насос  
Издание: FMT Swiss AG  
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
Производительность при  
свободном протекании (л/мин): 35  
Давление подачи (атм): 1,6  
Перекачиваемые среды: AdBlue®  
Данные двигателя  
Напряжение (В): 230  
Частота (Гц): 50  
Потребление тока (А): 1,5  
Термозащита: самосбрасывающийся  
Время включения: Длительная работа  
Тип защиты: IP 54  
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400  
Вес (кг): 265

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 506 155)
- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с шаровым краном
- БРС для бензовоза (тип Dry-Break DBC-1000-AB), автоматически закрывающееся (84 005)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150 950)
- Пневматический уровнемер, в % (83 846)
- Электрический предохранитель переполнения, согласно закона о водных ресурсах со строительным разрешением на применение Z-65.11-18 (19 412)
- Оптический и акустический прибор предупреждения о протечках масла и воды, со строительным разрешением на применение Z-65.40-339 (19 406)
- Обратный клапан с фильтром грубой очистки, из нерж. стали (19 890)
- Дверь с двумя замками

- Мембранный насос со встроенным байпасом, на монтажной плате из нерж. стали (25 210)
- Выключатель
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- Импульсный датчик из нерж. стали (IPG) (23 823)
- Раздаточный шланг, 6 м
- Автоматический раздаточный пистолет из нержавеющей стали для мочевины с шатуном (ZVAUD) (23 171 960)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400

Вес (кг): 265

Количество в упаковке: 1.0

---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**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  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт: [www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)**

