

PRESSOL

Минизаправки мочевины

AdBlue 5000



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 5000л
220 В-35 л-EBZDU

Номер артикула: 26 756
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation
Издание: ares®
Емкость резервуара (л): 5000
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): 2400 x 2000 x 2400
Вес (кг)

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 508 155)
- 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
- 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): 2400 x 2000 x 2400

Вес (кг)

Количество в упаковке: 1.0



Заправ. станция мочевины 5000л
220 В-35 л-EBZDU-обогрев

Номер артикула: 26 766
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation
Издание: ares®
Емкость резервуара (л): 5000
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
Обогрев резервуара
Тип обогрева: Обогревательная лента BSX10
Принцип ленты обогрева: саморегулирующаяся
Напряжение (В): 230
Потребление тока длительное
(А): 1,5
Потребление тока пиковая (А): 2,8
Мощность (Вт): 569
Тип защиты: IP 66
Ширина - Высота (мм): 14 x 5,2
Длина (м): 20
Максимальная температура
при работе (° C): 65
Диапазон температур (° C): -40 до +85
Предварительно выставленная
температура (° C): +5
Проводящий материал: Медь
Изоляция кабеля: Polyolefin PO
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 (Polyurethan)
Толщина (мм):	20
Изолированная поверхность внутреннего резервуара (мл):	16
Размеры ДхШхВ (мм):	2398 x 2002 x 2400
Вес (кг):	384

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 508 155)
- 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):	2398 x 2002 x 2400
Вес (кг):	384
Количество в упаковке:	1.0



Заправ. станция мочевины 5000л
220 В-35 л-DMS-IPGU-обогрев

Номер артикула: 26 767
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation
Издание: ares®
Емкость резервуара (л): 5000
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
Обогрев резервуара
Тип обогрева: Обогревательная лента BSX10
Принцип ленты обогрева: саморегулирующаяся
Напряжение (В): 230
Потребление тока длительное
(А): 1,5
Потребление тока пиковая (А): 2,8
Мощность (Вт): 569
Тип защиты: IP 66
Ширина - Высота (мм): 14 x 5,2
Длина (м): 20
Максимальная температура
при работе (° C): 65
Диапазон температур (° C): -40 до +85
Предварительно выставленная
температура (° C): +5
Проводящий материал: Медь
Изоляция кабеля: Polyolefin PO
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 (Polyurethan)
Толщина (мм):	20
Изолированная поверхность внутреннего резервуара (мл):	16
Размеры ДхШхВ (мм):	2398 x 2002 x 2400
Вес (кг):	389

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 508 155)
- 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

Размер ДхШхВ (мм): 2398 x 2002 x 2400

Вес (кг): 389

Количество в упаковке: 1.0



Заправ. станция мочевины 5000л
220 В-35 л-DMS-IPGU

Номер артикула: 26 757
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation
Издание: ares®
Емкость резервуара (л): 5000
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): 2400 x 2000 x 2400
Вес (кг): 365

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 508 155)
- 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): 1720 x 1240 x 2400

Вес (кг): 365

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 || эл. почта: pss@nt-rt.ru

