

Минизаправки

Fuelstation 2500



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



Fuelstation-2500 I-230 V-60 I
DMS-IPG-F

Номер артикула: 26 731
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: черный RAL 9005
Цвет внутреннего резервуара: белая
Цвет двери: зеленый, RAL 6025
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: Шиберный насос, самовсасывающий
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400
Производительность при свободном протекании (л/мин): 56
Давление подачи (атм): 1,8
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 2,4
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения: Длительная работа
Тип защиты: IP 54
Вес (кг): 298

Спецификация

- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с обратным клапаном, шаровым краном и быстроразъемным соединением (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Электронное табло (в %) посредством ультразвукового сенсора и датчика протечки (19 025 395)
- Механический датчик переполнения (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Выключатель

- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Двухстенный резервуар (45 505 155)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном ZVAD, (23 176)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23820)

Примечания

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innerer Tank mit äußerem Tank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1860 x 1460 x 2400
Вес (кг):	298
Количество в упаковке:	1.0



Заправочная станция 2500л-100л DMS-IPG-F

Номер артикула: 26 741
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: черный RAL 9005
Цвет внутреннего резервуара: белая
Цвет двери: зеленый, RAL 6025
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: Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 90
Давление подачи (атм): 2,5
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 3,2
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения: Длительная работа
Тип защиты: IP 54
Вес (кг): 308

Спецификация

- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с обратным клапаном, шаровым краном и быстроразъемным соединением (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Электронное табло (в %) посредством ультразвукового сенсора и датчика протечки (19 025 395)
- Механический датчик переполнения (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Выключатель

- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 856)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Двухстенный резервуар (45 505 155)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23820)

Примечания

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innerer Tank mit äußerem Tank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1860 x 1460 x 2400
Вес (кг):	308
Количество в упаковке:	1.0



Заправочная станция 2500л-60л EBZM-F

Номер артикула: 26 730
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: черный RAL 9005
Цвет внутреннего резервуара: белая
Цвет двери: зеленый, RAL 6025
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: Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 56
Давление подачи (атм): 1,8
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 2,4
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения: Длительная работа
Тип защиты: IP 54
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400
Вес (кг): 295

Спецификация

- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с обратным клапаном, шаровым краном и быстроразъемным соединением (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Электронное табло (в %) посредством ультразвукового сенсора и датчика протечки (19 025 395)
- Механический датчик переполнения (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Выключатель

- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Двухстенный резервуар (45 505 155)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)

Примечания

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innerer Tank mit äußerem Tank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1860 x 1460 x 2400
Вес (кг):	295
Количество в упаковке:	1.0



Заправочная станция 2500л-100л EBZM-F

Номер артикула: 26 740
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: черный RAL 9005
Цвет внутреннего резервуара: белая
Цвет двери: зеленый, RAL 6025
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: Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 90
Давление подачи (атм): 2,5
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 3,2
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения: Длительная работа
Тип защиты: IP 54
Размеры ДхШхВ (мм): 1860 x 1460 x 2400
Вес (кг): 305

Спецификация

- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с обратным клапаном, шаровым краном и быстроразъемным соединением (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Электронное табло (в %) посредством ультразвукового сенсора и датчика протечки (19 025 395)
- Механический датчик переполнения (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Выключатель

- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Двухстенный резервуар (45 505 155)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 856)

Примечания

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innerer Tank mit äußerem Tank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1860 x 1460 x 2400
Вес (кг):	305
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