

# Минизаправки

## Fuelstation 1500



**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



## Заправочная станция 1500л-60л EBZM-F

Номер артикула: 26 710  
Код товара:  
Группа скидок: D

### Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 1500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Farbe Außentank: черный RAL 9005  
Farbe Innentank: белая  
Farbe Tür: зеленый, RAL 6025  
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm): 800  
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm): 565  
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm): 730 x 1530  
Befestigungspunkte: über Inserts  
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): 1720 x 1240 x 2400  
Вес (кг): 280

### Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 503 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Befüllleitung G2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (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
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)

#### 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):	1720 x 1240 x 2400
Вес (кг):	280
Количество в упаковке:	1.0



## Заправочная станция 1500л-100л EBZM-F

Номер артикула: 26 720  
Код товара:  
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 1500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Цвет наружного бака: черный RAL 9005  
Цвет внутреннего бака: белая  
Цвет двери: зеленый, RAL 6025

Съемная верхняя крышка на внешнем баке, диаметр (мм): 800  
внутренний люк, диаметр (мм):  
размеры дверцы доступа, ШxX (мм): 565

Точки крепления: 730 x 1530  
Насос über Inserts  
Издание:  
Тип насоса: FMT Swiss AG  
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): Частота 230  
(Гц): Потребление тока 50  
(А): Термозащита: 3,2  
Время включения: Тип самосбрасывающийся  
защиты: Размеры ДxШxВ Длительная работа  
(мм): Вес (кг): IP 54  
1720 x 1240 x 2400  
Спецификация 290

- Толщина стенок резервуаров до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заправочный трубопровод G2" с обратным клапаном, шаровым краном и сцепным устройством автоцистерны (23 240)
- Вентиль, направляющая и собирающая воздух (45 150)
- Электронный индикатор (в%) с помощью ультразвукового датчика и контроля утечки (19 025 395)
- Механическая защита от переполнения (19 400)
- Датчик предельных значений с общим разрешением на строительство Z-65.17-182 (19 401)
- Округлый клапан ф фильтром (19 890)
- Запирающаяся дверь с помощью двух замков
- Лопастной насос со встроенным байпасом, установленный на монтажной плите(23 100)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая

- Фильтр для воды и твердых частиц, 30 мкм (23 209)
- Механический счетчик дизельного топлива, трехзначный(23 192)
- Двухстенный резервуар (45 503 155)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 856)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном

#### Примечания

- Полиэтиленовое соединение
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению, класс 6
- Высококачественные петли, регулируемые по двум размерам, для входной двери
- Все точки крепления с помощью латунных вставок
- Двойная запертая входная дверь
- Нижняя заправочная горловина с запираемым обратным клапаном
- Механические и электрические предохранители от переполнения
- Индикация уровня в% с помощью ультразвука
- Транспортируемый с помощью штабелеукладчика и с помощью кранов
- Внутренний резервуар соединен с внешним резервуаром по форме, без эффекта опрокидывания
- Люк обеспечивает свободный доступ к внутреннему резервуару

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): Вес 1720 x 1240 x 240 990  
(кг): 1.0  
Количество в упаковке:



## Заправочная станция 1500л-60л DMS-IPG-F

Номер артикула: 26 711  
Код товара:  
Группа скидок: D

### Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 1500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Farbe Außentank: черный RAL 9005  
Farbe Innentank: белая  
Farbe Tür: зеленый, RAL 6025  
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm): 800  
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm): 565  
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm): 730 x 1530  
Befestigungspunkte: über Inserts  
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): 1720 x 1240 x 2400  
Вес (кг): 280

### Спецификация

- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Befüllleitung G2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (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 (45 503 155)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном ZVAD, (23 176)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23820)

#### Примечания

- Полиэтиленовое соединение
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению, класс 6
- Высококачественные петли, регулируемые по двум размерам, для входной двери
- Все точки крепления с помощью латунных вставок
- Двойная запертая входная дверь
- Нижняя заправочная горловина с запираемым обратным клапаном
- Механические и электрические предохранители от переполнения
- Индикация уровня в% с помощью ультразвука
- Транспортируемый с помощью штабелеукладчика и с помощью кранов
- Внутренний резервуар соединен с внешним резервуаром по форме, без эффекта опрокидывания
- Люк обеспечивает свободный доступ к внутреннему резервуару

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): Вес 1720 x 1240 x 240Q83  
(кг): 1.0  
Количество в упаковке:



## Заправочная станция 1500л-100л DMS-IPG-F

Номер артикула: 26 721  
Код товара:  
Группа скидок: D

### Технические данные

Резервуар: Fuelstation  
Издание: ares®  
Емкость резервуара (л): 1500  
Материал резервуара: PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
Farbe Außentank: черный RAL 9005  
Farbe Innentank: белая  
Farbe Tür: зеленый, RAL 6025  
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm): 800  
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm): 565  
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm): 730 x 1530  
Befestigungspunkte: über Inserts  
Насос  
Издание: FMT Swiss AG  
Размеры ДхШхВ (мм): 1720 x 1240 x 2400  
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  
Вес (кг): 290

### Спецификация

- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Befüllleitung G2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (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 (45 503 155)
- 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):	1720 x 1240 x 2400
Вес (кг):	293
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](mailto:pss@nt-rt.ru)