

## Минизаправки

### *mobiSTEEL 1000*



**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



## mobilSTEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-12 В-35 л

**Номер артикула:** 26 770  
**Код товара:** 4103810267703  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 35  
**Давление подачи до (атм.):** 1,6  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 19  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шестеренный насос со встроенным байпасом (23 404)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)

- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### **Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



## mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-12 В-35 л-F

**Номер артикула:** 26 770 960  
**Код товара:** 4103810423000  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 35  
**Давление подачи до (атм.):** 1,6  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 19  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Шестеренный насос со встроенным байпасом (23 404)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:

- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### **Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



## mobilSTEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-24 В-35 л

**Номер артикула:** 26 771  
**Код товара:** 4103810267710  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 35  
**Давление подачи до (атм.):** 1,6  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 24  
**Потребление тока (А):** 11  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шестеренный насос со встроенным байпасом (23 405)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)

- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



## mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-24 В-35 л-Ф

**Номер артикула:** 26 771 960  
**Код товара:** 4103810423017  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 35  
**Давление подачи до (атм.):** 1,6  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 24  
**Потребление тока (А):** 11  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Шестеренный насос со встроенным байпасом (23 405)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:



- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0

---



### mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-12 В-60 л

**Номер артикула:** 26 773  
**Код товара:** 4103810267734  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

#### Насос

Издание: FMT Swiss AG  
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий

#### Гидравлические данные

Длина кабеля с клеммами (м): 3  
 Производительность при свободном протекании (л/мин): 54  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо

#### Данные двигателя

Напряжение (В): 12 В пост. тока  
 Потребление тока (А): 30  
 Предохранитель: 40 А предохранитель  
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180  
 Тип защиты: IP66

#### Встроенный счетчик, цифровой

Диапазон температур (°C): -10 / +60  
 Табло: 5-значный с плавающей запятой

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1270  
 Пустой вес (кг): 563

#### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)

- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### **Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



## mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-12 В-60 л-Ф

**Номер артикула:** 26 773 960  
**Код товара:** 4103810423024  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 54  
**Давление подачи до (атм.):** 1,8  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 30  
**Предохранитель:** 40 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:

- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0

---



### mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-24 В-60 л

**Номер артикула:** 26 774  
**Код товара:** 4103810267741  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

#### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

#### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 54  
**Давление подачи до (атм.):** 1,8  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

#### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 24 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 21  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

#### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

#### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 407)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)

- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



## mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-24 В-60 л-Ф

**Номер артикула:** 26 774 960  
**Код товара:** 4103810423031  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

**Длина кабеля с клеммами (м):** 3  
**Производительность при свободном протекании (л/мин):** 54  
**Давление подачи до (атм.):** 1,8  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

**Напряжение (В):** 24 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 21  
**Предохранитель:** 25 А предохранитель  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Тип защиты:** IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Пустой вес (кг):** 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 407)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:



- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0

---



## mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-220 В-65 л

**Номер артикула:** 26 775  
**Код товара:** 4103810267758  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

### Насос

Длина кабеля (м): 2  
 Издание: FMT Swiss AG  
 Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу  
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий

### Гидравлические данные

Производительность при свободном протекании (л/мин): 65  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо

### Данные двигателя

Напряжение (В): 230  
 Потребление тока (А): 3  
 Тип защиты: IP66

### Встроенный счетчик, цифровой

Диапазон температур (°C): -10 / +60  
 Табло: 5-значный с плавающей запятой

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1270

Пустой вес (кг): 563

### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 м (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0



### mobI STEEL-1000 л-двухстенный

С принадлежностями-230 В-65 л-Ф

**Номер артикула:** 26 775 960  
**Код товара:** 4103810423048  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

**Резервуар**  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

#### Насос

Длина кабеля (м): 2  
 Издание: FMT Swiss AG  
 Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу  
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий

#### Гидравлические данные

Производительность при свободном протекании (л/мин): 65  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо  
**Данные двигателя**  
 Напряжение (В): 230  
 Потребление тока (А): 3  
 Тип защиты: IP66

#### Встроенный счетчик, цифровой

Диапазон температур (°C): -10 / +60  
 Табло: 5-значный с плавающей запятой

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1270

Пустой вес (кг): 563

#### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар (45 200)
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)

- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### **Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1500 x 1180 x 1270
Вес (кг):	563
Упаковочная единица:	1,0

**mobI STEEL-1000 л-двухстенный**

Сталь-насос на солнечной батарее-10 Вт

**Номер артикула:** 26 791  
**Код товара:** 4103810267918  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

**Емкость резервуара (л):** 1000  
**UN-допуск:** un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
**Сертификат UN:** UN/16/1476/11  
**Материал емкости:** Жесть  
**Материал крышки:** Жесть  
**Толщина стенки (мм):** 3  
**Цвет емкости:** серый, RAL 7042  
**Цвет крышки:** серый, RAL 7042

**Насос**

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

**Гидравлические данные**

**Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):** 54 / 14.3  
**Высота всасывания до (м) / (фут):** 3 / 10  
**Давление подачи до (атм.) / (psi):** 1,8 / 26.1  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

**Данные двигателя**

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 30  
**Мощность (Вт):** 360  
**Предохранитель:** 40 А предохранитель  
**Тип защиты:** IP66  
**Класс изоляции:** F  
**Максимально допустимая температура (°C) / (°F):** 155 / 311  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Время работы (мин) при закрытом кране макс.:** 2  
**Вращающий момент (нм):** 0,66  
**Число оборотов (об/мин):** 2500  
**Конструктив:** IMB 5  
**Материалы частей, контактирующих со средой**  
**Прокладки:** FKM (Витон®)/NBR  
**Корпус насоса:** AISi 12 (устойчив к морской воде)  
**Ротор:** Чугун 25  
**Крыло:** Ацетальгомополимер

**Солнечный модуль**

**Тип солнечного модуля:** Поликристаллин  
**Мощность (Вт):** 10  
**Номинальное напряжение (В):** 17,6  
**Напряжение холостого хода (В):** 21,6  
**Номинальный ток (А):** 0,57  
**Ток короткого напряжения (А):** 0,61

**Встроенный счетчик, цифровой**

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1285  
**Пустой вес (кг):** 563

**Спецификация**

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Модуль солнечной батареи с кабелем длиной 2,5 м (84 864)
- Автоматический регулятор зарядки солнечной батареи (84 859)
- Зарядное устройство, 220 В -12 в пост. тока (84 862)
- Батарея, 12 В (84 904)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Двухстенный стальной резервуар
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 м (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Одного заряда батареи достаточно для перекачки 6000 л топлива или на 120 минут работы насоса (без подзарядки от солнечной батареи или от сети)
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1285  
Упаковочная единица: 1,0

**mobSTEEL-1000 л-двухстенный**

Сталь-насос на солнечной батарее-10 Вт-F

**Номер артикула:** 26 791 960  
**Код товара:** 4103810427312  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

**Емкость резервуара (л):** 1000  
**UN-допуск:** un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
**Сертификат UN:** UN/16/1476/11  
**Материал емкости:** Жесть  
**Материал крышки:** Жесть  
**Толщина стенки (мм):** 3  
**Цвет емкости:** серый, RAL 7042  
**Цвет крышки:** серый, RAL 7042

**Насос**

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

**Гидравлические данные**

**Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):** 54 / 14.3  
**Высота всасывания до (м) / (фут):** 3 / 10  
**Давление подачи до (атм.) / (psi):** 1,8 / 26.1  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

**Данные двигателя**

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 30  
**Мощность (Вт):** 360  
**Предохранитель:** 40 А предохранитель  
**Тип защиты:** IP66  
**Класс изоляции:** F  
**Максимально допустимая температура (°C) / (°F):** 155 / 311  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Время работы (мин) при закрытом кране макс.:** 2  
**Вращающий момент (нм):** 0,66  
**Число оборотов (об/мин):** 2500  
**Конструктив:** IMB 5  
**Материалы частей, контактирующих со средой**  
**Прокладки:** FKM (Витон®)/NBR  
**Корпус насоса:** AISi 12 (устойчив к морской воде)  
**Ротор:** Чугун 25  
**Крыло:** Ацетальгомополимер

**Солнечный модуль**

**Тип солнечного модуля:** Поликристаллин  
**Мощность (Вт):** 10  
**Номинальное напряжение (В):** 17,6  
**Напряжение холостого хода (В):** 21,6  
**Номинальный ток (А):** 0,57  
**Ток короткого напряжения (А):** 0,61

**Встроенный счетчик, цифровой**

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1260  
**Пустой вес (кг):** 563



### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Автоматический регулятор зарядки солнечной батареи (84 859)
- Зарядное устройство, 220 В -12 в пост. тока (84 862)
- Батарея, 12 В (84 904)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Двухстенный стальной резервуар
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Опциональные принадлежности:
- Модуль солнечной батареи с кабелем длиной 2,5 м (84 864)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Блок подключения, l = 0,77 м (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

### Особенности

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Одного заряда батареи достаточно для перекачки 6000 л топлива или на 120 минут работы насоса (без подзарядки от солнечной батареи или от сети)
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1285

Упаковочная единица: 1,0

**mobSTEEL-1000 л-двухстенный**

Сталь-насос на солнечной батарее-30 Вт

**Номер артикула:** 26 792  
**Код товара:** 4103810267925  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

**Емкость резервуара (л):** 1000  
**UN-допуск:** un 31A/Z/....\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
**Сертификат UN:** UN/16/1476/11  
**Материал емкости:** Жесть  
**Материал крышки:** Жесть  
**Толщина стенки (мм):** 3  
**Цвет емкости:** серый, RAL 7042  
**Цвет крышки:** серый, RAL 7042

**Насос**

**Издание:** FMT Swiss AG  
**Тип насоса:** Шиберный насос, самовсасывающий

**Гидравлические данные**

**Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):** 54 / 14.3  
**Высота всасывания до (м) / (фут):** 3 / 10  
**Давление подачи до (атм.) / (psi):** 1,8 / 26.1  
**Перекачиваемые среды:** Газойль и дизельное топливо

**Данные двигателя**

**Напряжение (В):** 12 В пост. тока  
**Потребление тока (А):** 30  
**Мощность (Вт):** 360  
**Предохранитель:** 40 А предохранитель  
**Тип защиты:** IP66  
**Класс изоляции:** F  
**Максимально допустимая температура (°C) / (°F):** 155 / 311  
**Время включения (мин) при свободном протекании макс.:** 180  
**Время работы (мин) при закрытом кране макс.:** 2  
**Вращающий момент (нм):** 0,66  
**Число оборотов (об/мин):** 2500  
**Конструктив:** IMB 5  
**Материалы частей, контактирующих со средой**  
**Прокладки:** FKM (Витон®)/NBR  
**Корпус насоса:** AISi 12 (устойчив к морской воде)  
**Ротор:** Чугун 25  
**Крыло:** Ацетальгомополимер

**Солнечный модуль**

**Тип солнечного модуля:** Монокристаллин  
**Мощность (Вт):** 30  
**Номинальное напряжение (В):** 17,6  
**Напряжение холостого хода (В):** 22,5  
**Номинальный ток (А):** 1,57  
**Ток короткого напряжения (А):** 1,75

**Встроенный счетчик, цифровой**

**Диапазон температур (°C):** -10 / +60  
**Табло:** 5-значный с плавающей запятой

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1260  
**Пустой вес (кг):** 563

**Спецификация**

- Шибберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Автоматический регулятор зарядки солнечной батареи (84 859)
- Зарядное устройство, 220 В -12 в пост. тока (84 862)
- Батарея, 12 В (84 904)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Двухстенный стальной резервуар
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Опциональные принадлежности:
- Модуль солнечной батареи с кабелем длиной 2,5 м (85 292)
- Блок подключения, l = 0,77 м (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

**Особенности**

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Одного заряда батареи достаточно для перекачки 6000 л топлива или на 120 минут работы насоса (без подзарядки от солнечной батареи или от сети)
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1285  
Упаковочная единица: 1,0

**mobiSTEEL-1000 л-двухстенный**

Сталь-насос на солнечной батарее-30 Вт-F

**Номер артикула:** 26 792 960  
**Код товара:** 4103810427329  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Производительность (л/сут): 1000  
 Время работы (мин/день) при солнце и облаках попеременно: прим. 15, байпас 1  
 Емкость резервуара (л): 1000  
 UN-допуск: un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
 Сертификат UN: UN/16/1476/11  
 Материал емкости: Жесть  
 Материал крышки: Жесть  
 Толщина стенки (мм): 3  
 Цвет емкости: серый, RAL 7042  
 Цвет крышки: серый, RAL 7042

**Насос**

Издание: FMT Swiss AG  
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий  
 Гидравлические данные  
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14.3  
 Высота всасывания до (м) / (фут): 3 / 10  
 Давление подачи до (атм.) / (psi): 1,8 / 26.1  
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо  
 Данные двигателя  
 Напряжение (В): 12 В пост. тока  
 Потребление тока (А): 30  
 Мощность (Вт): 360  
 Предохранитель: 40 А предохранитель  
 Тип защиты: IP66  
 Класс изоляции: F  
 Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311  
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180  
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2  
 Вращающий момент (нм): 0,66  
 Число оборотов (об/мин): 2500  
 Конструктив: IMB 5  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR  
 Корпус насоса: AlSi 12 (устойчив к морской воде)  
 Ротор: Чугун 25  
 Крыло: Ацетальгомополимер

**Солнечный модуль**

Тип солнечного модуля: Монокристаллин  
 Мощность (Вт): 30  
 Номинальное напряжение (В): 17,6  
 Напряжение холостого хода (В): 22,5  
 Номинальный ток (А): 1,57  
 Ток короткого напряжения (А): 1,75

**Встроенный счетчик, цифровой**

Диапазон температур (°C): -10 / +60  
 Табло: 5-значный с плавающей запятой

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1260  
Пустой вес (кг): 563

#### Спецификация

- Шибберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Автоматический регулятор зарядки солнечной батареи (84 859)
- Зарядное устройство, 220 В -12 в пост. тока (84 862)
- Батарея, 12 В (84 904)
- Счетчик, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Двухстенный стальной резервуар
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Опциональные принадлежности:
- Модуль солнечной батареи с кабелем длиной 2,5 м (85 292)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Блок подключения, l = 0,77 м (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### Особенности

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Одного заряда батареи достаточно для перекачки 6000 л топлива или на 120 минут работы насоса (без подзарядки от солнечной батареи или от сети)
- Встроенный фильтр задерживает конденсированную воду
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1500 x 1180 x 1285  
Упаковочная единица: 1,0



### mobI STEEL-1000 л-двухстенный

сталь-с принадлежностями

**Номер артикула:** 45 200  
**Код товара:** 4103810452000  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

**Емкость резервуара (л):** 1000  
**UN-допуск:** un 31A/Z/...\*/PL/SPAW-MAL/2364/1313  
**Сертификат UN:** UN/16/1476/11  
**Материал емкости:** Жесть  
**Материал крышки:** Жесть  
**Толщина стенки (мм):** 3  
**Цвет емкости:** серый, RAL 7042  
**Цвет крышки:** серый, RAL 7042  
**Лакировка:** C3 A 3.11  
**Материал:** S235JR (St 37) - 1.0037  
**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Допуск (мм):** (+/-) 12-18  
**Пустой вес (кг):** 563

#### Спецификация

- Двухстенный стальной резервуар
- Переходник для цистерны (80 514)
- Указатель уровня (83 465 100)
- Датчик переполнения (83 723)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 140)
- 1 шт. Заборная магистраль G 1" для насоса с шаровым краном, заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 шт. Заборная магистраль G 3/4" для агрегата с заборным шлангом, фильтром грубой очистки и обратным клапаном
- 1 обратная линия G1/2" от агрегата
- Универсальное крепление
- Закрываемая крышка
- Опциональные принадлежности:
- Блок подключения, l = 0,77 m (89 010)
- 10 м шланги с муфтами (89 012)

#### Особенности

- Общеввропейский допуск ДОПОГ по перемещению опасных грузов по дорогам
- В соответствии с ДОПОГ может быть заполнен до 90% и транспортироваться
- Может транспортироваться с помощью вилочного погрузчика и с помощью крановых проушин
- 2 полностью укомплектованных резервуара можно складировать один на другой
- Механический уровнемер
- Люк позволяет получить доступ к внутреннему резервуару
- 3 шт. заборных и обратных магистралей можно при закрытой крышке вывести наружу

#### Упаковка

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 1500 x 1180 x 1270  
**Вес (кг):** 563  
**Упаковочная единица:** 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)