



www.polimer-group.com

## КОНТАКТЫ

**Офис:** 141013, г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 3 этаж, офис № 306  
Тел.: +7 (495) 120-18-23

Склад и производство: г. Мытищи, ул. Силикатная, 19 стр.1

**[www.polimer-group.com](http://www.polimer-group.com)**

E-mail: [info@polimer-group.com](mailto:info@polimer-group.com)

Режим работы:  
Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

**г. Санкт-Петербург**, ул. Мельничная, д. 22  
Тел.: +7 (812) 332-54-58

**г. Нижний Новгород**, Базовый проезд, д. 1, литер А, помещение №2  
Тел.: +7 (831) 429-08-29

**г. Воронеж**, Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3  
Тел.: +7 (960) 125-22-24

**г. Анапа**, Анапское шоссе, 1  
Тел.: +7 (86133) 6-07-06

**г. Краснодар**, ул. Солнечная, 46  
Тел.: +7 (861) 212-54-40

**Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35**



www.polimer-group.com

## ПАСПОРТ МИНИ АЗС

### Модификации

с горизонтальными и вертикальными емкостями



Мини АЗС от Полимер-Групп разработаны для заправки соответствующих транспортных средств и другого оборудования дизельным топливом (далее ДТ). Все модификации мини АЗС характеризуются максимальной безопасностью, простотой эксплуатации, высокой эффективностью.

**Внимание!** Использование мини АЗС для бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.

### 1. Комплектация Мини АЗС

- емкость пластиковая для ДТ объемом от 1 000 до 10 000 литров;
- заправочный модуль (станция);
- кронштейн для жесткого крепления заправочного модуля к емкости;
- шланг (рукав) на забор дизельного топлива из бака;
- уровень механический (отображает высоту уровня жидкости в баке);
- донный фильтр грубой очистки;
- обратный клапан;
- фитинги и крепеж для подключения оборудования к емкости.

### Комплектация и характеристики заправочного модуля

- металлический корпус, защищенный от коррозии;
- топливный насос с раздачей топлива;
- расходомер (счетчик количества заправляемого топлива);
- раздаточный пистолет с автоматическим отсекателем;
- держатель пистолета с рычагом пуска насоса;
- раздаточный шланг длиной 4 м;
- кабель с вилкой для подключения модуля к сети.

### Дополнительно устанавливаемое оборудование

- насос увеличенной мощности для раздачи топлива (70 - 100 л/мин.) с напряжением 12/24 В;
- аборсбирующий воду фильтр и картриджи к нему;
- увеличенная длина раздаточного шланга;
- электронный указатель уровня топлива в емкости;
- контейнер закрытого типа для мини АЗС.

### 2. Подготовка и запуск оборудования

Установите мини АЗС на жесткую и ровную поверхность, вдали от отопительных приборов. Подключите оборудование к соответствующей электросети (220/230V или 12/24V в зависимости от модификации).

**3. Заполнение насоса топливом**

Насос заправочного модуля запускается при атмосферном давлении на линии всасывания и может работать с пустой всасывающей трубой (шлангом), однако при этом насос должен быть частично заполнен топливом при первом запуске.

**4. Прокачка насоса**

Рекомендуем понаблюдать за первым пуском насоса, чтобы убедиться, что он протекает успешно.

Прокачка насоса может занять от нескольких секунд до нескольких минут.

**Предупреждение:**

Если данная операция чрезмерно затягивается, отключите насос и убедитесь, что:

- насос не работает в сухом состоянии;
- всасывающая труба не пропускает («травит») воздух и полностью погружена в перекачиваемую жидкость;
- фильтр на входе не засорен;
- разница в высоте не более 3 м.

**5. Запуск мини АЗС**

Для всех моделей мини АЗС достаточно:

- снять раздаточный пистолет с посадочного рычага;
- поднять рычаг вверх до упора (в позицию ON).

**6. Инструкция по эксплуатации**

Перекачивание топлива должно всегда проходить в присутствии оператора.

Рычаг раздаточного пистолета должен быть отжат до тех пор, пока вы не опустите его в горловину заправляемой емкости.

Если рычаг крана не нажимается до конца, то автоматическое отсекающее устройство (отсечка) не будет работать.

**Отпуск топлива**

Вращайте рукоятку для обнуления счетчика против часовой стрелки до тех пор, пока не появится цифра ноль на трех индикаторных роликах. Общий (суммарный) итог обнулить нельзя.

Вставьте раздаточный пистолет в горловину заправляемой емкости.

Переключите посадочный рычаг в положение «ON» - «вкл.»

Нажмите рычаг раздаточного крана и держите его в таком состоянии, пока не отпустите желаемое количество топлива.

Когда отпуск закончен, переключите рычаг в положение «OFF» остановки насоса. Установите раздаточный пистолет на место.

**Периодические проверки**

Проверяйте еженедельно чистоту корпуса модуля, труб и фланцев для немедленного обнаружения утечек.

Следите за тем, чтобы шланг и раздаточный пистолет были чистыми, в особенности отверстие в носике пистолета системы автоматической отсечки.

Систематично или по крайней мере каждый раз при наполнении резервуара, проводите очистку фильтра и проверяйте приемный клапан на дне резервуара.

Каждые три месяца или чаще при появлении сомнений проверяйте точность счетчика.

Наименование изделия	Габариты, мм В x Ш x Д	Произв-сть, л/мин	Вес, кг
Мини АЗС G 1000	1064 x 930 x 1940	40 / 60(56) / 80 / 100	61
Мини АЗС G 2000	1354 x 1270 x 2150		86
Мини АЗС G 3000	1500 x 1320 x 2530		130
Мини АЗС G 5000	1905 x 1795 x 2780		170
Мини АЗС H 8000	1977 x 1900 x 3400		190
Мини АЗС V 1 000 Еврокуб	1200 x 1200 x 1200		56
Мини АЗС V 1000	2105 x 1050 x 1350		70
Мини АЗС V 5000	2105 x 1830 x 2230		45
Мини АЗС V 6000	2400 x 1830 x 2230		140
Мини АЗС V 8 000	2166 x 2300 x 2700		160
Мини АЗС V 9 000	2619 x 2200 x 2600	40 / 60(56) / 80 / 100	210
Мини АЗС V 10 000	2670 x 2300 x 2700		230
Мини АЗС V 18 000	2619 x 2200 x 4800		250
Мини АЗС V 20 000	2670 x 2300 x 5500		420
			460

**Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует работу оборудования при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

**Сроки службы изделий**

Общий – не менее 10 лет со дня изготовления. Гарантийный – 12 месяцев со дня реализации.

Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материала.

Гарантии не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в указаниях по эксплуатации;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
- неправильным монтажом изделий.

**Гарантийное обслуживание**

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 201\_\_\_\_ г.

Модель Мини АЗС \_\_\_\_\_

М.П.