



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

E-mail: 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;
- уровнемер 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;
- абсорбирующий 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. Прокатка насоса

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

Прокатка 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	70
Мини АЗС V 1000	2105 x 1050 x 1350	40 / 60(56) / 80 / 100	45
Мини АЗС V 5000	2105 x 1830 x 2230		140
Мини АЗС V 6000	2400 x 1830 x 2230		160
Мини АЗС V 8 000	2166 x 2300 x 2700		210
Мини АЗС V 9 000	2619 x 2200 x 2600		230
Мини АЗС V 10 000	2670 x 2300 x 2700		250
Мини АЗС V 18 000	2619 x 2200 x 4800		420
Мини АЗС V 20 000	2670 x 2300 x 5500		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 распространяются 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.