

300034, , . 149, .3.

. (4872) 25-00-23

. (800) 700-34-68

www.tula-plastik.ru

Email: tulaplast2@ya.ru

# ПАСПОРТ МИНИ АЗС

Модификации с горизонтальными  
и вертикальными емкостями



Мини АЗС от 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 1000 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 56 л/мин.;
- расходомер (счетчик количества заправляемого топлива);
- раздаточный пистолет с автоматическим отсекателем;
- держатель пистолета с рычагом пуска насоса;
- раздаточный шланг длиной 4м;
- кабель с вилкой для подключения модуля к сети.

## Дополнительно устанавливаемое оборудование

- насос увеличенной мощности для раздачи топлива (70 - 100 л/мин.);
- 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).

## ПАСПОРТ МИНИ АЗС

### 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).

#### **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 отверстия 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.

## ПАСПОРТ МИНИ АЗС

Наименование изделия	Произв-сть, л/мин	Вес, кг
Мини АЗС G 1000	40 / 60(56) / 80 / 100	61
Мини АЗС G 2000	40 / 60(56) / 80 / 100	86
Мини АЗС G 3000	40 / 60(56) / 80 / 100	130
Мини АЗС G 5000	40 / 60(56) / 80 / 100	170
Мини АЗС H 8000	40 / 60(56) / 80 / 100	190
Мини АЗС V 1000	40 / 60(56) / 80 / 100	45
Мини АЗС V 2000	40 / 60(56) / 80 / 100	68
Мини АЗС V 3000	40 / 60(56) / 80 / 100	110
Мини АЗС V 5000	40 / 60(56) / 80 / 100	140
Мини АЗС V 6000	40 / 60(56) / 80 / 100	160
Мини АЗС V 8 000	40 / 60(56) / 80 / 100	210
Мини АЗС V 10 000	40 / 60(56) / 80 / 100	250
Мини АЗС V 1 000 Еврокуб	56	70

#### **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.

Модель емкостей \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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