

www.polimer-group.com
E-mail: info@polimer-group.com

Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

Офисы:

Московская область: г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 4 этаж, офис 414

Тел.: +7 (495) 120-18-23

г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 20 литера 3, 4 этаж, офис 430

Тел.: +7 (812) 332-54-58

г. Воронеж, Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3

Тел.: +7 (960) 125-22-24

г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 39 лит А

Тел.: +7 (831) 266-16-15

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



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

Внимание! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использование мини АЗС для легковоспламеняющихся жидкостей категории I и II (например, бензин, керосин).

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;
- механический расходомер (счетчик количества заправляемого топлива);
- раздаточный пистолет с автоматическим отсекателем;
- держатель пистолета с рычагом, тумблером пуска насоса;
- раздаточный шланг длиной 4 м;
- кабель с вилкой для подключения модуля к сети (кроме вариантов на 12/24 V).

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) или включить тумблер (зависит от модификации).

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 (тумблер) 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 (тумблер) 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.

Гарантия изготовителя

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

Наименование изделия	Габариты, мм В x Ш x Д	Транспорт. объем, м³	Производ-сть, л/мин
Мини АЗС G 1000	1064 x 930 x 1940	2,46	40 / 60(56) / 80 / 100
Мини АЗС G 2000	1354 x 1270 x 2150	3,78	
Мини АЗС G 3000	1500 x 1320 x 2530	5,53	
Мини АЗС G 5000	1850 x 1800 x 2780	8,76	
Мини АЗС G 8000	1880 x 1980 x 3600	13,40	
Мини АЗС G 10000	2240 x 3892 x 2146	18,71	
Мини АЗС V 1000 Еврокуб	1200 x 1200 x 1200	2,38	56
Мини АЗС V 1000	2105 x 1050 x 1350	2,23	40 / 60(56) / 80 / 100
Мини АЗС V 2000	1541 x 1370 x 1770	4,13	
Мини АЗС V 3000	1790 x 1940 x 2230	5,89	
Мини АЗС V 5000	2105 x 1830 x 2230	9,20	
Мини АЗС V 6000	2400 x 1830 x 2230	10,47	
Мини АЗС V 8 000	2166 x 2300 x 2700	14,06	
Мини АЗС V 9 000	2619 x 2200 x 2600	15,80	
Мини АЗС V 10 000	2670 x 2300 x 2700	17,45	
Мини АЗС V 18 000	2619 x 2200 x 4800	28,48	
Мини АЗС V 20 000	2670 x 2300 x 5500	31,57	

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 « ____ » _____ 20 ____ г.

Модель Мини АЗС _____

М.П.