



ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА, ЛИБО:

ООО «БелАК-Рус»
Россия, г. Санкт-Петербург,
Наб.Обводного канала, дом 138, к.6

тел.: +7 (812) 383-99-02
e-mail: info@belak.ru

Сделано в КНР
Гарантия: 1 год.*



WWW.BELAK.RU

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

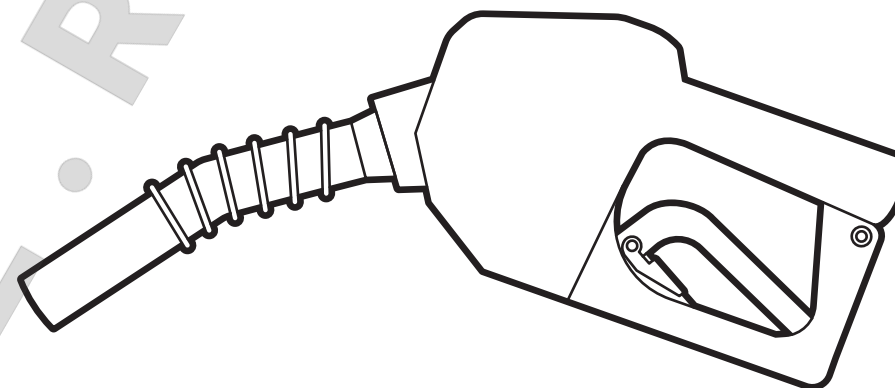
Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой.

Наименование продавца

Дата продажи

Подпись продавца _____ Штамп продавца _____

*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне



Руководство по эксплуатации

ПИСТОЛЕТ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТСЕКATEЛЕМ И РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ ПОТОКА БАК.12013

Пистолет топливораздаточный с автоматическим отсекателем и регулятором скорости потока «БелАК» БАК.12013 — это продукт премиум класса для розлива нефтепродуктов, заправки транспортных средств и иной техники. Это одно из самых надёжных устройств для бытового и коммерческого розлива нефтепродуктов. ТРП (топливораздаточный пистолет) может работать с любыми насосами нефтепродуктов с соответствующими техническим характеристикам изделия параметрами и имеющими байпас клапан.

Насос может использоваться на коммерческих АЗС для точного дозирования выдаваемого топлива. Автоматический отсекатель предотвратит утечку топлива в случае переполнения наполняемой ёмкости.

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт резьбы	BSP или NPT (опционально)
Диаметр носика	3/4"
Диаметр впускного отверстия	15/16"
Скорость потока	0-60 л/мин
Рабочее давление	0.18 МПа
Время срабатывания отсекателя	0.1 с (max)
Цвет корпуса	чёрный

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Выключите раздаточное устройство и сбросьте давление в линии.
2. Нанесите герметик для трубной резьбы, маслобензостойкий, на наружную резьбу шланга (фитинга).
3. Затяните резьбу вручную. Доверните дополнительно на 1-2 оборота с усилием. Не используйте дополнительный инструмент. Не перетягивайте резьбовое соединение.
4. Подайте давление в систему и, визуально проверьте герметичность соединения. В случае выявления утечек, добавьте герметика и затяните соединение немного сильнее.
5. Проверьте срабатывание отсекателя на скорости потока 18,9 - 37,9 л / мин. Для этого поместите носик пистолета в прозрачную ёмкость и убедитесь, что отсекается нормально при заполнении ёмкости.
6. Проверьте герметичность системы при повышенном давлении. Для этого поднимите давление в системе до 0,25-0,3 МПа на 30-60 сек. Осмотрите соединение на вероятные утечки. В случае выявления утечек добавьте герметика и затяните соединение немного сильнее.

НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ СОЕДИНЕНИЕ СО ШЛАНГОМ. ПРИЛАГАЙТЕ УСИЛИЕ ДЛЯ ЗАТЯГИВАНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ТОЛЬКО НА СОЕДИНИТЕЛЕ НА ШЛАНГЕ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ МОЖНО ПОВРЕДИТЬ ПИСТОЛЕТ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Снимите пистолет с держателя.
2. Вставьте носик пистолета в отверстие для заполнения ёмкости.
3. Пружина на носике пистолета обязательно должна находиться внутри заполняемой ёмкости ниже уровня горловины на 3-7 см.
4. Активируйте пистолет нажатием на рычаг, и начните выдачу топлива.
5. Выдача автоматически прекратится, когда ёмкость заполнится.
6. Подождите 15 секунд для окончательного слива топлива из пистолета.
7. Удалите пистолет из заливной горловины ёмкости.
8. Верните пистолет в держатель.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Постоянно срабатывает отсекающий. Пистолет не выдаёт топливо.

1. Убедитесь, что включена раздающая установка, и в системе есть давление топлива.
2. Слишком маленькая скорость потока в системе. Используйте нижний фиксатор пистолета.
3. Очистите от загрязнений конец пистолета.
4. Очистите или замените фильтр в системе.
6. Замените узел выдачи топлива на пистолете (носик)
7. Проверьте давление в системе. Оно не должно отклоняться от рабочего давления пистолета более чем на 20%.
8. Снимите пистолет и проверьте проходимость шланга.

Пистолет не отключается.

1. Проверьте скорость потока. Минимальное значение для работы отсекателя – 11,4 л/мин.
2. Замените пистолет и шланг.

Пистолет течёт.

1. Проверьте, что рычаг активации пистолета опускается до конца.
2. Проверьте герметичность соединения пистолета со шлангом.
3. Проверьте пистолет на наличие механических повреждений.
4. При необходимости замените неисправный пистолет.

Скорость потока из пистолета слишком низкая.

1. Проверьте, что пистолет не активирован в режиме медленного потока (нижний фиксатор рычага активации).
2. Проверьте утечки в системе и исправность насосного оборудования.