



**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

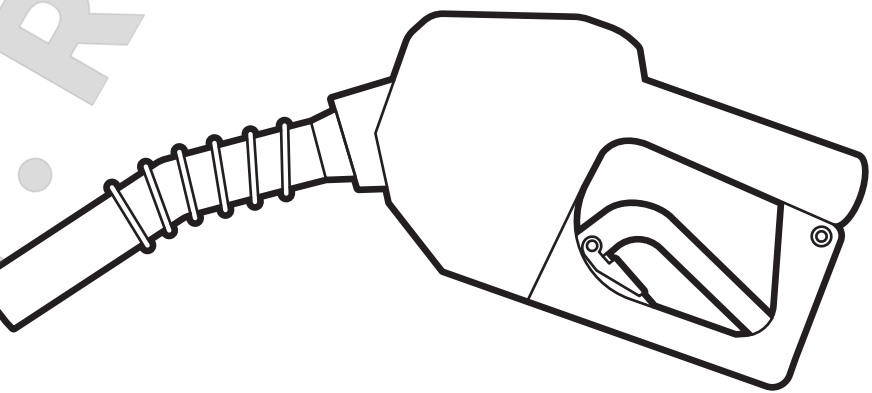
Дата продажи

Подпись продавца

Штамп продавца



*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне



Руководство по эксплуатации

**ПИСТОЛЕТ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ
ОТСЕКАТЕЛЕМ 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 техническими характеристиками 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.

WWW.BELAK.RU

WWW.BELAK.RU

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

- Выключите раздаточное устройство и сбросьте давление в линии.
- Нанесите герметик для трубной резьбы, маслобензостойкий, на наружную резьбу шланга (фитинга).
- Затяните резьбу вручную. Доверните дополнительно на 1-2 оборота с усилием. Не используйте дополнительный инструмент. Не перетягивайте резьбовое соединение.
- Подайте давление в систему и, визуально проверьте герметичность соединения. В случае выявления утечек, добавьте герметика и затяните соединение немного сильнее.
- Проверьте срабатывание отсекателя на скорости потока 18,9 - 37,9 л / мин. Для этого поместите носик пистолета в прозрачную ёмкость и убедитесь, что отсекатель срабатывает нормально при заполнении ёмкости.
- 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 ПРЕТЕГИВАЙТЕ СОЕДИНЕНИЕ СО ШЛАНГОМ. ПРИЛАГАЙТЕ УСИЛИЕ ДЛЯ ЗАТЯГИВАНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ТОЛЬКО НА СОЕДИНИТЕЛЕ НА ШЛАНГЕ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ МОЖНО ПОВРЕДИТЬ ПИСТОЛЕТ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Постоянно срабатывает отсекатель. Пистолет не выдаёт топливо.

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

Пистолет не отключается.

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

Пистолет течёт.

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

Скорость потока из пистолета слишком низкая.

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