



**Пистолет не отключается автоматически.**

1. Проверьте скорость потока. Минимальное значение для работы автоматического отсекаателя – 11,4 л/мин.
2. Проверьте давление в системе. Оно не должно отклоняться от рабочего давления пистолета более чем на 20%.
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 наличие посторонних предметов или загрязнений внутри носика пистолета. При необходимости удалите их.
2. Проверьте утечки в системе и исправность насосного оборудования.
3. При необходимости замените неисправный пистолет.

**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](mailto:info@belak.ru)

Сделано в КНР  
Гарантия: 1 год.\*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

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

Наименование продавца \_\_\_\_\_

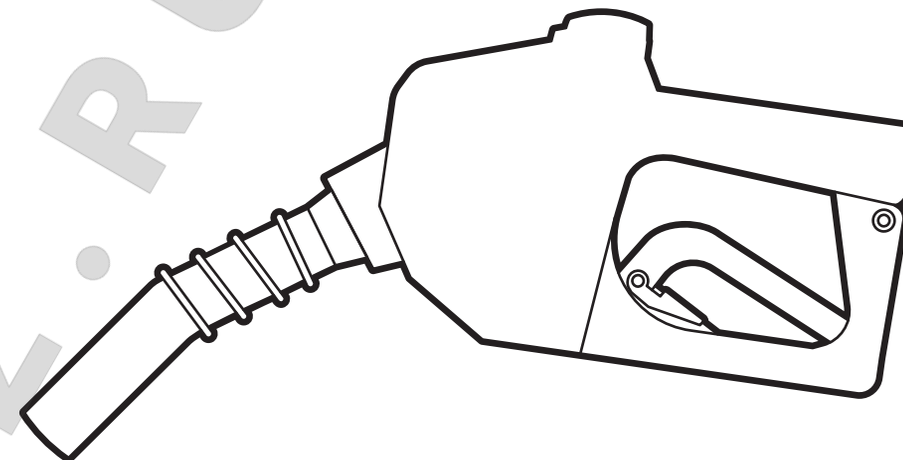
Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

\*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне



WWW.BELAK.RU



Руководство по эксплуатации

**ПИСТОЛЕТ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ  
С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТСЕКАТЕЛЕМ  
БАК.12014**

Пистолет топливораздаточный с автоматическим отсекаателем «БелАК» БАК.12014 — 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, кроме гравитационных систем.

Насос может использоваться на коммерческих АЗС для точного дозирования выдаваемого топлива. Автоматический отсекаатель 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	1"
Диаметр впускного отверстия	1"
Рабочее давление	0,18 МПа
Время срабатывания отсекаателя	0,1 с (max)
Варианты цветов корпуса	Чёрный

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Выключите раздаточное устройство и сбросьте давление в линии.
2. Нанесите герметик для трубной резьбы, маслостойкий, 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 отсекаателя на скорости потока 18,9 - 37,9 л / мин. Для этого поместите носик пистолета в прозрачную ёмкость и убедитесь, что отсекаатель срабатывает 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.

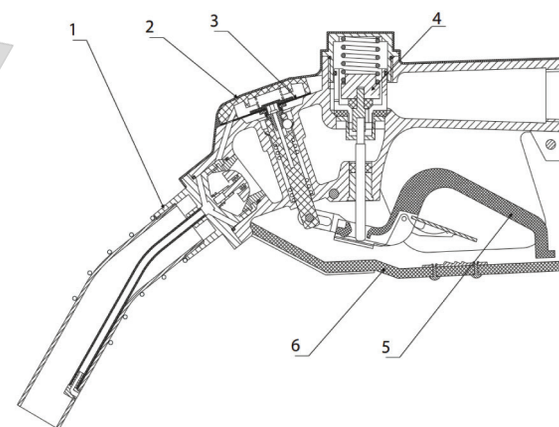
### **!ВАЖНО!**

КОГДА ТРП НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ВСЕГДА ХРАНИТЕ ЕГО В ДЕРЖАТЕЛЕ. ПОПОДАНИЕ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ МОЖЕТ БЛОКИРОВАТЬ РАБОТУ ДАТЧИКА АТОМАТИЧЕСКОГО ОТСЕКАТЕЛЯ ПОТОКА.

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ТРП БЕЗ ПРИСМОТРА В ПРОЦЕССЕ ЗАПРАВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.

ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТЕ ЗА ЧИСТОТОЙ, ИСПРАВНОСТЬЮ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬЮ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ТОПЛИВА. СВОЕВРЕМЕННО ОЧИЩАЙТЕ И МЕНЯЙТЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ. ПОПАДАНИЕ ПОСТОРОННИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВНУТРИ ТРП МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЯМ В РАБОТЕ УСТРОЙСТВА, НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ И ПОТЕРЕ ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЕ.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА ПИСТОЛЕТА



Номер запчасти	Описание	Кол-во
БАК.12014		
1 — 12014-1	Плунжер 1-3/16"	1
2 — 12014-2	Защитный резиновый шкив	1
3 — 12014-3	Диафрагма	1
4 — 12014-4	Главный клапан	1
5 — 12014-5	Рычаг активации	1
6 — 12014-6	Защита рычага активации	1
12014-1"	1" Впускной штуцер	1

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

### **Постоянно срабатывает отсеатель. Пистолет не выдаёт топлива.**

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