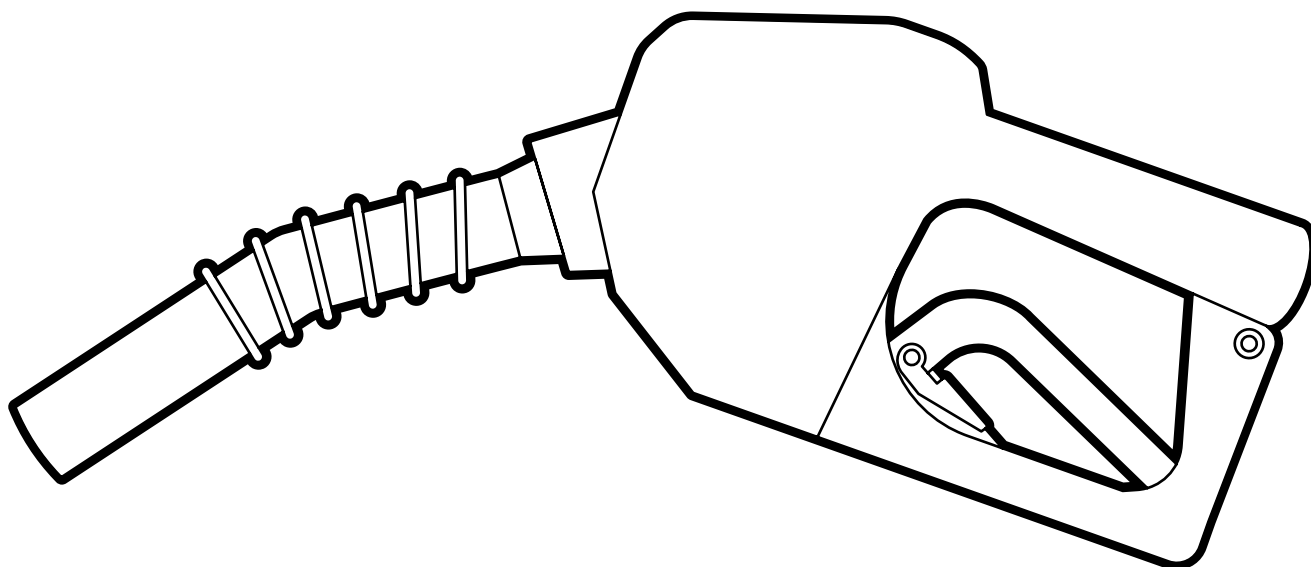


Пистолет топливораздаточный с автоматическим отсекателем и регулятором скорости потока БАК.12013

Руководство по эксплуатации



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 отсекающий предотвратит утечку топлива в случае переполнения наполняемой ёмкости.

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

Содержание

I. Технические характеристики	3
II. Инструкция по установке	3
III. Инструкция по эксплуатации	4
V I. Возможные неисправности и их устранение	4

I. Технические характеристики

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

II. 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 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!

III. 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 заправляемой 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.

VI. Возможные неисправности и их устранение

Постоянно срабатывает отсекающий клапан. 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 отсекающего клапана – 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.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ
ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА, ЛИБО:

ООО «БелАК-Рус»
г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект,
дом 24, корпус 6, литер «А»

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

WWW.BELAK.RU

Сделано в КНР
Гарантия: 12 мес.*

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