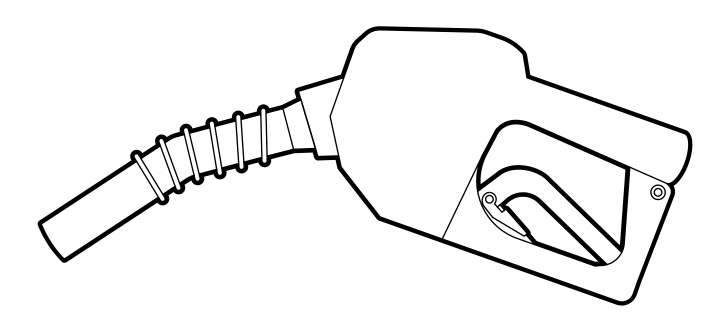


Пистолет топливораздаточный с автоматическим отсекателем и регулятором скорости потока БАК 12013

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 отсекатель предотвратит утечку топлива в случае переполнения наполняемой ёмкости.

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.



Содержание

l.	Технические характеристики	3
11.	Инструкция по установке	3
	. Инструкция по эксплуатации	4
٧	I. Возможные неисправности и их устранение	 4



І. Технические характеристики

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

I І. 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 отсекатель 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 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.

V I. Возможные неисправности и их устранение

Постоянно срабатывает отсекатель. 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.



ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА, ЛИБО:				
000 «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.				
Наименованиепродавца				
Дата продажи				
Подпись продавца	Штамп продавца			
*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне				

