



**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

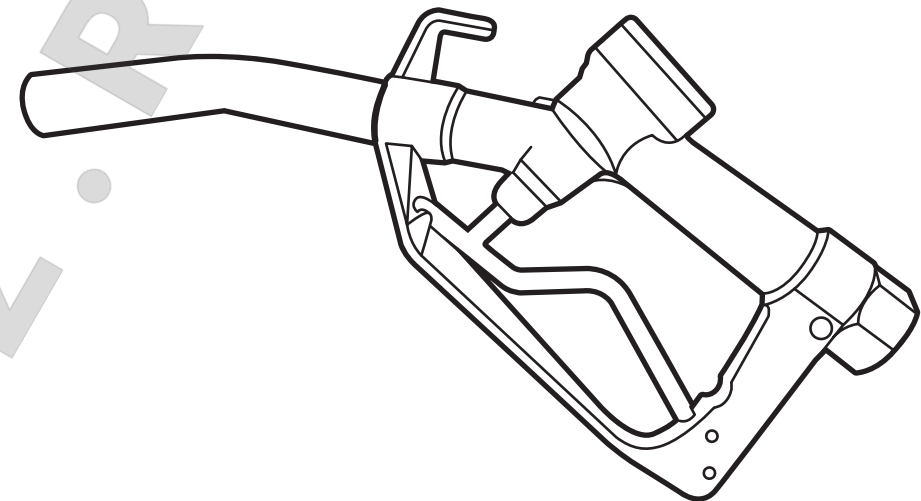
Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой.

Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ Штамп продавца _____

*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне



Руководство по эксплуатации

**ПИСТОЛЕТ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ РУЧНОЙ
БАК.12002**

Пистолет топливораздаточный «БелАК» БАК.12002 — это простой и надёжный продукт для розлива нефтепродуктов, заправки транспортных средств и иной техники. Это одно из самых универсальных устройств для бытового и коммерческого розлива жидкостей. Пистолет может работать с любыми насосами с соответствующими техническим характеристикам изделия параметрами и имеющими байпас клапан, включая гравитационные устройства. Пистолет пригоден для розлива пищевых жидкостей, воды и жидкостей на её основе.

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт резьбы	BSP или NPT (опционально)
Диаметр носика	1"
Диаметр впускного отверстия	15/16"
Скорость потока	5-150 л/мин
Рабочее давление	0,3 МПа
Раздаваемые жидкости	Пищевые жидкости, вода и жидкости на её основе дизельное топливо, биодизель, бензин, масла, и иные нефтепродукты
Материал корпуса	Алюминий

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.
6. Проверьте герметичность системы при повышенном давлении. Для этого поднимите давление в системе до 0,6-0,7 МПа на 30-40 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. Активируйте пистолет нажатием на рычаг, и начните выдачу топлива.
5. Когда необходимое количество топлива будет выдано, остановите выдачу отпустив активационный рычаг.
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

Пистолет не выдаёт топливо.

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. Снимите пистолет, и проверьте проходимость шланга.

Пистолет не отключается.

1. Проверьте, что рычаг активации пистолета перемещается свободно и нет препятствий для его опускания.
2. Замените неисправный 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 и при необходимости очистите или замените фильтры в системе.
2. Проверьте утечки в системе и исправность насосного оборудования.