

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 12 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона.

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Срок службы изделия 5 лет.

Срок годности (срок хранения) 7 лет.

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус»

г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, д 138, к.6

Тел. +7 (812) 383-99-02

E-mail: info@belak.ru

WWW.BELAK.RU

Произведено в КНР

Гарантия: 12 мес.

Гарантийный талон:

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) и изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20__ г.

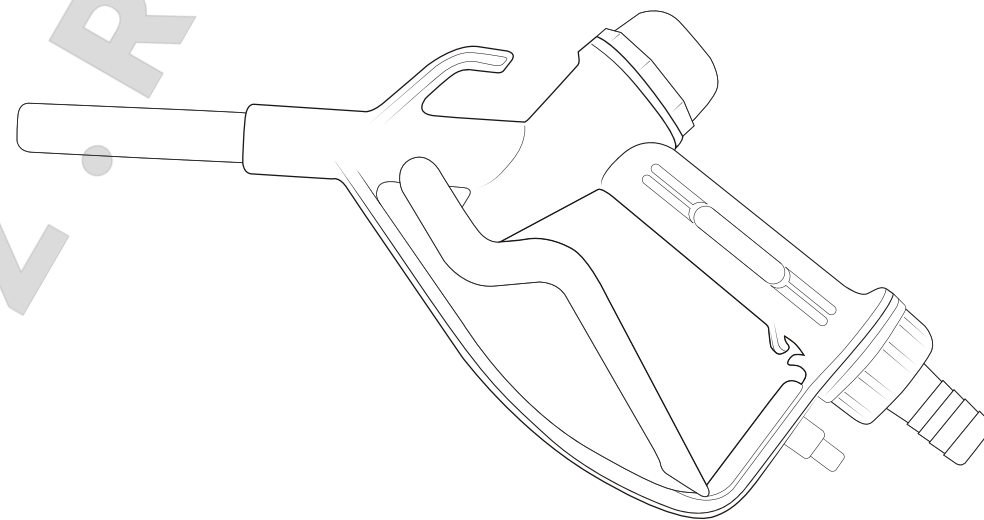
Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне



Инструкция изделия Раздаточный пистолет для мочевины с узким носиком БЕЛАК

БАК.12004

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

I. ОПИСАНИЕ

Топливораздаточный кран «БелАК» **БАК.12004** предназначен для кислот, бензина, дизеля, воды, мочевины и других легких химических жидкостей. Монтаж к раздающему шлангу производится через поворотную муфту посредством резьбового соединения. Муфта предотвратит любое перекручивание и изгибание шланга во время эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ПИСТОЛЕТ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕНЗИНА!

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПП
Материал носика	нержавеющая сталь
Максимальное давление	3 бар
Максимальный расход	60 л
Носик	1/2"
Вход	3/4 "или 1" BSP

III. 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 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!

IV. РУКОВОДСТВО 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.
4. Когда необходимое количество топлива будет выдано, остановите выдачу отпустив активационный рычаг.
5. Подождите 15 секунд для окончательного слива топлива из пистолета.
6. Удалите пистолет из заливной горловины ёмкости.
7. Верните пистолет в держатель.

V. 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.
3. 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.