

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.

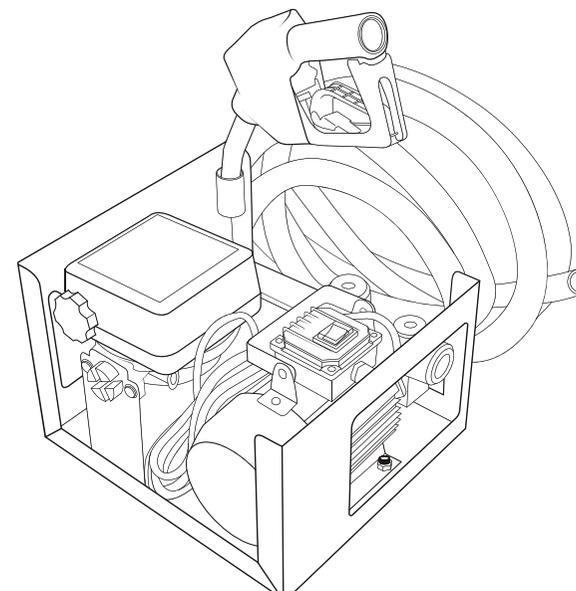
Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне



Станция для перекачки топлива «Сатурн-Комплекс»

БАК.12061

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

I. ОПИСАНИЕ

Станция для перекачки топлива «БелАК» марки «Сатурн Комплекс» предназначена для перекачки исключительно дизельного топлива и керосина. Запрещено перекачивать данными устройствами воду и жидкости на её основе, тяжелые нефтепродукты (мазут, масла), бензин, горючие спирты, растворители и другие легковоспламеняющиеся жидкости с высокой степенью летучести паров.

Базовый набор заправочного блока включает в состав ротационный лопастной насос и четырехразрядный механический счетчик дизельного топлива, закрепленные на металлической пластине. На задней стенке имеются монтажные отверстия, с помощью которых заправочный комплект можно закрепить на стене для более удобного использования.

В комплектацию также входят топливные шланги и пистолет. Самовсасывающий насос для перекачки топлива из емкости оборудован обходным клапаном (bypass), который позволяет не выключать насос при закрывании топливного крана при раздаче. На входе насоса имеется фильтр 352 мкм, который защитит оборудование от попадания механических загрязнений. Рекомендуем устанавливать дополнительные топливные фильтры.

I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрический насос легко подготовить к работе: необходимо подсоединить шланги (соединение 1'), опустить их концы в соответствующие емкости. Далее необходимо включить насос в сеть 220 В и запустить кнопкой на корпусе – все готово для перекачки солярки. Данный набор найдет применение у любых предприятий, имеющих собственный парк техники для аккуратной заправки.

1. Перед каждым использованием проводите визуальный осмотр насоса. Не используйте устройство, если имеются механические повреждения, потёки жидкости, оплавления пластика или проводов, перетёрта изоляция проводов питания. Никогда не пренебрегайте правилами техники безопасности. Это может привести к несчастному случаю!
2. Используйте устройство только по прямому назначению. Запрещается вносить изменения в конструкцию насоса.
3. Используйте насос только в безопасных условиях. Запрещено пользоваться насосом в помещениях с разливами топлива, высокой концентрацией паров бензина, утечками горючего газа и так далее.
4. Если шнур питания устройства повреждён, его следует заменить на новый. Запрещается ремонтировать повреждённый шнур питания насоса.
5. Напряжение питания насосов должно соответствовать указанному на самих изделиях. Максимальное допустимое отклонение напряжения питания источника +-10%.
6. Никогда не поднимайте, не переносите и не закрепляйте устройство с помощью кабеля питания!
7. Перед включением насоса убедитесь, что место соединения проводов питания и источника питания размещено в зоне, защищённой от попадания влаги.
8. Перед проведением работ по техническому обслуживанию обязательно отключите питание насоса.
9. **Важно!** Не подвергайте насос воздействию прямых струй воды или дождя.
10. **Важно!** Берегите насос от попадания пыли и мелких твёрдых частиц.

Класс пылевлагозащиты электродвигателей насосов: IP42

ВНИМАНИЕ! НАСОС НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ ВХОЛОСТЮ!

III. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА

1. Насос не требует особого технического обслуживания, но для длительной и эффективной работы рекомендуется регулярно осматривать насос и устранять неисправности в случае их раннего выявления.
2. **ВНИМАНИЕ!** Перед каждым осмотром или обслуживанием насос необходимо отключить от источника питания.
3. Если насос долго не использовался, перед первым включением проверьте работу ротора.

IV. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	«Сатурн-Комплекс» БАК.12061
Скорость потока	60 л/мин
Напряжение	220 В + 10%
Максимальное давление	3 bar
Характеристики электродвигателя	Мощность: 375 Вт Частота вращения: 2800 об/мин
Вход и выход	1 "BSP

Пистолет	Ручной без отсекателя
Счётчик	Механический обнуляемый тарируемый
Шланг забора топлива	1,5 м
Шланг выдачи топлива	4 м

V. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Двигатель насоса не запускается	Неправильно подключен источник питания	Проверьте полярность подключения и напряжение источника питания. Оно не должно отклоняться от указанного на насосе более чем на +- 5%
	Ротор заблокирован — отключен термоконтроллер	Очистите ротор насоса
	Двигатель всё равно не запускается	Необходим ремонт электродвигателя. Обратитесь в сервисную мастерскую
Низкая скорость потока на выдаче	Превышена максимальная высота всасывания	Переместите насос ближе к поверхности перекачиваемой жидкости
	Загрязнён фильтр грубой очистки на конце всасывающей линии	Очистите фильтр
	Уровень перекачиваемой жидкости очень быстро падает	Опустите глубже всасывающий шланг
	Мощность насоса снижена из-за износа или загрязнения рабочих частей	Проведите чистку насоса и замените изношенные части
Насос не всасывает топливо	Шланг забора топлива не погружен в перекачиваемую жидкость	Погрузите конец шланга забора топлива в перекачиваемую жидкость
	Не хватает мощности всасывания	Добавьте немного перекачиваемой жидкости внутрь насоса через отверстие для всасывания топлива
	Всасывающая линия не герметична	Проверьте герметичность всасывающей линии
	Загрязнён фильтр грубой очистки на конце всасывающей линии	Очистите фильтр
	Превышена максимальная высота всасывания	Переместите насос ближе к поверхности перекачиваемой жидкости
Терморегулятор отключает насос	Двигатель перегружен — слишком много механических загрязнителей в жидкости, либо жидкость слишком вязкая	Очистите всасывающий шланг от посторонних предметов Переместите насос ближе к поверхности перекачиваемой жидкости

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ДЛЯ БЕНЗИНА!