

Инструкция по применению и обслуживанию ручных насосов ротационного типа моделей: KS-25 и WS-25.

Данная инструкция является частью договора купли-продажи. Несоблюдение рекомендаций, содержащихся в инструкции обслуживания, может послужить причиной разрыва договора, исключая возможные претензии ввиду несоответствия с договором.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Купленное устройство является ротационным насосом с ручным приводом. Согласно требованиям инструкции данные насосы предназначены для опорожнения бочек и баков с нефтепродуктами. Эти насосы представляют собой идеальную конструкцию при малом весе, простых условиях применения и обслуживания, высокой прочности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- производительность насосов 18-22л./мин. (в зависимости от оборотов);
- гайка подсоединения к бочке имеет диаметр 50мм;
- трубка всасывающая длиной 980 мм и резьбой М 25*1,5 для KS-25, М 32*1,5 для WS-25;
- трубка сливная с резьбой М 25*1,5;
- глубина всасывания 1,5 м;
- высота подачи 5 м;
- сальник оси насоса изготовлен из NBR= резина бутадиеново-нитриловая.

ПРИМЕРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ

- масло моторное SAE 5 W-SAE 50;
- масло трансмиссионное SAE 75 W- SAE 90;
- дизельное и печное топливо;
- машинное (веретённое) масло;
- охлаждающие жидкости (антифризы) и т. п.

В целях предупреждения коррозии, блокировки (заклинивания) оси насоса, повреждения сальника запрещается перекачивать насосами KS-25 и WS-25 следующие жидкости: растворители, кислоты, краски, лаки, воду и водные растворы, горючие и взрывоопасные жидкости!

ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

Насосы KS-25 и WS-25 необходимо устанавливать на ёмкость таким образом, чтобы стрелка на корпусе насоса была направлена вверх. Необходимо также уплотнить все резьбовые соединения с помощью льна или тефлоновой ленты.

Для более эффективного первоначального закачивания рекомендуется залить в установленный насос небольшое количество перекачиваемой жидкости.

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСОВ KS-25 и WS-25 В УСЛОВИЯХ И ПАРАМЕТРАХ, ПРОТИВОРЕЧАЩИХ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ НАСОС В НЕГОДНОСТЬ!

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НАСОСОВ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Признак неисправности	Причины неисправности	Способы устранения неисправностей
Насос не закачивает жидкость.	Не заполнен или недостаточно заполнен перекачиваемой жидкостью насос перед началом работы. Отсутствует или некачественно выполнено уплотнение резьбовых соединений насоса.	При первоначальном запуске насоса залить небольшое количество перекачиваемой жидкости в корпус насоса. Качественно выполнить уплотнение всех резьбовых соединений насоса
Насос заблокирован.	Была допущена перекачка жидкостей, запрещённых данной инструкцией.	Залить в насос дизельное топливо или моторное масло на 24 часа. После этого пробовать повернуть рукоятку насоса. Если насос и после этого заблокирован, следует обратиться в ремонтную мастерскую (услуга платная).
Подтекание жидкости по оси вала насоса.	Перекачиваемая жидкость имеет очень низкую вязкость.	Насос использовался не по назначению, обратиться в ремонтную мастерскую для устранения неисправности (услуга платная).

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Внимание! Гарантийная карта действительна только при наличии оригинальной печати импортера с подтверждением покупки (чек или печать и подпись с указанием даты продажи)

1. Гарантия действует в течение 12 месяцев со дня покупки. Карта с датой продажи и вписанным заводским номером или моделью насоса должна быть подтверждена пунктом продажи печатью и подписью продавца.
2. Ремонт будет производиться на условиях, соответствующих действующим правилам о гарантии, обязательными в Республике Беларусь и Польше.
3. Объем гарантийных услуг включает устранения брака материалов или скрытых дефектов (монтажных) в работе насоса по вине производителя.
4. Замена оборудования на новое или возврат денег могут иметь место в случае, если магазин, в котором была совершена покупка, выразит своё согласие, а также когда:
 - а) оборудование не имеет следов использования и данный факт подтверждён гарантом;
 - в) гарантийный ремонт невозможен в установленные сроки.
5. Во время гарантийного срока нельзя производить никаких изменений в конструкции оборудования без согласования с гарантом.
6. Во время гарантийного срока нельзя производить разборку оборудования (за исключением действий, вытекающих из данной инструкции обслуживания, и необходимым для монтажа и обслуживания оборудования).
7. В случае необоснованной претензии пользователь несёт затраты, связанные с транспортировкой, а также осмотром насоса по претензии. Необоснованной претензией является:
 - а) исправное оборудование;
 - в) повреждение является результатом неправильного монтажа либо использования не по назначению;
 - с) рекламация касается действий по обслуживанию.
8. Несоблюдение условий пункта 6 и 7 ведёт к ликвидации гарантии.
9. Кроме условий гарантии, покупатель не может рассчитывать ни на какое возмещение.
10. Насосы, вес которых не превышает 20 кг., пользователь должен доставить в указанный гарантом пункт сервиса. Оборудование должно быть доставлено в сервис вместе с:
 - а) подробным описанием технической проблемы;
 - в) гарантийной картой;
 - с) действующим подтверждением покупки.

В любом случае пользователь обязан демонтировать оборудование из труднодоступных мест. Продукт должен соответствовать основным гигиеническим условиям.

11. В случае отправки насоса в ремонт пользователем, последний получает от гаранта по телефону инструкцию о способе отправки и транспортной фирме, с которой гарант имеет подписанный договор о транспортировке. В случае использования указанной транспортной фирмы затраты по отправке будут рассчитаны между гарантом и перевозчиком. Отправитель обязуется удалить все остатки жидкости. Оборудование необходимо предохранять от возможного повреждения при транспортировке, заполняя пустоты в упаковке пачкой, например, газет, фольгой, пенополистиролом.

12. Заводской номер или марка насоса _____

Дата продажи (месяц прописью)

Печать и подпись продавца



Изготовитель:
«OMNIGENA Michal Kochanowski
i Wspolnicy s.j.» Польша, Swiecice,
ul. Pozytywki, 7, 05-860 Plochocin

Импортер в Республике Беларусь
ОДО «БЕЛСИЛОН»
г. Брест, ул. Тереспольская 22/1
т/ф (0162) 36-41-47
www.nasos.brest.by

Печать импортера