

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации насоса 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

6. Свидетельство о приемке

Насос JS-32 признан годным к эксплуатации.

Дата продажи « ____ » _____ 200__ года



НАСОСКОМПЛЕКТ

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

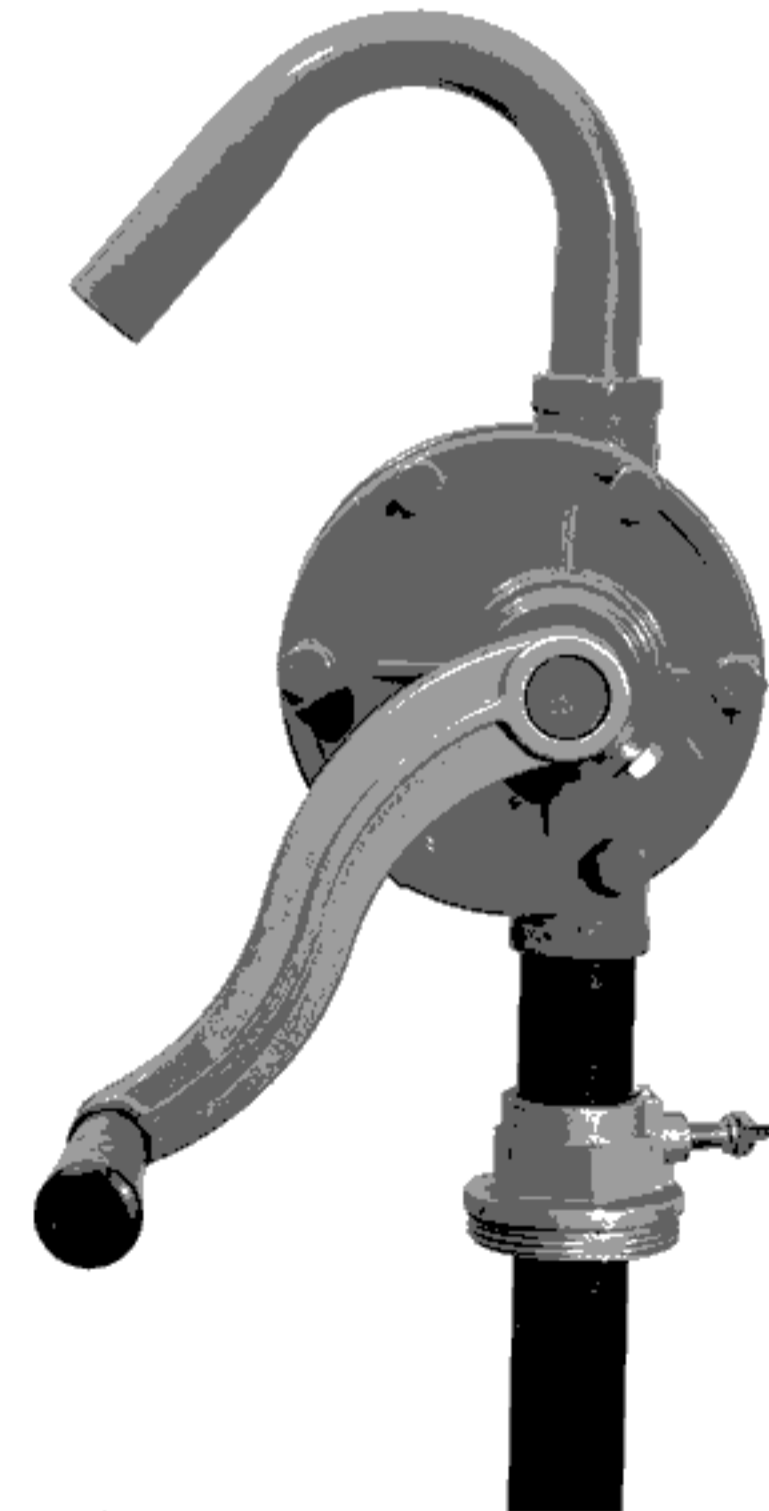
(029) 319-42-86

www.nasos.by

**ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

АМІІКА

Бочковой насос JS-32



1. Назначение

Насос типа JS-32 изготовлен из алюминия и предназначен для перекачивания жидкостей, таких как: бензин, керосин, дизельное топливо моторные масла (вязкость до SAE90), а также жидкостей обладающих смазывающей способностью устойчивых к материалам насоса.

2. Технические характеристики

Подача, л/мин	25
Напор, м	5
Привод	ручной
Рабочее положение	вертикальное
Рабочая температура	до +70°C
Тип емкости	бочка 200 л
Глубина погружения, мм	900
Резьбовое отверстие в бочке	2"
Диаметр выходного патрубка, мм	24
Диаметр погружной части, мм	44
Габариты, мм	1300x200x130
Масса, кг	4.5

3. Применение

Перед использованием прикрутить насос к трубе и изогнутому сливу, вставить собранный насос до упора через отверстие в пробке бочки. Далее зафиксировать трубу в отверстии бочки с помощью прилагаемого фиксатора.

Вращать рукоятку до появления из слива перекачиваемой жидкости. Насос готов к работе.

4. Указание мер безопасности

Для обеспечения безопасности работ запрещается:

- производить работы по устранению неисправностей на установленном в бочку насосе;
- использовать насос для перекачивания жидкостей, не указанных в паспорте;
- к обслуживанию насоса допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности;
- при работе с горючими и токсичными веществами необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности и производственной гигиены.

ВНИМАНИЕ!!!

Емкости с легковоспламеняющимися жидкостями должны быть заземлены, а переносные контейнеры (канистры), в которые перекачивается жидкость, связаны с этими емкостями электрическими проводами, чтобы предотвратить опасность взрыва при накоплении статического электричества. См. рисунок ниже.

