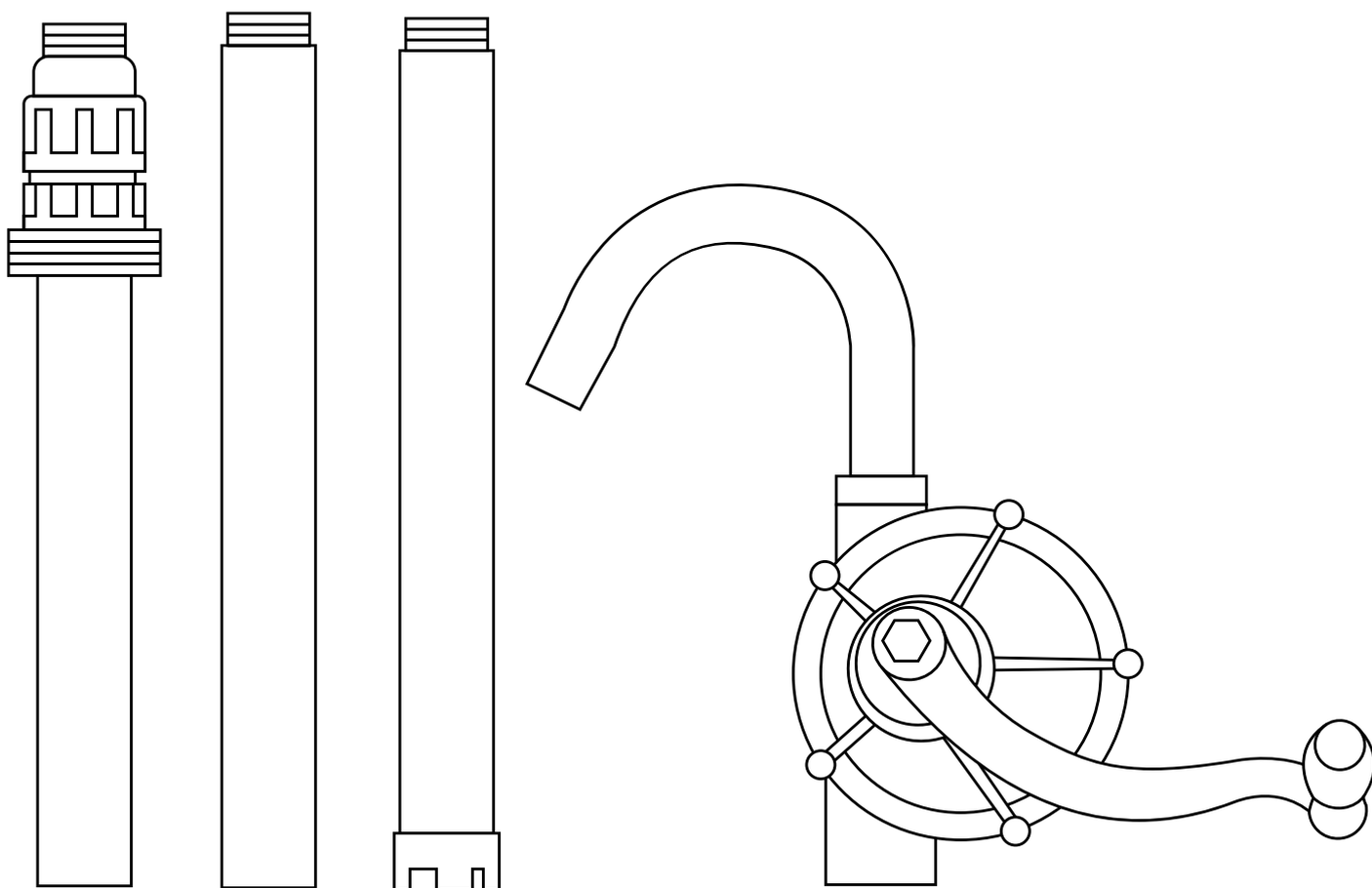


## Инструкция изделия Насос перекачки топлива бочковой ручной



**Список артикулов, для которых применим данный паспорт:**  
БАК.00100, БАК.00110

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

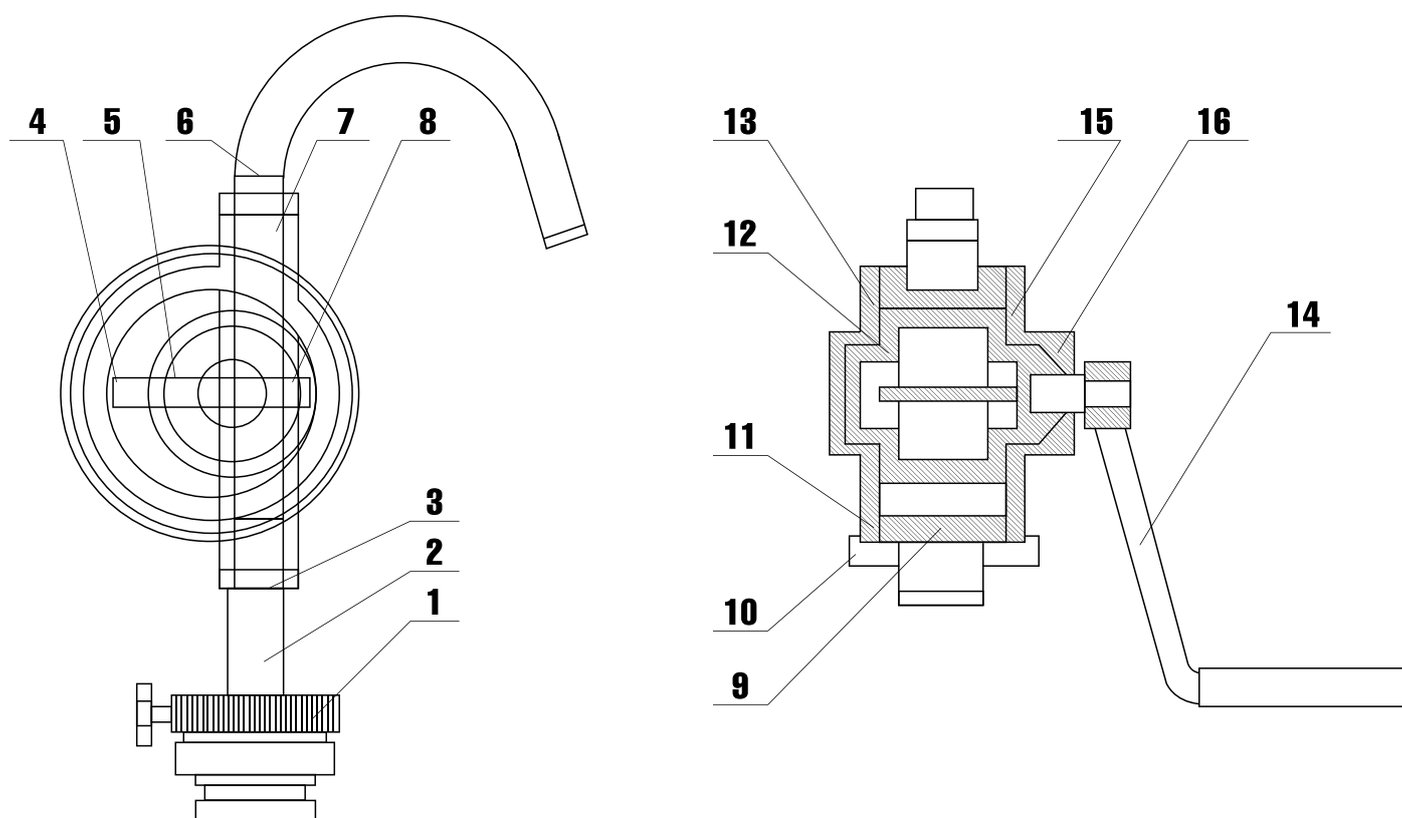
## Содержание

Область применения	3
Схема устройства изделия	3
Технические характеристики изделия	4
Эксплуатация	4
Обслуживание насоса	4
Возможные неисправности и способы их устранения	4
Комплект поставки	5
	5

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы перекачки топлива и технических жидкостей марки «БелАК» **БАК.00100** бочковой ручной роторный «Титан» и **БАК.00110** бочковой ручной роторный «Гефест» – оптимальное решение при работе с небольшими объемами горюче-смазочных и других текучих материалов на малых предприятиях и в бытовых условиях. Предназначен для перекачки различных технических жидкостей, дизельного топлива и керосина из стандартных двухсот восьми литровых бочек и бочек меньшего объема.

## II. СХЕМА УСТРОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ



1 - гайка с фиксатором; 2 - труба для набора и слива жидкости; 3, 7 - фиксированные контргайки; 4 - подвижные пластины; 5 - пружина; 6 - выпускной патрубок (гусак); 8 - стержень; 9 - корпус; 10 - болт; 11 - уплотнительные кольца; 12 - ротор; 13,15 - крышки; 16 – манжеты.

### III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

ДТ - дизельное топливо, ММ - моторное масло, ТЖ - технические жидкости

артикул	БАК.00100	БАК.00110
наименование	"Титан"	"Гефест"
тип жидкости	ДТ / ММ / ТЖ	ДТ / ММ / ТЖ
скорость перекачки	25 л/мин	25 л/мин
тип привода	ручной, роторный	ручной, роторный
длина заборной трубки	250/900 мм	950 мм
материал корпуса	алюминий	железный сплав

**ВНИМАНИЕ! При перекачке одним насосом различных жидкостей, контакт которых между собой недопустим, насос рекомендуется промыть специальным раствором очистки.**

### IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием насоса снять с патрубков заглушки.
2. Через верхний патрубок насоса залить около 0,1 л перекачиваемой жидкости для смазки ротора.
3. Установить выпускной патрубок (гусак), закрепив при этом его контргайкой.
4. Установить насос на горловину бочки и закрепить гайкой с фиксатором.
5. Закачать жидкость вращением рукоятки по часовой стрелке.

**ВНИМАНИЕ! Если жидкость после 10-15 оборотов ротора не закачивается, увеличьте интенсивность вращения.**

### V. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА

1. При перекачивании жидкостей, способных к загустению промывать насос после каждого использования.
2. Если изделие долгое время не эксплуатировалось, необходимо снять гусак и проверить подвижность пластин.

## VI. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Насос не закачивает жидкость	Насос сухой	Залить жидкость в насос яерез трубу или гусак и повернуть ротор.
	Во всасывающую полость проникает воздух	Проверить герметичность всасывающей трубы Труба должна быть установлена на герметике
	Не работают или заедают пластины	Промыть насос
Насос тяжело вращается, клинит	Работа насоса с перегрузкой по давлению	Установить сопротивление в отводящих трубопроводах
	Попадание механических примесей	Промыть насос При необходимости разобрать и зачистить задиры на трущихся поверхностях

## VII. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос - 1 шт
2. Ручка - 1 шт
3. Болт М6 - 1 шт
4. Трубка для набора жидкости - 3 шт
5. Контргайка - 1 шт
6. Гусак - 1 шт
7. Гофро-трубка (БАК.00100 "Титан") - 1 шт
8. Фильтр заборный - 1 шт
9. Сетка фильтра - 1 шт
10. Инструкция - 1 шт
11. Упаковка - 1 шт

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус»

г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 6, литер «А»

Тел. +7 (812) 383-99-02

E-mail: info@belak.ru

WWW.BELAK.RU

Сделано в КНР

Гарантия: 6 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*