

I. ОПИСАНИЕ

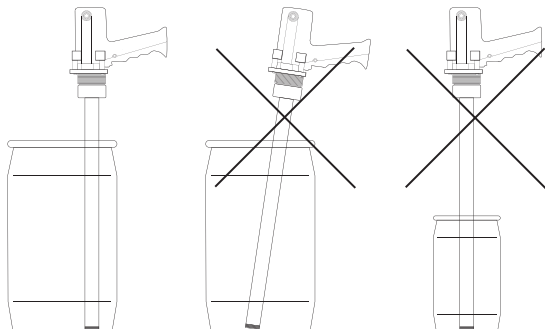
Насос электрический бочковой для перекачки топлива и масел БелАК "Олимп" **БАК.00101** предназначен для быстрого и удобного перекачивания технических жидкостей из стандартных бочек и любых других емкостей глубиной до 950 мм и с диаметром горловины не менее 46 мм.

II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	БАК.00101
наименование	Олимп
напряжение	220V
ток	переменный, 50Гц
тип жидкости	дизель, керосин, масла
скорость перекачки	75 л/мин
тип привода	электрический
длина заборной трубы	930 мм
диаметр заборной трубы	43 мм
диаметр раздающей трубы / перелива	32 мм
материал корпуса	маслобензостойкий пластик / алюминий

III. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Насос электрический бочковой "Олимп" предназначен только для погружного применения, устанавливается насос строго вертикально.



IV. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте эксплуатация насоса во взрывоопасной среде.
2. Перед эксплуатацией насоса убедитесь в том что перекачиваемая жидкость совместима с материалами, из которых изготовлен насос, в противном случае существует риск возникновения коррозии, утечки или взрыва, которые могут быть вызваны химическими реакциями.
3. Убедитесь, что насос погружен в жидкость согласно схеме данного руководства.
4. Проверьте перекачиваемую жидкость на отсутствие крупных твердых частиц.

ВНИМАНИЕ! СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ СУХОЙ НАСОС.

5. Убедитесь в отсутствии аномальных шумов при работе насоса, при возникновении шума немедленно приостановите работу насоса.

V. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Насос не запускается	Отсутствует электропитание	Проверьте контур питания и питание в сети
Насос запустился, но жидкость не перекачивается	Перекрыт выход / вход Слишком вязкая жидкость	Проверьте состояние трубы
Подача насоса не соответствует рабочим характеристикам	Слишком вязкая жидкость Засорился шланг подачи Засорилось входное отверстие	Проверьте и прочистите трубу подачи топлива
Насос выбириует	При работе засорилась линия всасывания Неправильно проведена установка	Выньте конец погружной трубы и проверьте на наличие загрязнений Тщательно проверьте установку двигателя и электросоединения

VI. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос – 1 шт
2. Труба подачи топлива – 1шт
3. Инструкция по эксплуатации – 1 шт
4. Упаковка изделия – 1 шт
5. Патрубок выпускной – 1 шт
6. Контргайка – 1 шт

VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок на изделие 6 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона (см. на обороте).
 Дату изготовления смотрите на упаковке.
 Срок службы изделия 5 лет.
 Срок годности (срок хранения) 10 лет.