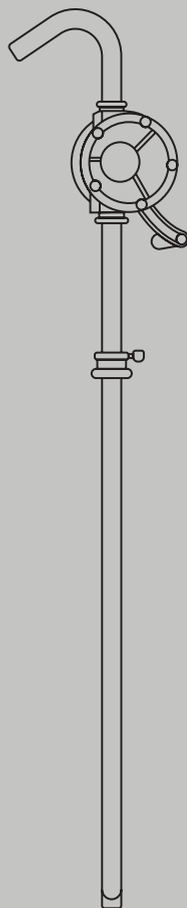


RUNTEC

RT-499

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАСОС ДЛЯ МАСЛА
РОТОРНЫЙ
БОЧКОВЫЙ



Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

**Внимательно прочтите данную инструкцию!**

Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Насос для масла роторный бочковый предназначен для перекачки нейтральных самосмазывающих жидкостей из стандартных бочек и других небольших емкостей. Кинематическая вязкость жидкостей от $0,02 \cdot 10^{-4}$ до $0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с (от 1,1 до 10° ВУ), температура до 70 °С. Примеры перекачиваемых жидкостей: моторные масла, лаки, эмульсии и т.п. Насос предназначен для работы как в закрытых помещениях, так и вне помещений при температуре окружающего воздуха от -40° до 40° С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания, м	1.5
Высота подъема, м	5
Скорость всасывания, л/мин	22 (при скорости вращения 70 об/мин)
Общая длина, м	1.3
Вес, кг	5.5

ПОДГОТОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием насоса снять с патрубков заглушки.
2. Залить в насос через верхний патрубок около 0.1 л перекачиваемой жидкости для смазки ротора.
3. Установить гусак и закрепить его контргайкой.
4. Установить насос на горловину бочки и закрепить гайкой с фиксатором.
5. Вращением рукоятки по часовой стрелке закачать жидкость. В случае если жидкость после 10-15 оборотов ротора не закачивается, увеличить интенсивность вращения.
6. Насос, заполненный жидкостью и оборудованный дополнительными трубами, способен поднять жидкость с глубины до 1.5 м и подать ее на высоту до 5 м. При этом необходимо следить, чтобы вращение было легким, без заеданий.



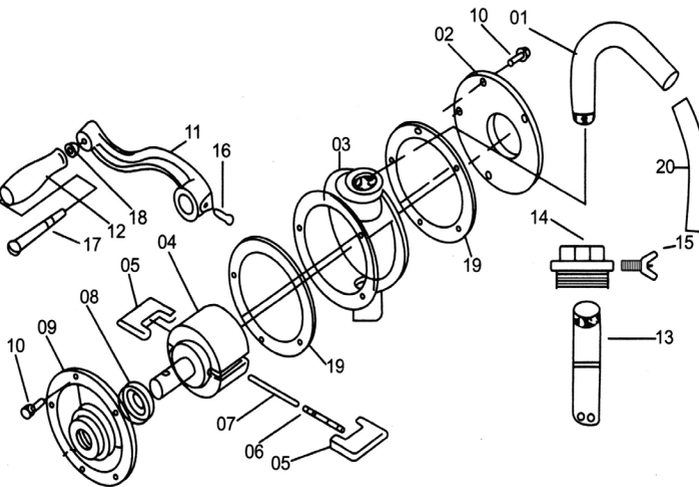
Во избежание поломки ротора из-за тугого вращения, не прилагайте чрезмерных усилий на рукоятку. При возникновении сильного сопротивления необходимо устранить его причины. При перекачке одним насосом различных жидкостей, контакт которых между собой недопустим, разберите и промойте насос перед каждой сменой жидкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При перекачивании жидкостей, способных к загустению, промывайте насос после каждого использования. Если насос долгое время не эксплуатировался, необходимо снять гусак и проверить подвижность пластин, надавив на них через патрубок отверткой. Пластины должны без заеданий утопать и возвращаться обратно под действием пружины. При заклинивании пластин необходимо разобрать насос, сняв

только заднюю крышку, вынуть ротор, снять пластины и зачистить их, обеспечив подвижность.

СХЕМА



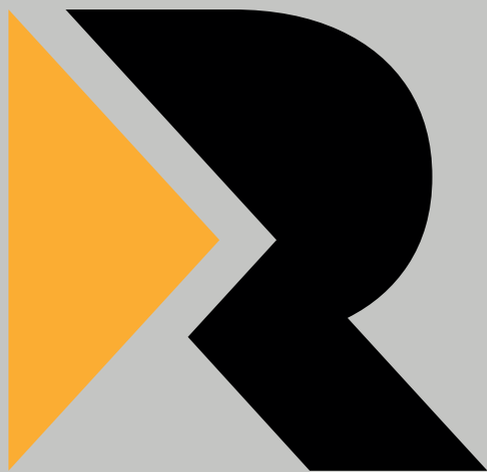
	Наименование		Наименование
1	Гусак	11	Рычаг
2	Задняя крышка	12	Рукоятка
3	Корпус	13	Трубка для всасывания
4	Ротор	14	Манжета
5	Пластина	15	Барашковый винт
6	Пружина	16	Гайка
7	Стержень	17	Стержень рукоятки
8	Сальник	18	Гайка
9	Передняя крышка	19	Уплотнительное кольцо
10	Болт	20	Пластиковая трубка

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.

Заполняется продавцом:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись



RUNTEC

EAC

runtec-shop.ru