



# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**НАСОС ДЛЯ ШПРИЦОВ  
ЗАПРАВОЧНЫЙ**

**RT-FP22**



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.

- Предназначен для быстрой, чистой и экономичной заправки рычажных, пневматических шприцов для смазки, а также шприцов для одной руки. Используйте только чистую смазку.
- Насос можно как использовать стационарно, так и переносить. Позволяет легко заполнить шприц менее чем за минуту путем перекачки из емкости со смазкой.
- Литой алюминиевый корпус насоса обеспечивает прочность и долговечность.
- Порошковое покрытие обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии.
- Патрубок для забора позволяет избежать воздушных пробок и потерь смазочного материала.
- Подходит для конических емкостей, 11-22 кг, диаметр прижимного диска – 300 мм.
- Подходит для работы со средними и легкими смазочными материалами, для пластичных смазок 2 класса консистенции.

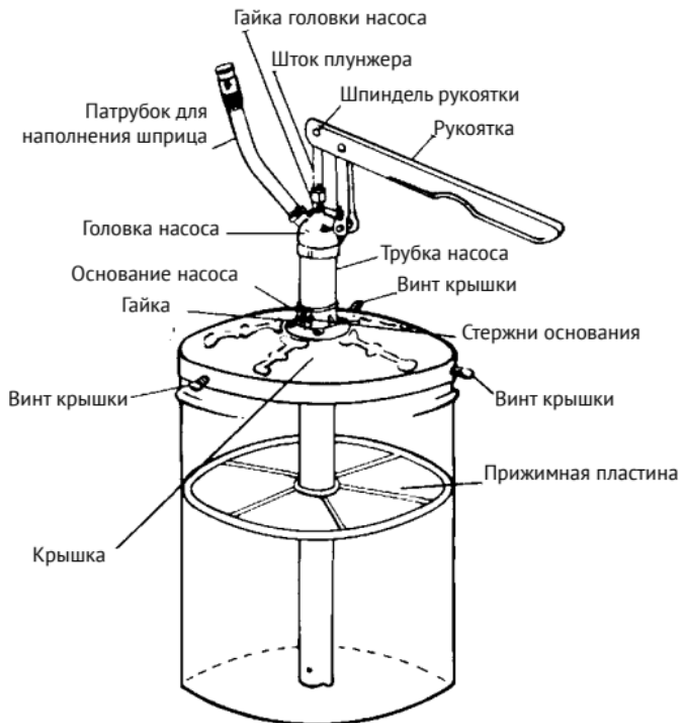
## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Насосный блок.
- Металлический патрубок для наполнения шприца.
- Крышка со встроенным креплением насоса, крепежными винтами и прижимным диском.

Трубка не входит в комплект.

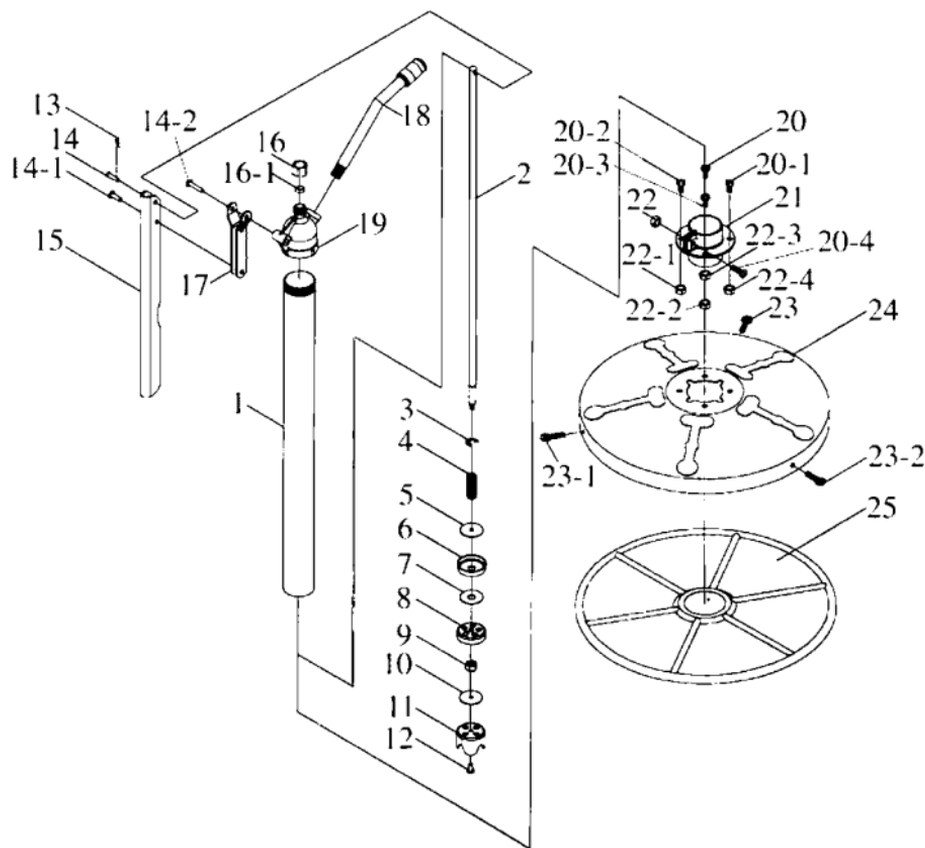
## СБОРКА

1. Ослабьте гайку головки насоса, отрегулируйте длину штока плунжера, чтобы собрать рукоятку с валом рукоятки и штифтом вала рукоятки, затем закрутите гайку головки насоса.
2. Прикрепите патрубок для наполнения шприца к головке насоса, плотно закрутите.
3. Установите насос в сборе на основание и прижимную пластину, затем поместите собранное устройство на емкость со смазкой.
4. Закрутите винты крышки и гайку в основании насоса.
5. Перед использованием несколько раз прокачайте рукоятку насоса, чтобы удалить воздух из системы.



**ВЗРЫВ-СХЕМА**

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Трубка насоса	1	17	Соединитель	1
2	Шток плунжера	1	18	Патрубок для наполнения шприца	1
3	Зажим для штока	1	19	Головка насоса	1
4	Пружина плунжера	1	20	Винт основания насоса	1
5	Шайба плунжера	1	20-1	Винт основания насоса	1
6	Плунжер	1	20-2	Винт основания насоса	1
7	Шайба плунжера	1	20-3	Винт основания насоса	1
8	Держатель плунжера	1	20-4	Винт основания насоса	1
9	Гайка плунжера	1	21	Основание насоса	1
10	Шайба нижнего колпачка	1	22	Гайка основания насоса	1
11	Нижний колпачок	1	22-1	Гайка основания насоса	1
12	Заклепка нижнего колпачка	1	22-2	Гайка основания насоса	1
13	Штифт вала рукоятки	1	22-3	Гайка основания насоса	1
14	Шпindelь рукоятки	1	22-4	Гайка основания насоса	1
14-1	Заклепка рукоятки	1	23	Винт крышки	1
14-2	Заклепка рукоятки	1	23-1	Винт крышки	1
15	Рукоятка	1	23-2	Винт крышки	1
16	Гайка штока	1	24	Винт крышки	1
16-1	Уплотнитель штока	1	25	Прижимная пластина	1



**Гарантийные обязательства**

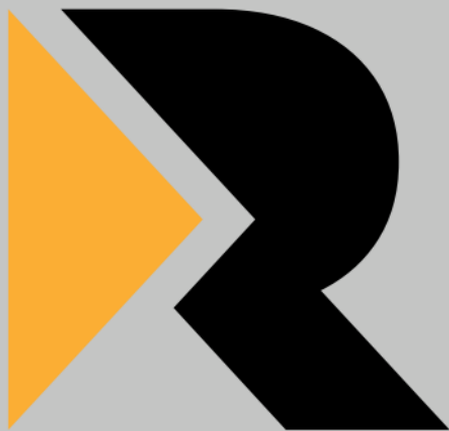
1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом 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.

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







**RUNTEC**

**EAC**

[runtec-shop.ru](http://runtec-shop.ru)