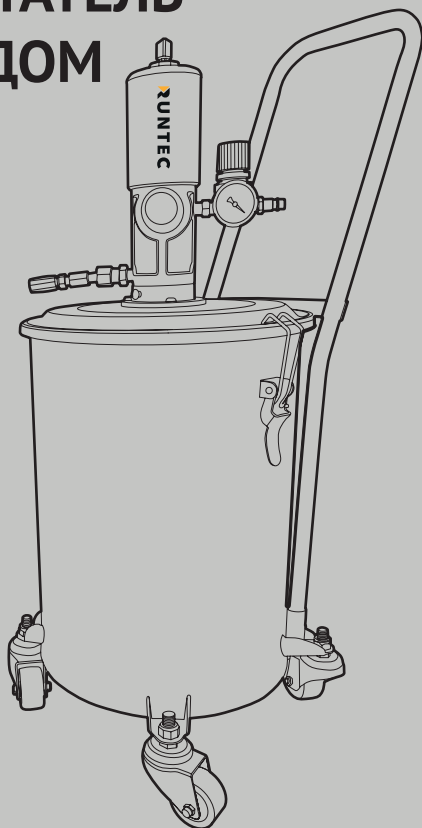


RUNTEC

RT-SO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ
С ПНЕВМОПРИВОДОМ**



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

⚠ 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.

RT-SO21



Без резервуара

RT-SO22



С резервуаром

Общие положения

Предназначен для перекачки густых смазочных материалов (солидол, литол и др.) из емкости 20 л в различные агрегаты автомобилей и механические инструменты. Работает от сжатого воздуха. Пневматический привод безопасен в эксплуатации. Не наносит вреда окружающей среде и не искрит. Оснащен подвижной подставкой для удобства перемещения, а также гибким шлангом длиной 3,8 м для легкого доступа в труднодоступных местах.

Технические характеристики

Коэффициент передачи давления	1/45	Давление на выходе	250 бар
Привод	очищенный сжатый воздух	Вес нетто	9,94 кг
Подходит для	консистентной смазки классов 1–3	Размер упаковки	755×385×310 мм
Рабочее давление воздуха	6 - 6,5 бар	Длина резинового шланга	3,8 м
Объем резервуара	20 л	Диапазон рабочих температур	-20~+40°C
Производительность	0,3 л/мин.		

Требования по безопасности:



Внимание!

При использовании оборудования необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм операторами и повреждения оборудования.

1. Держите свое рабочее место в чистоте. Беспорядок на рабочем месте может привести к травме.
2. Следите за условиями в рабочей зоне. Не используйте оборудование во влажных помещениях.
3. Когда оборудование не используется, оно должно храниться в сухом месте, для предотвращения ржавчины.

4. Внесение изменений в конструкцию оборудования, не согласованных с производителем, и использование его не по назначению может привести к серьезным травмам.
5. Рекомендуется носить защитную одежду, нескользящую обувь и защитные очки.
6. Перед началом работы убедитесь, что все регулировочные и гаечные ключи удалены с рабочей поверхности оборудования.
7. Избегайте случайного включения. Когда оборудование не используется и перед подсоединением шлангов убедитесь, что подача воздуха отключена.
8. Перед использованием оборудования необходимо тщательно проверить все детали, которые кажутся поврежденными, на исправность и выполнение своих функции. Проверить центровку и закрепить движущиеся части; наличие сломанных деталей или креплений; Все, что может помешать нормальной работе. Любая поврежденная деталь должна быть отремонтирована или заменена квалифицированным специалистом. Не используйте оборудование, если какое-либо устройство управления или переключатель не работает.
9. Запасные части и аксессуары. Используйте только оригинальные запасные части.
10. Не работайте с оборудованием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Если вы принимаете лекарства, пожалуйста, прочтите аннотацию, чтобы определить, не запрещено ли работать со сложными механизмами под воздействием данных препаратов, которые могут замедлить скорость мышления и реакции. Если у вас есть сомнения, не работайте с оборудованием.
11. Техническое обслуживание. Для вашей собственной безопасности квалифицированный специалист должен регулярно проверять устройство.

Примечание: Производительность данного устройства может варьироваться в зависимости от давления воздуха и производительности компрессора.

Инструкция по безопасности:

1. Данное оборудование предназначено для эксплуатации квалифицированным и обученным персоналом. Перед использованием оборудования необходимо внимательно прочитать инструкции по технике безопасности и эксплуатации.
2. Сжатый воздух необходимо очищать, чтобы внутрь насоса не попала пыль или влага. Для этого необходимо использовать комбинированные установки подготовки воздуха, включающие фильтр-осушитель и лубрикатор.
3. Если вы обнаружите какие-либо утечки из самого устройства или шланга, немедленно выключите воздушный компрессор и устранили его.
4. При использовании агрегата не превышайте рекомендуемое давление воздуха, максимально допустимое давление - 6,5 бар. Превышение может привести к повреждению оборудования. См. раздел «Технические характеристики».
5. Надежно установите маслораспределитель, чтобы случайно не порвались шланги высокого давления и их соединения.
6. Никогда не направляйте шланг на людей или какие-либо объекты (например, на электроцит, движущиеся автомобили и т. д.).
7. Включайте насос только после того, как убедитесь, что сопло пистолета надежно зафиксировано.
8. После использования агрегата обязательно отключите источник сжатого воздуха, в случае поломки насоса или шлангов смазка не вытекает.
9. При необходимости ремонта агрегата или замены деталей используйте только оригинальные запасные части.
10. Если блок необходимо отсоединить, обязательно слейте из блока всю оставшуюся смазку.
11. Не выпускайте смазку в окружающую среду. Использованную смазку необходимо утилизировать в соответствии с местными нормами и правилами защиты окружающей среды.

12. Насосы можно использовать только для подачи смазочных материалов. Не используйте насос для других жидкостей.
13. Не используйте устройство вблизи открытого огня. Не курите во время работы. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении.
14. На случай возгорания всегда имейте под рукой порошковый огнетушитель.
15. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом или растворителями.

Примечание:

1. Примеси в сжатом воздухе могут замедлить или полностью заблокировать работу пневмопривода насоса. Для предотвращения этого необходимо ежедневно добавлять несколько капель масла для пневмоинструмента в выходное отверстие сжатого воздуха. Затем запустите насос и дайте ему поработать несколько минут, чтобы полностью смазать все движущиеся части.
2. Убедитесь, что водяной конденсат не попадает в шприц для смазки вместе с воздухом из компрессора. Воздух должен подаваться исключительно через фильтр-осушитель. Периодически прочищайте дренажный канал фильтра, через который вода сливается в специальный резервуар.
3. Для насосов, подключенных к лубрикатомам, обратите особое внимание на уровень смазочного масла в лубрикаторах и заполните его маслом SAE 20, SAE 30 или другим маслом низкой вязкости, подходящим для работы при низких температурах.
4. Пользователь может выполнять только простые работы по техническому обслуживанию (такие как установка фильтров, очистка и т. д.), чтобы не повредить насос и не поставить под угрозу безопасность других людей.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек 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. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
6. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, 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.

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

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

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

Требования к хранению товара: избегать влажных, высокотемпературных и пыльных мест.



RUNTEC

EAC

runtec-shop.ru