

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (ПИСТОЛЕТ)**

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-SO400S



RT-SO400CS



RT-SO400CS8



Общие положения

Солидолонагнетатель пневматический предназначен для работы в местах, где требуется частая и обильная смазка узлов оборудования, снабженных пресс-маслёнками. Солидолонагнетатель позволяет очень быстро осуществлять дозированную смазку, обеспечивая равномерность ее распределения. Благодаря надежному рабочему узлу он стойко переносит длительные интенсивные нагрузки. Удобная рукоятка пистолетного типа обеспечивает надёжное удержание инструмента в руке оператора.

Технические характеристики

Артикул	Объём	Рабочее давление	Тип	Подача
RT-SO400S	400 мм	3600 PSI	пневматический	прерывистая
RT-SO400CS	400 мм	3600 PSI	пневматический	непрерывная
RT-SO400CS8	400 мм	3600 PSI	пневматический	непрерывная

Требования по безопасности:



Внимание!

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

1. Перед использованием пневматического солидолонагнетателя внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Данную инструкцию храните в надёжном месте, доступном при первой необходимости.
2. Пневматический солидолонагнетатель предназначен для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данной инструкции.
3. Все работы с пневматическим инструментом RUNTEC следует проводить в

производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха в диапазоне от 6,0 атм до 6,5 атм или компрессором необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +5С до +50С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, ознакомленным с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневматическим инструментом.

4. Для нормальной работы пневматического солидолонагнетателя RUNTEC, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором.
5. Перед началом работы следует проверить исправность оборудования и приспособлений. Подводки, шланг высокого давления и подсоединения должны находиться в безупречном состоянии.
6. Во время проведения работ пневматическим солидолонагнетателем не перегибайте шланг высокого давления.
7. Во время работы пневматическим солидолонагнетателем запрещается разъединять соединительные шланги, так как они находятся под давлением.
8. Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
9. Никогда не используйте инструмент не по назначению.
10. Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
11. Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.
12. При работе с инструментом примите устойчивое положение.
13. Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза. Работайте в перчатках. Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эти меры предосторожности помогут сохранить Ваше здоровье.
14. Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
15. В экстремальных ситуациях незамедлительно отпустите рукоятку подачи.

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

Инструкция по безопасности:

1. Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
2. Никогда не используйте инструмент не по назначению.
3. Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать солидолонагнетатель при подключенном давлении.
4. Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.
5. Воздушные шланги, находящиеся под давлением, представляют опасность.
6. Используйте только быстросъёмные соединения для подключения воздушной линии.
7. Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред работнику.
8. Примите устойчивое положение для работы с инструментом.
9. Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
10. Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.
11. Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
12. Рекомендуется применять жидкие смазки стандарта VG10.

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: **24 месяца** со дня продажи.

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



RUNTEC

EAC

runtec-shop.ru