







МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия



Для моделей: ST-7580L, ST-7680L, ST-7747G, ST-7745L, ST-7747L, ST-7741, ST-7736, ST-7736G, ST-7737, ST-P7737, ST-7737G, ST-7845L, ST-7890L

Введение

Благодарим Вас за приобретение профессионального пневматического инструмента **SUMAKE**. Более 20 лет **SUMAKE** поставляет на международный рынок профессиональный пневматический инструмент, сотрудничая с ведущими Тайваньскими производителями оборудования и комплектующих.

Пневматический инструмент **SUMAKE** соответствует строгим международным и Российским стандартам; имеет сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ(РСТ) и ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА(ЕАС). Соответствует требованиям ГОСТ 12.2. 101-94, ГОСТ 12.2. 003-91, ГОСТ 12.3.001-85. **Пневматическая шлифовальная машина** предназначена для резки, шлифования и зачистки

Инструмент прошёл тщательный контроль и готов к работе, однако перед началом использования следует ознакомиться с данным руководством.

изделий из камня, металла и других материалов.

Товар не предназначен для использования в личных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности!

Для профилактики ускоренного износа конических шестерней мы рекомендуем полностью заполнить данный узел соответствующей смазкой!

Устройство изделия



- 1. Шлифовальный диск
- 2. Лючок для смазки конической пары
- 3. Разъём для подключения сжатого воздуха
- 4. Пусковой рычаг
- 5. Рукоятка
- 6. Защитный кожух

Технические характеристики

Модель	PRO	Макс. диам. диска	Скор. св. вращ.	Мощность	Входной диаметр	Диам. шланга	Расход воздуха	Bec
		MM	об/мин	л.с.	Дюйм	MM	л/мин	Кг
ST-7580L		125 x 19 x 12.7	7600	1,3	3/8	12,7	565	1,35
ST-7680L		150 x 25 x 15.8	6300	1,3	3/8	12,7	680	1,88
ST-7747G	•	180	7600	1,4	3/8	12,7	820	3,1
ST-7745L	•	125	10900	1,2	1/4	10	540	1,6
ST-7747L	•	180	7600	1,6	3/8	12,7	820	3,1
ST-7741		180	7000	1,25	3/8	12,7	820	3,2
ST-7736		100	11000	0,5	1/4	10	540	1,8
ST-7736G		100	11000	0,5	1/4	10	540	1,8
ST-7737		125	11000	0,6	1/4	10	540	1,8
ST-P7737		125	11000	0,6	1/4	10	540	1,8
ST-7737G		125	11000	0,6	1/4	10	540	1,8
ST-7845L	•	125	13500	1	3/8	10	540	2,02
ST-7890L	•	230	5900	2,5	1/2	10	1130	4,4

Инструмент, не отмеченный в графе PRO - предназначен для профессионального использования, но не рассчитан на продолжительную работу в режиме максимальной нагрузки.

Если ваши потребности подразумевают продолжительную работу инструмента в интенсивном режиме - выбирайте продукты отмеченные знаком ● в колонке PRO!

Схема подключения пневматического инструмента

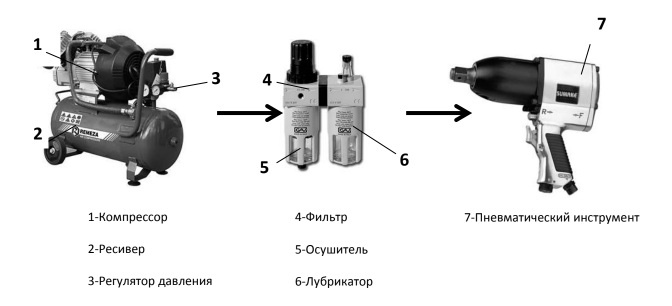
Заявленные технические параметры пневматический инструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объёму подаваемого воздуха, а так же условиям эксплуатации.

COBET: Выбирайте компрессор с ресивером и насосом, обеспечивающий с запасом на 20-30% требуемый расход воздуха. При выборе фильтра, осушителя и лубрикатора принимайте во внимание их пропускную способность.

Рабочие давление составляет 6,3 бар (630МПа).

Превышение рабочего давления приводит к ускоренному износу инструмента и является отказом в гарантийном обслуживании.

Перед каждым подключением инструмента продувайте шланг кратковременным спуском воздуха!



Техническое обслуживание

Перед первым использованием и хранением, добавьте 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер и включите инструмент на короткое время.

Наилучший способ смазки — установить в пневмолинию смазывающее устройство (лубрикатор). При отсутствии в схеме подключения лубрикатора — необходимо смазывать инструмент вручную, добавляя 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер каждые 3-4 часа интенсивной работы.

Используйте ТОЛЬКО масло для швейных машин или пневматического инструмента.

Для очистки рабочих частей от нагара используйте КЕРОСИН (избегайте попадания в рабочий цилиндр). После промывки вытирайте инструмент насухо.

Не используйте для промывки бензин и спиртосодержащие жидкости. Избегайте попадания промывочных жидкостей в рабочий механизм! В случае обнаружения неисправностей – обратитесь в сервис центр!

Указание мер безопасности

- 1. Отключайте инструмент от подачи воздуха перед обслуживанием!
- 2. Перед работой убедитесь, что инструмент не имеет повреждений. При выявлении неисправности прекратите работу инструментом и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 3. Убедитесь, что ваша одежда или волосы не будут затянуты на рабочие части инструмента.
- 4. Используйте защитные очки! При необходимости одевайте маску и перчатки.
- 5. При продолжительной работе используйте средства защиты органов слуха.
- 6. Используйте инструмент только по назначению.
- 7. Не оставляйте подключённый инструмент без присмотра.

Не допускается эксплуатация инструмента работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а так же под воздействием медицинских препаратов.

Рекомендации по работе

Перед использованием убедитесь, что коническая пара смазана должным образом.

Для профилактики ускоренного износа конических шестерней мы рекомендуем полностью заполнить данный узел соответствующей смазкой!

Используйте сертифицированные расходные материалы!

Работайте только с защитным кожухом!

Во время запуска держите инструмент обеими руками!

Свидетельство о продаже

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие		
ITEM		
Модель		
MODEL		
Заводской номер		
SERIAL NUMBER		
Дата выпуска		
ISSUE DATE		
Фамилия и подпись продавца		
Печать продавца		
Изделие проверялось в	о всех режимах работы:	(подпись покупателя)
		(подпись покупателя)

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Срок службы инструмента 3 года.

- 2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сертифицированном сервисном центре.
- 3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
- 4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе ударники, штоки, драйверы, сальники, манжеты, уплотнения, шестерни и колёса зубчатых зацеплений, подшипниковые опоры, зажимы, ухваты, и пр.), а так же на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
- 5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.
- 6. Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате нарушения режима смазывания изделия
- 7. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
- При отсутствии заполненного паспорта изделия
- При неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов, и падений, деформаций корпуса или любых других элементов конструкции, в том числе полученных в результате замерзания конденсата (образование льда))
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов
- При наличии оплавления, каких либо элементов изделия других или других признаках превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения
- При наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра
- При наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия
- При наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних

В настоящем паспорте должна быть поставлена печать продавца и указана дата продажи!