

Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, 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;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условием гарантии согласен _____

М.П. _____

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Машинка пневматическая шлифовальная



Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию машинки шлифовальной пневматической.

Инструмент относится к разделу каталога - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ.

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.

Комплектация

- Шлифовальная машинка
- Шлифовальный диск
- Регулировочный инструмент



Описание

- Размер диска: 2".
- Скорость, об/мин.: 22000.
- Длина: 108 мм.
- Давление, бар: 6,2 (90PSI).
- Резьба вход, отверстия, дюйм: 1/4".
- Мощность: 0.3 л. с. (220 Вт)
- Абразивный круг: 1 мм. и 2 мм.

Порядок работы

Установка шлифовального диска:

- Перед заменой отключите шлифмашину от источника воздуха;
- Используя регулировочный ключ (входит в комплект) открутите фиксирующую шайбу, расположенную в центре патрона.
- Установите шлифовальный диск.
- Закрутите фиксирующую шайбу.
- Установите шестигранный ключ (входит в комплект) для фиксации патрона от проворачивания.
- Докрутите фиксирующую шайбу до упора.
- Убедитесь в надежной фиксации диска на инструменте.

Во время работы шлифмашиной :

- С помощью регулятора на источнике подачи сжатого воздуха можно установить желаемую частоту вращения шлифовального диска (путём контроля расходуемого воздуха):
- Скорость меняется в зависимости от размера используемого зерна на диске.
- Перед началом работы определите оптимальную скорость и необходимый тип шлифовального круга, проверяя работу на запасных кусках материала.
- Не прикладывайте к инструменту усилий. Не наклоняйте инструмент на плоскости, чтобы избежать нежелательных отметин после шлифования.
- Каждый раз перед использованием следует проверять затяжку болтов и гаек системы подачи воздуха.
- Перед соединением шланга для подачи воздуха с шлифмашиной, его необходимо предварительно продуть.

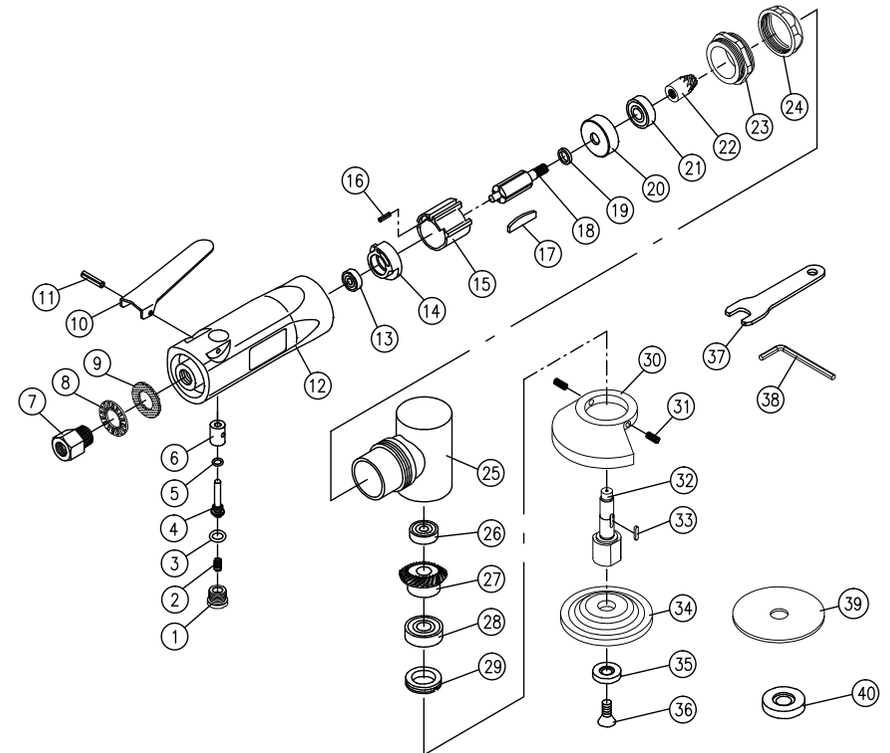
Подключение:

- Данные шлифмашины предназначены для работы с чистым, сухим воздухом.
- Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а так же ухудшению качества работы. Рекомендуется использовать в воздушной линии фильтра (влаго/маслоотделитель), которые устанавливаются как можно ближе к шлифмашине.

Меры предосторожности

- Обязательно использование защитных очков;
- Не прикасайтесь к движущемуся шлифовальному диску;
- Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шланга источника воздуха;
- Не оставляйте без надзора шлифовальную машинку, подключённую к источнику воздуха;
- Не работайте шлифмашинкой с приставных лестниц;
- Не используйте изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные листы;
- Используйте противошумные наушники.

Схема



№	Наименование	Кол.	№	Наименование	Кол.
1.	Регулировочный винт	500501 1	21.	Подшипник	500521 1
2.	Пружина	500502 1	22.	Шестерня	500522 1
3.	Прокладка	500503 1	23.	Фиксирующая гайка	500523 1
4.	Шток клапана	500504 1	24.	Крышка	500524 1
5.	Прокладка	500505 1	25.	Верхняя часть корпуса	500525 1
6.	Втулка клапана	500506 1	26.	Подшипник	500526 1
7.	Штуцер	500507 1	27.	Клапан	500527 1
8.	Уплотнитель	500508 1	28.	Подшипник	500528 1
9.	Уплотнитель	500509 1	29.	Гайка	500529 1
10.	Рычаг управления	500510 1	30.	Крышка	500530 1
11.	Штифт	500511 1	31.	Винты	500531 2
12.	Корпус	500512 1	32.	Патрон	500532 1
13.	Подшипник	500513 1	33.	Направляющая шпонка	500533 1
14.	Фиксирующая шайба	500514 1	34.	Накладка	500534 1
15.	Цилиндр	500515 1	35.	Шайба	500535 1
16.	Штифт	500516 1	36.	Винт	500536 1
17.	Лопатки ротора	500517 5	37.	Регулировочный ключ	500537 1
18.	Ротор	500518 1	38.	Шестигранный ключ	500538 1
19.	Кольцо	500519 1	39.	Шлифовальный диск	500539 1
20.	Шайба	500520 1	40.	Шайба (запасн.)	500540 1

Благодарим вас за использование профессиональных инструментов
и оборудования JTC Auto Tools.