

Гарантийный сертификат TNT-AIR

Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт инструмента в случае обнаружения заводского дефекта.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи.

Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.

Вместе с тем мастерская имеет право отказа от бесплатного ремонта в следующих случаях:

- Неправильно или с исправлениями заполнен гарантыйный сертификат;
- При отсутствии инструкции по эксплуатации на русском языке, товарной накладной, гарантыйного сертификата;
- При использовании инструмента не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (смотри инструкцию по эксплуатации);
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, или любых других элементов конструкции);
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов;
- При наличии признаков самостоятельного ремонта;
- При наличии изменений конструкции изделия;
- Загрязнение агрегата, как внутренне, так и внешнее, ржавчина и т.п.;
- Дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являются следствием несоблюдения режима питания, стихийного бедствия, аварии и т.п.;
- Дефект-результат естественного износа.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование и сменные насадки, а также на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку агрегата, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Транспортные расходы не входят в объем гарантыйного обслуживания.

* * *

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии: _____

(подпись покупателя)

Изделие не проверялось по причине _____

(подпись продавца)

Дата продажи и штамп продавца:

**Инструкция по эксплуатации
пневматического зубильного
молотка**

AT-2010/H



WWW.KMDR.RU

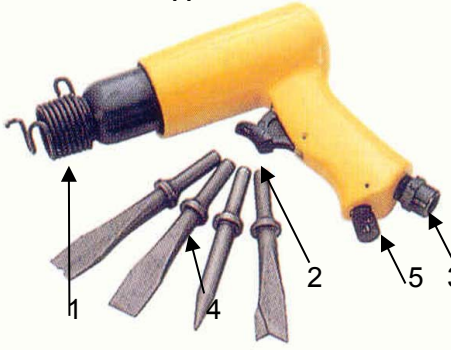
Уважаемый покупатель!

Перед использованием пневматического инструмента внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Храните инструкцию при инструменте.

1. Комплектация

- ❖ Зубильный молоток – 1 шт.
- ❖ Возвратная пружина – 1 шт.
- ❖ Набор насадок с шестигранным хвостовиком - 4 шт.

2. Внешний вид



Где:

- 1 - возвратная пружина
- 2 - пусковой рычаг
- 3 - выпускное отверстие
- 4 – набор насадок
- 5 – регулятор силы удара

3. Технические характеристики

- ❖ Рабочее давление- 6,3 атм
- ❖ Потребление воздуха- 143 л/мин
- ❖ Скорость- 4500 уд/мин
- ❖ Рекомендуемый внутренний диаметр шланга- 10 мм
- ❖ Диаметр выпускного отверстия- 1/4"
- ❖ Диаметр хвостовика насадки 10,2 мм
- ❖ Вес инструмента- 1,5 кг
- ❖ Качество воздуха - очищенный и промасленный
- ❖ Подача воздуха - через фильтр и лубрикатор (распылитель масла)
- ❖ Характеристики рекомендуемого компрессора – производительность – 250 л/мин, мощность – 2,2 кВт

4. Использование

Зубильный молоток – ручной пневматический инструмент для работы в профессиональных мастерских. Идеально подходит для выдалбливания желобов, удаления плитки и штукатурки, сбивания болтов и заклепок, а так же для резки листового металла в промышленном производстве при температуре окружающей среды от –15 до +40°C и давлении сжатого воздуха 6,3 атм.

5. Порядок работы

Обмотайте резьбу переходника изоляционным материалом в 2-3 слоя и вкрутите в гнездо подключения воздушной линии. Вставьте выбранный

наконечник в отверстие цилиндра. Проведите возвратную пружину через наконечник и вверните ее на резьбу цилиндра до упора. После этого присоединяйте зубильный молоток к воздушной линии. Убедитесь, что винт регулировки (5) открыт.

Заводом могут вноситься изменения и усовершенствования в конструкцию машины без отражения их в паспорте данного изделия.

ВНИМАНИЕ!

При работе пневматическим инструментом необходимо быть одетым в защитную одежду и ознакомиться с правилами по технике безопасности.

6. Меры безопасности

Принимайте необходимые меры безопасности, чтобы защитить себя и окружающую среду от возможных опасностей.

- ❖ Не используйте инструмент не по назначению, храните его в недоступном для детей месте.
- ❖ Будьте внимательны во время работы. Не работайте, если вы устали.
- ❖ Используйте только быстросъемные соединения для подключения воздушной линии.
- ❖ Необходимо использовать регулятор давления для установки необходимого давления.
- ❖ Никогда не используйте кислород или горючие газы как источники питания.
- ❖ Всегда отсоединяйте инструмент от воздушной линии перед сменой присоединяемых к нему насадок, перед техническим обслуживанием или любым видом ремонтных работ.
- ❖ При ремонте используйте только оригинальные запасные части.

7. Эксплуатация и смазка

- ❖ Следуйте предписаниям Инструкции по эксплуатации, и тогда инструмент прослужит вам долгие годы.
- ❖ По окончании работы тщательно протирайте инструмент.
- ❖ Регулярно смазывайте инструмент, применяя для этой цели специальное машинное масло SAE#10. Для планетарного механизма литол, солидол.
- ❖ Храните инструмент только в сухом месте.

Способы смазки:

- ❖ С помощью лубрикатора (распылителя масла), который подключается к воздушной линии в близи рабочего места после компрессора.
- ❖ Вручную – путем добавления 3-5 капель масла SAE#10 во выпускное отверстие каждый раз перед началом работы.

Если вы не пользовались инструментом несколько дней, необходимо добавить 6-10 капель масла.