

ПАСПОРТ

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



ARW1261 Трещотка пневматическая 1/2"DR, 150 об/мин, 61 Нм

EAC



Для работы с трещоткой используйте только сменные головки и насадки ударного типа с соответствующим посадочным размером. Переключатель направления вращения разрешается приводить в движение только в выключенном положении.

Пусковая кнопка позволяет включать и выключать инструмент и не имеет фиксированного включенного положения.



Не рекомендуется, после достижения максимального крутящего момента, дозакручивать резьбовое соединение пневматической трещоткой в ручном режиме. Данные действия могут привести к поломке или снижению срока эксплуатации данного изделия.

По окончании работы, перекрыть давление в магистрали, снять оснастку, отсоединить инструмент от шланга, очистить инструмент от загрязнений, произвести смазку частей инструмента через штуцер подачи воздуха.



При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха. В случае работы с корродированным крепежом рекомендуется использование защиты органов дыхания, а для снижения воздействия вибрации на руки - перчатки с виброгасящим эффектом.



6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения.

Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку.

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

7. Транспортировка и хранение

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах THORVIK®.

1. Общие сведения и назначение

Пневматические трещотки THORVIK® предназначены для выполнения слесарно-монтажных работ с крепежом различного профиля, в мастерских, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 атм. или компрессором, такой же мощности и соответствующей производительностью, в температурном диапазоне от -20°C до +50°C, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.



Для нормальной работы пневматического инструмента THORVIK®, воздушная магистраль должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикаторм.

2. Спецификация

Код	№ THORVIK	Наименование
52201	ARW1261	Трещотка пневматическая 1/2"DR, 150 об/мин, 61 Нм

3. Технические характеристики

Присоединительный квадрат, дюйм	1/2	Диаметр шланга, мм	10
Частота свободного вращения, об/мин.	150	Штуцер подключения, дюйм	1/4
Крутящий момент, макс, Нм	61	Размер (длина), мм	262
Давление в магистрали, макс, атм.	6.3	Вес, кг	1.19
Расход воздуха, средний, л.	141	Механизм привода	Храповый

4. Комплектация

- 4.1 Трещотка пневматическая..... 1 шт.
- 4.2 Штуцер быстрого соединения 1/4"DR..... 1 шт.
- 4.3 Краткая инструкция на русском языке..... 1 шт.
- 4.4 Гарантийный талон 1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

Перед началом работы необходимо прикрутить штуцер для последующего присоединения к пневмомагистрали и произвести смазку изделия, для этого нанесите 4-5 капель во внутрь изделия через штуцер подачи воздуха.

Продуйте соединительный шланг сильным напором воздуха для удаления конденсата, подсоедините инструмент к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали на входе (не более 6,3 атм. (кгс/см²) при включенном инструменте), при работе с шлангом, длиной более 8 м., давление в магистрали можно увеличить.



Используйте только специализированное лубрикатормое масло для пневматического инструмента (напр. TM Fillint® FL103). Использование других видов масла может повлечь ухудшение рабочих характеристик или поломку пневматической трещотки.

Установите на привод выбранную оснастку. Установите нужное направление вращения с помощью переключателя, расположенного на корпусе трещоточного механизма инструмента.


THORVIK

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: «WUFU AIR TOOLS», No.100 Fugang Road, Shangma Industrial Zone, Shitang Town, Wenling City Zhejiang, China
«WUFU AIR TOOLS», 100 Fugang Road, Шанма Индустриал Зон, Шитанг Таун, Венлинг Сити, Чжецзян, КНР

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

①

②

③

④