

**JONNESWAY**

JONNESWAY

JONNESWAY

JONNESWAY

ПАСПОРТ

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



JAR-6309A Рукоятка трещоточная пневматическая 1/2"DR 170 об/мин., 100 Нм

Клавиша пуска 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 перекройте давление в магистрали, снимите оснастку, отсоедините инструмент от шланга, очистите инструмент от загрязнений, произведите смазку частей инструмента через штуцер подачи воздуха.

При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха. В случае работы с кородированным крепежом рекомендуется использование защиты органов дыхания, а для снижения воздействия вибрации на руки - перчаток 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 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей.

Срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемых к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантинный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантинными 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 гарантинного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

Ремонт и гарантинное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

1. Общие сведения и назначение

Рукоятки трещоточные пневматические JONNESWAY® предназначены для выполнения спесарно-монтажных работ с крепежом различного профиля в мастерских, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 кг/см² 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 рукояток трещоточных пневматических JONNESWAY®, воздушная магистраль должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором.

2. Спецификация

Код	№	Наименование
47111	JAR-6309A	JAR-6309A Рукоятка трещоточная пневматическая 1/2"DR 170 об/мин., 100 Нм

3. Технические характеристики

Присоединительный квадрат, дюйм	1/2"	Диаметр шланга, мм	10
Частота свободного вращения, об/мин.	170	Штуцер подключения, дюйм	1/4
Крутящий момент, макс, Нм	100	Размер (длина), мм	275
Давление в магистрали, макс, атм.	6.3	Вес, кг	1.4
Расход воздуха, средний, л.	113	Механизм привода	Храповый

4. Комплектация

4.1	Трещотка пневматическая.....	1 шт.
4.2	Штуцер быстросъемного 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 лубрикаторного масла 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. (кг/см²) при включенном инструменте), при работе с шлангом длинной более 8 м. давление в магистрали можно увеличить. Установите на привод выбранную оснастку. Установите нужное направление вращения с помощью переключателя, расположенного на корпусе трещоточного механизма инструмента.

Для работы с трещоткой используйте только сменные головки и насадки ударного типа с соответствующим посадочным размером. Пневматическая трещоточная рукоятка JAR-6309A, предназначена для применения при производстве работ со слабонагруженными резьбовыми соединениями с размером резьбовой части крепежа до M10. Переключатель направления вращения разрешается приводить в движение только в выключенном положении.



①

JONNESWAY		JONNESWAY		JONNESWAY	
JONNESWAY					
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН					
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ					
Артикул и наименование изделия _____		Дата реализации _____		Наименование торговой организации _____	
M.P.					
Комплектация проверена, гарантийные условия понятны					
Покупатель: _____					
Продавец: _____					

②

③

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keeling Rd., Taipei, Taiwan
«Джонесвей Интерпрайз Ко., Лтд»
6F-9 №51 Сек 2 Кейлинг Рд Тайpei П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-92

④