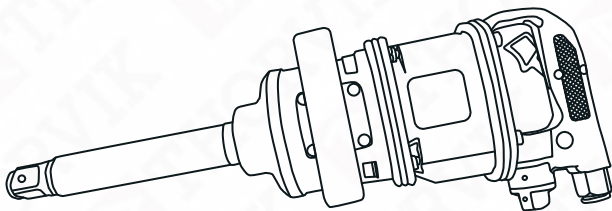


ПАСПОРТ

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



AIWS125M Гайковерт пневматический 1"DR 4000 об/мин., 2600 Нм, и головки торцевые ударные 1"DR 32, 33 мм



①

Установите на привод выбранную оснастку. Выберите нужное направление вращения и момента с помощью переключателя регулятора, расположенного в нижней части корпуса инструмента, под рукояткой. Регулировка значения момента осуществляется вращением регулятора в долях от максимального значения.



Переключатель направления вращения разрешается приводить в движение только в выключенном положении.

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. Гарантийные обязательства

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®.

③

1. Общие сведения и назначение

Пневмомеханические гайковёрты THORVIK® применяются для проведения слесарно-монтажных работ и работ, связанных с обслуживанием резьбовых соединений в мастерских, цехах и производственных помещениях, имеющих источник сжатого воздуха или компрессор, необходимой мощности и производительности с давлением 8-14 атм., (кгс/см²), в температурном диапазоне от -20°С до +50°С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.



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

2. Спецификация

Код	THORVIK №	Наименование
52751	AIWS125M	Гайковёрт пневматический 1"DR 4000 об/мин., 2600 Нм, и головки торцевые ударные 1"DR 32, 33 мм

3. Технические характеристики

Присоединительный квадрат, дюйм	1	Расход воздуха, средний, л.	288
Частота свободного вращения, об/мин.	4000	Штуцер подключения, дюйм	1/2
Крутящий момент, макс, Нм	2600	Диаметр шланга, мм	19
Рабочее давление в магистрали, атм.	8-14	Вес, кг	13.7
Длина привода, мм	225	Механизм привода	Безосевой молот

4. Комплектация

4.1	Гайковёрт ударный.....	1 шт.
4.2	Штуцер быстрого соединения 1/2"DR.....	1 шт.
4.3	Рукоятка с элементами крепления.....	1 шт.
4.4	Масленка.....	1 шт.
4.5	Головки торцевые ударные, 32, 33 мм.....	2 шт.
4.6	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.7	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 давление в магистрали на входе не менее 8,0 атм. (кгс/см²) при включенном инструменте. При работе с шлангом, длиной более 8 м., давление в магистрали можно увеличить.



Используйте только инструмент, предназначенный для работы с ударными нагрузками.

②


THORVIK

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: ROTAKE TOOLS CO., LTD.
Xinsheng industrial district, Xinjie,
Xiaoshan, Hangzhou, China 311200
Ротејк Тулз Ко., ЛТД,
Индустриальный район Синшэн, Синцзе,
Сяошан, Ханчжоу, КНР, 311200

Импортер: ООО «ИНСТРУМ»,
1125438, ул. Автомоторная, д. 8, этаж 4, комн. 9,
тел: +7(499)705-99-78

④