

### ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



BVW342400 Гайковерт ударный аккумуляторный бесщеточный 3/4"DR, 21В, 2400 Нм



BVW012400 Гайковерт ударный аккумуляторный бесщеточный 1"DR, 21В, 2400 Нм

## 1. Общие сведения и назначение

Аккумуляторные гайковерты THORVIK® применяются для проведения слесарно-монтажных работ и работ, связанных с обслуживанием резьбовых соединений в мастерских, цехах и производственных помещениях, персоналом, имеющему соответствующую квалификацию и навыки работы с электроинструментом, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации.



Изделие предназначено для выполнения работ в районах с умеренным климатом с характерной температурой -20 до +40°С. При использовании инструмента при температуре ниже 0°С эксплуатационные характеристики инструмента могут снижаться. При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации инструмента гарантийный срок может быть ограничен.

①

дождя или влаги.

6.3 При работе с инструментом не допускать детей или посторонних к месту производства работ.

6.4 Не разбирать самостоятельно и не вносить изменения в конструкцию изделия. Категорически запрещено вскрывать аккумуляторную батарею, подвергать ее воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения, пользоваться неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.

6.5 Не закрывайте воздухозаборные отверстия изделия и не допускайте их засорения.

6.6 Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. Интенсивная эксплуатация и повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.

6.7 Используйте только прилагаемые АБ и зарядное устройство.

6.8 При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегать контакта с ней. В случае контакта с кожей необходимо промыть место контакта обильным количеством воды и обратиться к врачу.

6.9 Рукоятка инструмента всегда должна быть сухой и чистой и не должна быть загрязнена маслом или смазкой.

6.10 Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент и обратиться в СЦ.

6.11 Регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством мыла. Не используйте чистящие средства или моющее средство, они могут повредить пластмассовые детали инструмента. Убедиться, что вода не попадает в инструмент.

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

6.13 Избегайте случайного запуска. Перед подключением АБ убедитесь, что клавиша включения находится в выключенном положении. При установленной батарее во время транспортировки и переноски важно, чтобы клавиша включения находилась в выключенном положении.

## 7. 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.

Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей. АБ хранить только в заряженном состоянии и вдали от металлических предметов.

Срок хранения не ограничен.

## 8. 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 потребителей». 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

## 2. Спецификация

Код	№ THORVIK	Наименование
53708	BVW342400	Гайковерт ударный аккумуляторный бесщеточный 3/4"DR, 21В, 2400 Нм
53709	BVW012400	Гайковерт ударный аккумуляторный бесщеточный 1"DR, 21В, 2400 Нм

## 3. Технические характеристики

Артикул	BVW342400	BVW012400
ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ	
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КВАДРАТ, дюйм	3/4	1
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3 скорости (1/2/3) + реверс	
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ, об./мин	2500/1900/1100	2500/1900/1100
КОЛИЧЕСТВО УДАРОВ, уд./мин	1900/1500/1200	1900/1500/1200
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, РАБОЧИЙ, Нм	1850/1250/950	1850/1250/950
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, МАКС., Нм	2400	2400
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, В	21	
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, Ач	8	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, длина/ширина/высота, мм	220/85/300	230/85/300
ВЕС С АККУМУЛЯТОРОМ, кг	4.3	4.3

## 4. Комплектация

4.1	Гайковерт ударный аккумуляторный	1 шт.
4.2	Зарядное устройство	1 шт.
4.3	Батарея аккумуляторная, 21В, 8 Ач	2 шт.
4.4	Краткая инструкция на русском языке/гарантийный талон	1 шт.
4.5	Пластиковый кейс	1 шт.

## 5. Инструкция по эксплуатации

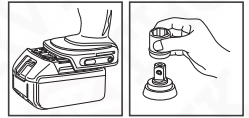
5.1 Установить аккумуляторный блок (АБ) в специальное гнездо инструмента. Перед первым использованием изделия необходимо убедиться, что АБ полностью заряжен. Для определения уровня зарядки на корпусе АБ предусмотрена световая индикация. При необходимости зарядить АБ. Для этого установить АБ в зарядное устройство и подключить к бытовой электросети 220В.

5.2 Установите на привод гайковерта необходимую оснастку. Выберите нужное направление и скорость вращения. Инструмент готов к эксплуатации.

5.3 Включение изделия производится нажатием на клавишу включения. Изменение скорости вращения вала от нуля до максимума осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения. При заворачивании или отворачивании крепежных изделий, крутящий момент нарастает до максимума в течение примерно пяти-семи секунд после проявления сопротивления.



Пользуйтесь переключателем направления вращения только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.



## 6. Техника безопасности

6.1 Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.

6.2 Не использовать инструмент во взрывоопасной атмосфере и не подвергать воздействию

②

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

04.2023

Производитель: ROTAKE TOOLS CO., LTD. Xinsheng industrial district, Xinjie, Xiaoshan, Hangzhou, China 311200  
 Поставщик: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва, ул. Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

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

④

