

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ


BBID12160 Дрель-шуруповерт аккумуляторная
бесщеточная 1/2"DR, 21В, 160 Нм

1. Общие сведения и назначение

Аккумуляторные дрели THORVIK® предназначены для выполнения работ по обработке отверстий в мастерских, цехах и производственных помещениях, персоналом, имеющим 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 температурой -20 до +40°C. При использовании инструмента при температуре ниже 0°C эксплуатационные характеристики инструмента могут снижаться. При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации инструмента гарантийный срок может быть ограничен.

2. Спецификация

Код	THORVIK №	Наименование
53710	BBID12160	Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная 1/2"DR, 21В, 160 Нм

(1)

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 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 закрывать 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 очищайте инструмент влажной тканью с небольшим количеством мыла. Не используйте чистящие средства или моющее средство, они могут повредить пластмассовые детали инструмента. Убедитесь, что вода не попадает в инструмент.
- 6.12 При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха.
- 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 потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантными 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. Технические характеристики

АРТИКУЛ	BBID12160
ТИП ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, дюйм/мм	1/2 / 13
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	2 (12)
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ, об./мин	550/2250
КРУТИЩИЙ МОМЕНТ, МАКС., Нм	160
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, В	21
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, Ач	4
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, длина/ширина/высота, мм	205/5/260
ВЕС С АККУМУЛЯТОРОМ,	2.65

4. Комплектация

4.1	Дрель ударная аккумуляторная.....	1 шт.
4.2	Зарядное устройство.....	1 шт.
4.3	Батарея аккумуляторная, 21В, 4 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 заряжена. 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 Закрепить необходимый инструмент в патроне дрели, изделие BBID12160 комплектуется самозажимным патроном.

5.3.1 Установить нужное направление вращения с помощью переключателя, расположенного в верхней части рукоятки инструмента, около пусковой клавиши куркового механизма.

5.3.2 Выбрать скорость вращения, используя соответствующий тумблер на верхней стороне корпуса изделия. Скорость «1» рекомендуется использовать при монтаже/демонтаже резьбовых соединений. Скорость «2» рекомендуется использовать при сверлении отверстий.

5.3.3 Изделие имеет 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и монтаж/демонтаж резьбовых соединений. Для выбора необходимого режима работы повернуть кольцо регулятора в передней части изделия и установить нужное положение относительные риски, нанесенной на корпус изделия. Положение «Сверло» - для стандартного сверления, положение «Молоток» для сверления с ударом, положение «Винт» для закручивания и откручивания резьбовых соединений.

5.3.4 При работе в режиме «Винт» установить величину усилия затяжки резьбового соединения, повернув кольцо регулятора величины крутящего момента, находящееся между патроном и кольцом регулятора режимов работы. Регулировка значения момента осуществляется вращением регулятора в долях от максимального значения. Положение «20» является максимальным.

5.4 Включение изделия производится нажатием на клавишу включения. Изменение скорости вращения шпинделя патрона от нуля до максимума осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения. Пусковая клавиша не имеет фиксированного включенного положения. Для лучшего позиционирования и приложения дополнительного усилия при работе дрель комплектуется дополнительной рукояткой, устанавливаемой на корпусе изделия.



Все действия по 5.3.1 - 4 необходимо выполнять при выключенном инструменте. При не соблюдении данного условия возможна частичная или полная потеря функциональности изделия.


THORVIK
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации_____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

05.2023

Производитель: ROTAKE TOOLS CO., LTD. Xinheng industrial district, Xinheng, Xiaoshan, Hangzhou, China 311200 Ротейк Тулс Ко., ЛТД. Индустриальный район Синхенг, Синчжэ, Сяошан, Ханчжоу, КНР, 311200

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

(3)

(4)

