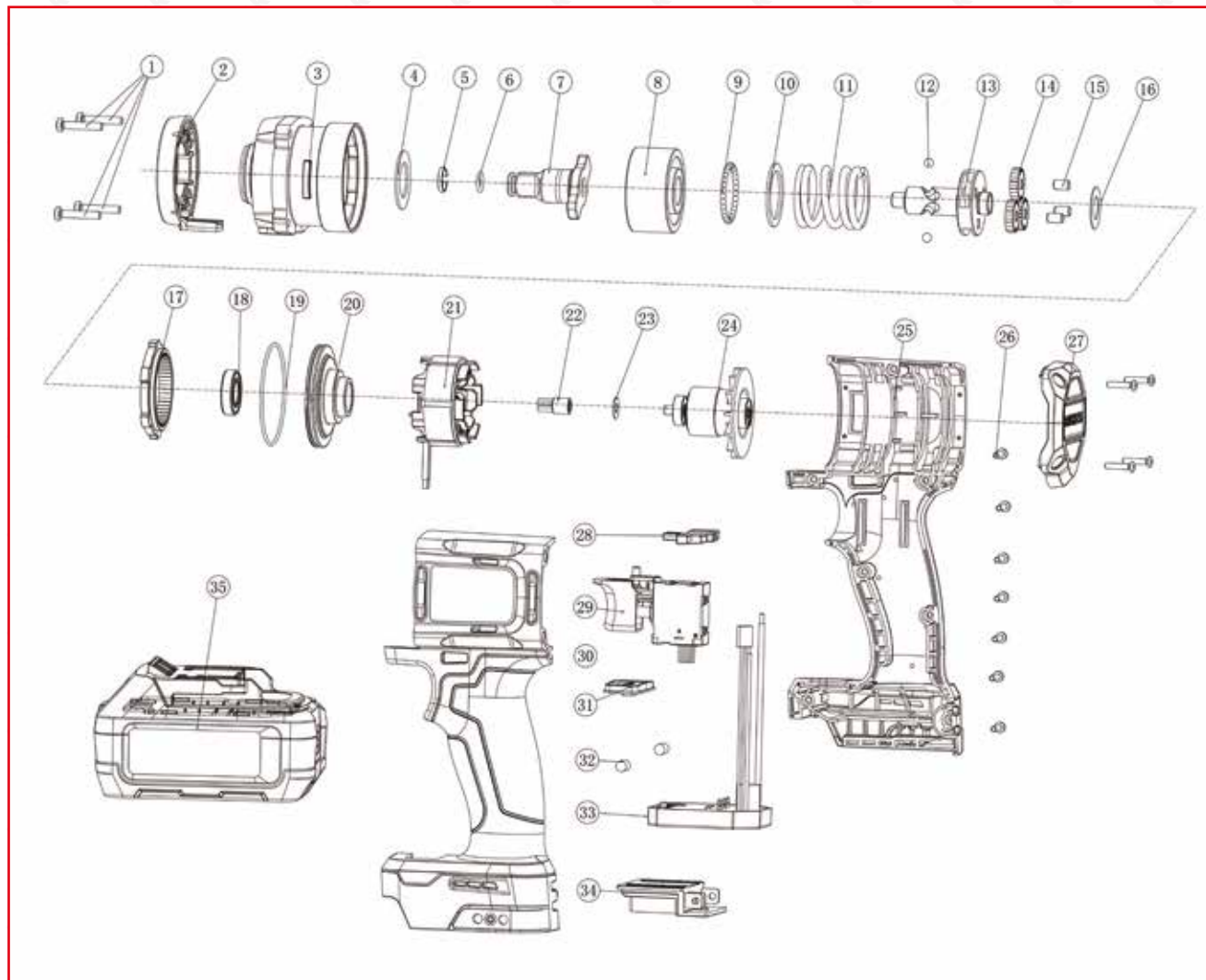


ДЕТАЛИРОВКА. АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.

8811 (T1-40D) Гайковерт ударный аккумуляторный бесщёточный 1/2"DR, 18В, 680 Нм

ROTAKE®



№ рис.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, шт.
1	Винт корпуса	4
2	Передняя накладка корпуса с подсветкой в сборе	1
3	Передняя крышка корпуса	1
4	Шайба	1
5	С-образное кольцо привода	1
6	Уплотнительное кольцо	1
7	Привод	1
8	Корпус ударного механизма	1
9	Стальной шарик	31
10	Шайба	1
11	Пружина компрессионная	1
12	Стальной шарик	2
13	Шпиндель	1
14	Планетарный механизм	3
15	Штифт	3
16	Шайба тарельчатая	1
17	Зубчатая шестерня	1

№ рис.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, шт.
18	Подшипник	1
19	Уплотнительное кольцо	1
20	Задняя крышка корпуса ударного механизма	1
21	Статор в сборе	1
22	Шестерня электродвигателя	1
23	Шайба	1
24	Ротор в сборе	1
25	Корпус (правый)	1
26	Винт корпуса	11
27	Задняя крышка корпуса	1
28	Реверс	1
29	Клавиша куркового механизма	1
30	Корпус (левый)	1
31	Панель индикации	1
32	Резина	2
33	Контроллер	1
34	Контактная группа	1
35	Аккумуляторная батарея	1

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 официального дистрибутора и уполномоченных лиц.

ROTAKE®



ROTAKE®

ПАСПОРТ

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



ROTAKE®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

11.2024



8811 (T1-40D) Гайковерт ударный аккумуляторный бесщёточный 1/2"DR, 18В, 680 Нм

EAC

Производитель: РОТЕЙК ТУЛС Ко. Лтд. №422, Тонгсин Роад,
Тонгсианг Сити, Цзяцин Сити, провинция Чжэцзян, КНР, 314000

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



Официальный дистрибутор в РФ
ООО «Торговый Дом ПРАЙД»
Почтовый адрес: 125438, г. Москва,
ул. Автомоторная, д.8 ИНН 7743139407
КПП 774301001
ОГРН 1167746148393

1. Общие сведения и назначение

Аккумуляторные гайковерты ROTAKE® применяются для проведения спесарно-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.



Изделение предназначено для выполнения работ в районах с умеренным климатом с характерной температурой -20 до +50°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	ROTAKE №	Наименование
14299	8811 (T1-40D)	Гайковерт ударный аккумуляторный бесщеточный 1/2"DR, 18В, 680 Нм

3. Технические характеристики

АРТИКУЛ	8811 (T1-40D)
ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КВАДРАТ, дюйм	1/2
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	3 скорости (1/2/3) + реверс
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ, об./мин	2700/2200/1700
КОЛИЧЕСТВО УДАРОВ, уд./мин	3700/3000/2300
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, РАБОЧИЙ, Нм	400
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, МАКС., Нм	680
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, В	18
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, Ач	4
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЕЗ (АБ), мм	130*76*210
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА, кг	1,10

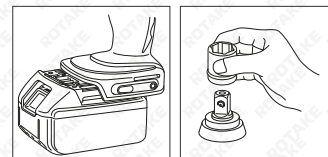
4. Комплектация

4.1	Гайковерт ударный аккумуляторный.....	1 шт.
4.2	Зарядное устройство.....	1 шт.
4.3	Батарея аккумуляторная, 18В, 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 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. Переключение направления вращения осуществляется нажатием на кнопку реверса расположенную над курком пуска. Изменение скорости вращения вала осуществляется нажатием на кнопку блока управления расположенного у основания рукояти. 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 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. Убедитесь, что вода не попадает в инструмент.
- 6.12 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.
- 6.13 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