

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИТИЙ-ИОННАЯ**28442 (BН-20-2.0), 28444 (BН-20-4.0), 28446 (BН-20-6.0)****НАЗНАЧЕНИЕ**

Батарея аккумуляторная литий-ионная предназначена для использования в качестве источника питания аккумуляторного электроинструмента Denzel платформы «DENZEL POWER SYSTEM». Зарядку батарей необходимо осуществлять зарядными устройствами моделей BCH-20-2.0 (арт. 28456) и BCH-20-4.5 (арт. 28457).

Батарея используется при температуре окружающей среды от 0 °C до +50 °C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию продукции изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не ухудшающие потребительские и эксплуатационные свойства, безопасность и эффективность работы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- | | |
|--|-------|
| 1. Батарея аккумуляторная литий-ионная | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул / Модель	28442 / BН-20-2.0	28444 / BН-20-4.0	28446 / BН-20-6.0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion		
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В		20	
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	2,0	4,0	6,0
Температура эксплуатации	от 0 °C до +50 °C		
Степень защиты от проникновения предметов и жидкости		IP20	
Масса изделия нетто, г	420	680	700
Масса изделия брутто, г	470	735	755

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы внимательно прочтите все правила безопасности и инструкции.

Несоблюдение перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

1. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
2. Не используйте аккумуляторы и аккумуляторный инструмент, если есть опасность взрыва или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Специальные правила безопасности при работе с аккумуляторными батареями:

- а) перезарядку аккумуляторной батареи следует осуществлять, используя зарядное устройство, указанное изготовителем. Зарядное устройство, которое годится для одного типа аккумуляторной батареи, может вызвать пожар при использовании другого типа батареи;
- б) использование батарей следует осуществлять только с аккумуляторными машинами, совместимыми с данной моделью аккумулятора и рекомендованными производителем;
- в) если аккумуляторная батарея не используется, ее следует хранить отдельно от машины и металлических предметов, такие как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, винты и т.п., которые могут случайно замкнуть контактные выводы. Короткое замыкание контактных выводов аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар;
- г) не вскрывайте аккумуляторную батарею, при этом возникает опасность короткого замыкания, что может привести к возникновению пожара или взрыва;
- д) защищайте аккумуляторную батарею от влияния высоких температур, длительного воздействия прямых солнечных лучей и огня. Может возникнуть опасность взрыва.

Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохраниительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относится риск защемления пальцев при установке батареи.

УСТРОЙСТВО

Аккумуляторная батарея состоит из пластикового корпуса с размещенным в нем электронным блоком, содержащим аккумуляторные ячейки. На верхней крышке корпуса расположены контакты и полозья для крепления на корпусе инструмента.

Также на верхней крышке расположена защелка для фиксации батареи на корпусе инструмента, которая управляется клавишей.

На боковых поверхностях корпуса батареи расположены индикаторы остаточного заряда. Также на модели BH-20-6.0 между контактных пазов расположены два выхода USB, позволяющих использовать данную батарею как зарядное устройство для некоторых устройств: USB 3.0 (USB-A) и USB Type-C. Данные разъемы предназначены для подключения устройств, которые работают/заряжаются от соответствующих разъемов (телефоны, планшеты, usb-лампы и т.п.).



ВНИМАНИЕ!

Не прилагайте чрезмерных усилий при установке батареи в инструмент или зарядное устройство. Если батарея не устанавливается без значительных усилий, это может быть признаком ее повреждения или несоответствия данному типу модели инструмента или зарядного устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом эксплуатации устройства:

- после транспортировки в зимних условиях, перед использованием, необходимо выдержать батарею при комнатной температуре до полного высыхания водяного конденсата;
- наружные поверхности батареи протереть насухо ветошью;
- проверить соответствие номинального напряжения питания машины номинальному напряжению аккумуляторной батареи.

Использование аккумуляторной батареи с несоответствующим номинальным напряжением приведет к повреждению машины или снижению эффективности работы инструмента.

Зарядка батареи

Уровень заряда аккумуляторной батареи можно оценить при помощи индикаторов, расположенных на корпусе батареи. Индикаторы включаются с помощью кнопки на передней части корпуса батареи. Отключение индикаторов происходит автоматически, через 3-4 сек с момента нажатия на кнопку.



ВНИМАНИЕ!

Зарядка батареи возможна при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C. Запрещается заряжать батарею при отрицательной температуре окружающей среды.

Батарея оборудована литий-ионными накопительными элементами, не имеющими эффекта памяти. Батареи такого типа допускают подзарядку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Новая аккумуляторная батарея может достигнуть своей номинальной емкости по истечении двух-трех циклов заряд-разряд.

Эксплуатация батареи осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации совместимого аккумуляторного инструмента.

ШУМ И ВИБРАЦИЯ

При нормальной работе устройство не создает шумов и вибраций.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность и надежность изделий при дальнейшей эксплуатации.

Аккумуляторная батарея не нуждается в дополнительном техническом обслуживании. Если вы заметили снижение эффективности, посторонний шум или запах, то необходимо обратиться в центр технического обслуживания для своевременной диагностики и ремонта.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время назначенного срока службы храните батареи в сухом отапливаемом помещении. Рекомендуемая температура хранения от 0 °C до + 40 °C. Аккумуляторные батареи храните в заряженном состоянии.

Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться в фирменной упаковке при температуре окружающей среды от -10 °C до +40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие, выработавшее назначенный срок службы, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения составляет 5 лет. Дата изготовления указана на изделии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю. В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня его обмена. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами. На изделие, представленное в частично или полностью разобранном виде, гарантийные обязательства не распространяются.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Серийный номер указан на инструменте в формате КККК-ММГ-АААXXXXX, где

КККК-ММГ-АААXXXXX

1 2 3 4

1. Код поставщика
2. Месяц и год производства
3. Три последние цифры артикула товара
4. Порядковый номер изделия в партии от 00001 до 99999

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: Jiangsu Hehui Power Tools Co., Ltd.

Адрес изготовителя: No.909 Lingfeng Road, Economic Development Zone, Qidong Jiangsu Province.

Сделано в Китае.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРЕДАЧЕ ТОВАРА

Артикул	Печать торговой организации	
Наименование		
Серийный номер		
Дата продажи		
Товар проверен в присутствии покупателя	Подпись покупателя	