

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Ледобур не бурит лед	1. Ножи затупились 2. Ножи установлены неправильно 3. Ослабло крепление ножей	1. Заточите или замените ножи 2. Правильно установите ножи 3. Подтяните крепление ножей

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности до 80% (при температуре + 25°С).

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия не ограничен.

11. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ИМПОРТЕРЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD.

ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД.

Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, China

8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:

ООО «Элитек Лоджистик»

Россия, 103370, г. Москва, Открытое шоссе, д. 12, стр. 3.

Телефон: +7 495 745 8888

E-mail: elitechlogistic@yandex.ru



ЛЕДОБУР ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА ELITECH

■ 1820.117500

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила техники безопасности.....	2
2. Назначение.....	3
3. Технические характеристики	3
4. Комплектация.....	3
5. Эксплуатация.....	3
6. Техническое обслуживание	3
7. Возможные неисправности и методы их устранения ..	4
8. Транспортировка и хранение.....	4
9. Утилизация.....	4
10.Срок службы.....	4
11. Данные о производителе и импортере.....	4

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Ножи ледобура острые. При работе с ледобуром и замене ножей соблюдайте осторожность.

- При транспортировке и хранении устанавливайте на ножи защитный чехол.
- Не работайте с ледобуром в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.
- Используйте средства индивидуальной защиты.
- Запрещается использовать ледобур не по назначению.

Критерии предельного состояния

Внимание! При повреждении ножей, механических повреждениях шнека, деформации основания шнека и крепежа необходимо немедленно прекратить эксплуатацию изделия до устранения неисправностей.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Ледобур предназначен для установки в качестве рабочей насадки на дрель-шурупверт и бурения льда.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	1820.117500
Диаметр шнека, мм	130
Длина шнека общая, мм	1080
Длина удлинителя, мм	500
Направление вращения	правое
Посадка адаптера, мм	HEX10
Масса, кг	3,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | |
|---|---------------|--------|
| 1. Шнек ледобура, длина -1080 мм | (1820.117600) | – 1шт. |
| 2. Ножи | (1820.118000) | – 2шт. |
| 3. Адаптер ледобура под дрель-шурупверт | (1820.117700) | – 1шт. |
| 4. Удлинитель шнека, длина - 500 м | (1820.117900) | – 1шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | | – 1шт. |

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед эксплуатацией ледобура проверьте надежность крепления ножей. Вставьте шестигранный вал адаптера ледобура в патрон шурупверта и затяните патрон шурупверта.

Снимите с ножей чехол. Ледобур готов к работе.

Для работы с ледобуром рекомендуется использовать дрель-шурупверт напряжением 18В и крутящим моментом не менее 60 Нм.

При бурении льда на водоемах следите, чтобы ножи ледобура не касались дна водоема. Контакт с землей приведет к быстрому затуплению ножей. При бурении держите шнек ледобура вертикально.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Ножи ледобура острые. При обслуживании ледобура соблюдайте осторожность. После завершения работы необходимо насухо вытереть шнек и ножи ледобура от влаги мягкой ветошью. Если на ледобуре образовался лед, не сбивайте его. Поставьте ледобур в теплое помещение, чтобы лед растаял, и после вытрите его ветошью. Смажьте ножи силиконовой смазкой.

Для замены ножей открутите два винта крепления каждого ножа и установите новые ножи, соблюдая направление вращения.