

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	2210.003200
Рабочий диапазон	0-150мм
Разрешение	0,02мм
Точность	40±10мкм
Температура эксплуатации, °С	от 0 °С до +50°С
Габаритные размеры, мм	235x78x19
Масса, гр	193

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ ELITECH

■ 2210.003200

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. Назначение
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Описание прибора
6. Включение и эксплуатация
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы
11. Гарантия
12. Данные о производителе, импортере и сертификате

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для точного измерения внешних и внутренних размеров, высоты ступеньки и глубины отверстия. Прибор имеет две пары измерительных губок (для измерения внутренних и внешних размеров) и щуп для измерения глубины отверстия. Результаты измерения отображаются на стрелочном циферблате.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Не пытайтесь разобрать прибор. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизованном сервисном центре.
- 2.2. Избегайте ударов, вибрации и высоких температур.
- 2.3. Погружать прибор в воду или любые другие жидкости категорически запрещается.
- 2.4. В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.
- 2.5. Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим опыта работы с прибором.
- 2.6. Храните прибор в оригинальном пенале.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении механических повреждений корпуса прибора, цифрового дисплея, окисления элементов питания необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Прибор | – 1 шт. |
| 2. Пенал | – 1 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Рис. 1

6. ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Работа с прибором

Для работы с прибором ослабьте винт фиксации. Рамка должна свободно перемещаться по штанге. Протрите губки прибора мягкой ветошью. Сведите губки прибора. При необходимости, калибровочным винтом, откалибруйте шкалу прибора, чтобы стрелка указывала на «0».

Произведите измерение, перемещая рамку прибора колесиком подачи.

Измерение размеров

Для измерения внешнего размера используйте нижние губки с базовыми поверхностями на внутренней стороне губок (Рис. 2). Для измерения внутреннего размера используются верхние губки с базовыми поверхностями на внешней стороне губок (Рис. 3). Торцевые поверхности неподвижной штанги используются для измерения высоты ступеньки (Рис. 4). Глубиномер на тыльной стороне штанги предназначен для измерения глубины отверстия (Рис. 5).

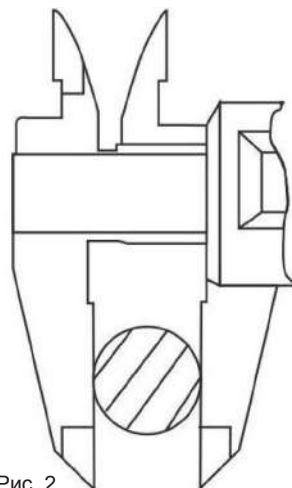


Рис. 2

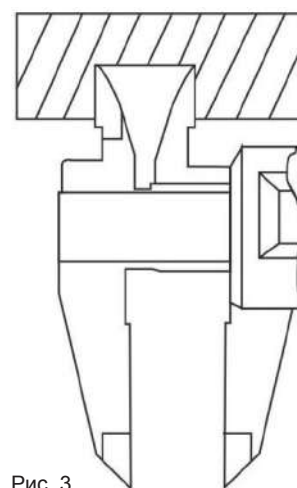


Рис. 3

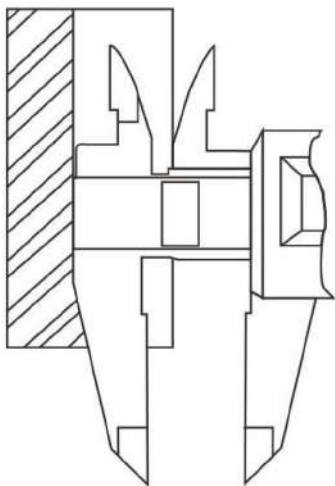


Рис. 4

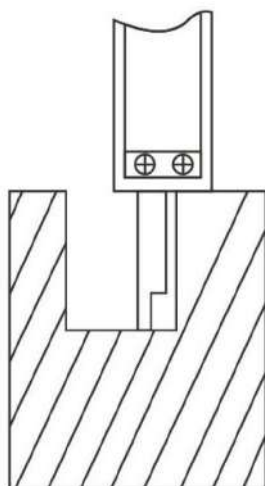


Рис. 5

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
При сведении губок стрелка шкалы указывает на значение, отличное от нуля	Загрязнение внутренней стороны губок	Очистите поверхности губок мягкой ветошью
	Сбилась калибровка прибора	Откалибруйте шкалу прибора калибровочным винтом

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °С 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.

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С). Храните прибор в чистом и сухом виде.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

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

10. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

11. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Сделано в Китае.
Изготовитель: ХАНЧЖОУ КИНГ МЕККАН
ТРЕЙД КО., ЛТД.,
Адрес: офис 1502, строение 9, № 158,
Цзысюань Роад, Саньдунь
Таун, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Китай

Телефон: 7 495 745 8888 .
E-mail: elitechlogistic@yandex.ru
Декларация соответствия согласно
требованиям технических регламентов
Таможенного союза №:
ЕАЭС № RU Д-СН ГА05 В20622/20
с 10.12.2020 по 09.12.2025

Импортер, уполномоченное лицо
изготовителя:
ООО «Элитек Лоджистик»
Россия, 103370, г. Москва, Открытое шоссе,
дом 12, строение 3.

Дата производства

