СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Поверка штангенциркулей осуществляется по ГОСТ 8.113-85 "ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки". Межповерочный интервал 1 год.

ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 1. ООО «ЭНКОР-ИНСТРУМЕНТ-ВОРОНЕЖ» гарантирует соответствие штангенциркулей требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации штангенциркулей 12 мес. с дня ввода в эксплуатацию, при продаже через розничную сеть – 12 мес. с даты продажи.
- 3. Назначенный срок службы 5 лет.

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

ООО «Энкор - Инструмент - Воронеж»: 394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru

Сведения о вводе в эксплуатацию

Сведения о вводе в эксплуатацию штангенциркуля приводятся в таблице 4.

Таблица 4

Дата	ввода	В	Состояние штангенциркуля при	Ответственный за	Примечание
эксплу	уатацию		вводе в эксплуатацию	ввод в	
				эксплуатацию	
				(должность, Ф.И.О.)	

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С ЦИФРОВЫМ ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством, изготовленный в КНР по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед началом работы со штангенциркулем внимательно и до конца прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования штангенциркуля.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В руководстве по эксплуатации изложены сведения, необходимые для ознакомления с характеристиками штангенциркуля и правильного его применения.

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1. Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством (Артикул 10740 и 10741)представляют собой профессиональный инструмент и предназначены для измерения наружных и внутренних линейных размеров в различных отраслях промышленности.
- 2. Условия эксплуатации: от 10 до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре
- 3. Устройство штангенциркуля с цифровым отсчетным устройством представлено на Рис. 1
- 1. Губки для внутренних измерений
- 2. Индикатор цифровой
- 3. Винт фиксирующий
- 4. Кнопка переключения (мм/дюйм)
- 5. Штанга
- 6. Рейка для измерения глубины
- 7. Пята
- 8. Кнопка установки на ноль
- 9. Кнопка включения/выключения
- 10. Губки для наружных измерений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Основные технические данные указаны в таблице 1

Таблица 1

таолица т	Штангенциркули с цифровым
	отсчетным устройством
	отечетным устроиством
Наименование характеристик	
	Цена деления нониуса (точностью) -
	0,01 мм
Предел допускаемой погрешности	
штангенциркулей, мм, на измеряемой длине	не более
от 0 до 100 мм	±0,03 mm
св. 100 до 200 мм	±0,03 мм
св. 200 до 300 мм	±0,04 mm
**	±0,04 MM
Допуск параллельности измерительных	0,010
губок для измерения внутренних размеров	0,010
по всей длине, мм	
Допуск параллельности на 100 мм	0,02
длины плоских измерительных	
поверхностей губок для измерения	
наружных поверхностей, мм	
map J million in observation, million	
Питание от встроенного источника питания, В	1,5
Максимальная скорость перемещения подвижной части	
штангенциркуля с цифровой индикацией, м/с	1,5

2. Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством выпускаются следующих модификаций, указанных в таблице 2.

Таблина 2

Артикул	Диапазон измерения, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм
10740	0150	0,01
10741	0300	0,01

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Штангенциркуль	1 шт.
Футляр	1 шт.
Источник питания 1,5 B	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1. Штангенциркули протирают сухой хлопчатобумажной тканью без применения органических растворителей и нефтепродуктов (бензина, ацетона и т.д.).
- 2. Питание штангенциркуля включают непосредственно перед измерением кнопкой (9) OFF/ON.
- 2. Ослабляют фиксирующий винт (3).
- 3. Сдвигают губки (10) до соприкосновения.
- 4. Обнуляют штангенциркуль кнопкой (8) ZERO. При этом, на индикаторе показаний должны индицироваться: для метрических измерений « mm 0,00»; для измерения в дюймах « $_{in}$ 0.000».
- 5. Кнопкой (4) «дюйм/мм» выбирают дюймовую или метрическую систему измерения (система изменяется с каждым нажатием указанной кнопки) и проводят измерения.
- 6. По завершению измерений питание отключают нажатием кнопки (9) OFF/ON.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ШТАНГЕНЦИРКУЛЕЙ

Допускается производить измерения с помощью штангенциркуля деталей обрабатываемых на станке только после полной остановки всех рабочих органов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. При работе со штангенциркулем следует избегать ударов, царапин на измерительных поверхностях, соблюдать их чистоту.
- 2. При измерении наружных (внутренних) размеров губки сводят (разводят) насколько это необходимо. При этом следят, чтобы не было перекосов.
- 3. Показания снимают непосредственно по индикатору отсчетного устройства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. После окончания работы штангенциркуль протирают чистой хлопчатобумажной салфеткой и укладывают в упаковочную футляр.
- 2. При длительном хранении:
- штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством протирают чистой хлопчатобумажной салфеткой и укладывают в полиэтиленовый чехол и в упаковочный футляр.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Возможные неисправности штангенциркулей с цифровым отсчетным устройством и способы их устранения указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправности	Причина	Устранение
Цифры индикатора мерцают		Замените батарею
	Батарея разряжена	
Показания индикатора не меняются при перемещении цифрового отсчетного устройства	Ошибка в цифровом отсчетном устройстве	Извлеките батарею и выждав не менее 30 сек установить ее на место
Показания на индикаторе	Плохой контакт батареи питания З. Батарея питания разряжена	Снимите крышку батареи и осмотрите контакты в гнезде батареи. Заменитебатарею

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи	Заводской номер		
	(число, месяц прописью, год)		
Продавец		Штамп магазина	
	(подпись і	или печать)	