

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ **ВИХРЬ** ШЦ-150 С ГЛУБИНОМЕРОМ

Цена деления: 0,02; Класс точности: 1



1. УСТРОЙСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Штангенциркуль ВИХРЬ ШЦ-150 с глубиномером предназначен для наружных и внутренних измерений линейных размеров, а также для измерения глубин.

Применяется в машиностроении, приборостроении, других отраслях промышленности и в быту.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура: 20 ± 10 °С

Относительная влажность воздуха: не более 80%

Атмосферное давление: $101,3 \pm 3$ кПа

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерения, мм 0-150

Значение отсчета по нониусу, мм 0,02

Предел допускаемой погрешности, мм 0,03

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Штангенциркуль
2. Футляр
3. Руководство по эксплуатации (паспорт)

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травматизма, допускается производить измерения с помощью штангенциркуля деталей обрабатываемых на станке только после полной остановки всех рабочих органов.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Ознакомиться перед началом работы с паспортом на штангенциркуль.
- 6.2 Протереть измерительные поверхности чистой сухой тканью.
- 6.3 Выдержать штангенциркуль на рабочем месте не менее 3ч.
- 6.4 Ослабить зажимной винт и проверить плавность хода рамки.
- 6.5 Убедиться в совпадении нулевых рисок штангенциркуля.
- 6.6 Не допускать грубых ударов или падений во избежание изгиба штанги, а также царапин на измерительных поверхностях.
- 6.7 После окончания работы штангенциркуль протереть чистой салфеткой и уложить в футляр.
- 6.8 При измерении наружных поверхностей необходимо, чтобы не было перекосов, губки были перпендикулярны измеряемой поверхности.
- 6.9 При измерении внутренних поверхностей, губки для внутренних измерений опустить насколько это возможно. Не допускать перекосов, губки должны быть перпендикулярны измеряемой поверхности. При измерении диаметров отверстий снимается максимальное значение.
- 6.10 При измерении глубины глубиномер необходимо устанавливать перпендикулярно дну детали.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 При соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода штангенциркуля в эксплуатацию.

7.2 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться в сервис центры, перечень которых указан на сайте <http://vihr.su>

Изготовитель (импортер): «Хютер Техник ГмБХ»
Потсдамерштрассе 92, 10785, Берлин, Германия
Сделано в КНР