

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие штангенциркуля требованиям ГОСТ 166-89 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода штангенциркуля в эксплуатацию.

Адрес поставщика ЗАО ТД «ЧИЗ»

111524, г. Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7

Тел: 8(495) 380-06-23

ООО НПФ «ЧИЗ»



ЧИЗ

ПАСПОРТ

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

ШЦ-I-125 (150,200,300)

ГОСТ 166-89

1. Назначение изделия

Штангенциркуль типа ШЦ-I двусторонний с глубиномером предназначен для измерения наружных и внутренних размеров, и измерения глубин.

Примеры обозначения штангенциркуля типа I с диапазоном измерения 0 - 125 мм и значением отсчета по нониусу 0,05 мм:

ШЦ-I-125-0,05 ГОСТ 166-89.

То же, со значением отсчета по нониусу 0,1 мм, класса точности I:

ШЦ-I-125-0,1-I ГОСТ 166-89.

2. Технические требования

Диапазон измерения штангенциркулей, мм	Предел допускаемой погрешности штангенциркулей при значении отсчета по нониусу, (\pm) мм	
	1	2
0 - 125	0,05	
0 - 150	$\pm 0,05$	
0 - 200		$\pm 0,1$
0 - 300		

3. Комплект поставки

3.1 Штангенциркуль.

3.2 Футляр.

3.3 Паспорт.

4. Условия эксплуатации

Штангенциркуль допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от +10 до +40 °С и относительной влажности воздуха - не более 80% при температуре +25 °С.

5. Подготовка к работе

- 5.1. Ознакомиться с паспортом на штангенциркуль.
- 5.2. Удалить смазку с измерительных поверхностей штангенциркуля тканью, смоченной в нефрасе, протереть сухой чистой тканью.
- 5.3. Проверить нулевую установку шкал штанги и нониуса.

6. Порядок работы

- 6.1. Отсчет размеров производится методом непосредственной оценки совпадения делений шкалы на штанге с делениями нониуса.
- 6.2. Не допускать грубых ударов и падений во избежание изгибов штанги и других повреждений, царапин на измерительных поверхностях.
- 6.3. По окончании работы протереть штангенциркуль салфеткой, смоченной в нефрасе, затем протереть чистой сухой тканью и уложить в футляр.

7. Правила хранения

- 7.1. Хранить штангенциркуль в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80% при температуре +25°С.
- 7.2. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии помимо смазки штангенциркуля маслом, его необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.
- 7.3. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

8. Методы и средства поверки

- 8.1. Поверка штангенциркуля — по ГОСТ 8.113-85.
- 8.2. Интервал между поверками устанавливается потребителем, в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации штангенциркуля, но не более 2 лет.

9. Свидетельство о приемке и поверке

Штангенциркуль типа ШЦ-I-125

(обозначение)

18 1043088

(заводской номер)

соответствует ГОСТ 166-89 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « Апр 2017 г.

Подпись лица, ответственного за приемку _____ м.п.

Подпись лица, ответственного за поверку _____ м.п.

10. Сведения о консервации и упаковке

Штангенциркуль подвергнут консервации по варианту ВЗ-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакован согласно ГОСТ 13762. Категория условий хранения — 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковки « _____ » _____ 20 г.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку _____

Срок консервации 24 месяца.

