

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальная длина шкалы рейки, мм	3000
Длина деления шкалы, мм	10
Допустимое отклонение от номинального значения, мм:	
длина деления шкалы	$\pm 0,20$
дециметрового интервала	$\pm 0,30$
метрового интервала	$\pm 0,50$
Ширина отсчетного поля рейки, мм, не менее	60
Стрелка прогиба рейки, мм, не более	6
Габаритные размеры, мм, не более	80x25x3000
Масса, кг, не более	3,5
Полный средний срок службы, лет, не менее	6

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С.....(минус 40÷50)
- относительная влажность воздуха, %.....(60±20)

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Наименование	Обозначение	Количество
Рейка	ШЛК 1.00	2 шт.
Винт	ШЛК 1.00	2 шт.
Методика поверки	МП 39-233-07	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ШЛК 1.000.РЭ	1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка производится по «ГСИ. Рейки нивелирные деревянные РН-3. Методика поверки» МП 39-233-07, утвержденной ГЦИ СИ УНЦИИМ

Основные средства поверки:

- Штриховая мера типа 4, класса точности 5, длиной 1 м по ГОСТ 12069-90
 - Линейка измерительная металлическая, ГОСТ 427-75
- Межповерочный интервал - два года.



НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4433-003-59284837-2007 «Рейки нивелирные деревянные. Технические условия».
ГОСТ 10528-90 «Нивелиры. Общие технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Рейки нивелирные деревянные РН-3» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: **ЗАО «УралЛесСервис»** (Россия)
620024 г. Екатеринбург ул. Елизаветинское шоссе, 29
тел. (343)255-36-73; E-mail: urallesservis@el.ru

Директор:



С.М.Шаблаков

Копия верно:



Шаблаков С.М.

