

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER CABINET COUNCIL
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 1934

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 ноября 2006 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 03-2002 от 30 апреля 2002 г.) утвержден тип

**рейки нивелирные ЗРН-3-3000СП,
ФГУП ПО "Уральский оптико-механический завод", г. Екатеринбург,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 1222 02** и допущен к применению в Республике Беларусь с 21 декабря 2000 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
30 апреля 2002 г.

Продлен до " " _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" " _____ 20__ г.

*Продление МК № 03-2002
от 30.04.02 [Signature]*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ГИТА "УРАЛТЕСТ"
В. И. СУРСЯКОВ
М. П.  2001г.

Рейка нивелирная ЗРН-З-3000СП	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 15374-96 Взамен N _____
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускается по ТУ З-94 ДЮКР.401213.002ТУ и ГОСТ 10528.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рейки ЗРН-З-3000СП применяются для нивелиров группы "точные и технические".

Нивелрные рейки ЗРН-З-3000СП используются в комплекте нивелира со зрительной трубой прямого изображения при измерении превышения между точками местности.

ОПИСАНИЕ

Рейка состоит из трех секций, соединяющихся с помощью винтов. Длина каждой секции 1 м.

ком 

Шкала нанесена на лицевой стороне, изображение цифр прямое.

Первая и третья секции окрашены в черный цвет, вторая - в красный. Такая раскраска исключает возможность ошибки в тех случаях, когда часть рейки закрыта.

По желанию потребителя рейки комплектуются круглыми уровнями.

Рейка снабжена двумя ручками для удобства удержания ее в отвесном положении.

В транспортном положении рейка должна укладываться в чехол.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная длина рейки, мм 3000

Цена наименьшего деления рейки, мм 10

Допустимые отклонения:

10-мм интервал, мм +0.2

100-мм интервал, мм +0.3

1-м интервал +0.5

Габаритные размеры рейки:

в сложенном виде (в чехле), мм, не более 110x110x115

Масса рейки, кг, не более 3.8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдике, расположенном на обратной стороне рейки, а также на титульном листе паспорта на нивелир ЗН-2КЛ типографским способом.

