



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 304

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

РИ ЗАО "ЭльХор", г. Минск

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

уровни строительные УС 1.Э.00.000

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД

РВ 03 01 0308 95

и допущен к применению в Республике Беларусь



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

октября

199 5 г.

РДК-9
5 17.09.98

Гуркович



1995 г.

Уровень строительный
УС I.Э.00.000

Внесен в Государственный реестр средств измерений, прошедший государственные испытания.
Регистрационный № РБ 03 01 030895

Выпускается по техническим условиям ТУ.РБ.37326877.001-95.

Назначение и область применения

Уровень предназначен для проверки горизонтальности и вертикальности расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а также для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ. Может быть использован и в других целях, где требуется определение положения поверхностей.

Описание

Уровень состоит из корпуса, в котором установлены три блока с ампулами. Два блока, для определения горизонтальности и вертикальности поверхностей, закреплены неподвижно, третий поворотный блок служит для переноса угла или определении угла наклона поверхности строительной конструкции.

Уровень устанавливается на определенную поверхность рабочей плоскостью, которой является нижняя плоскость корпуса по отношению к ампуле блока для определения горизонтальности поверхности, после чего по отклонению пузырька воздуха в ампуле определяют положение контролируемой поверхности. При определении угла наклона конструкции необходимо повернуть поворотный блок до горизонтального положения ампулы.

Основные технические характеристики

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | - предел измерения положения поверхностей (отклонение от горизонтальной плоскости), град. | 90 |
| 2. | - цена деления шкалы поворотного блока, град. | 15 |
| 3. | - цена деления шкалы ампулы, мин. | 15 |
| 4. | - габаритные размеры, мм | |
| | длина | max 520 |
| | ширина | max 20 |

| | |
|----------------|---------------|
| высота | <i>max</i> 62 |
| 5. - масса, кг | 0.4 |

Знак государственного реестра

Знак государственного реестра наносится на боковую поверхность корпуса уровня методом шелкографии, или титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. - уровень УС. I.Э.00.000., шт. | I |
| 2. - упаковка, шт. | I |
| 3. - паспорт УС. I.Э.00.000., шт. | I |

Проверка

Проверка уровней должна производится по МИ I522-86, нормативным документам ГОСТ 9416-83, СТБ 8.001-93, ТУ.РБ. 37326877.001.95.

Заключение

Уровень строительный УС. I.Э.00.000 соответствует требованиям ГОСТ 9416-83 и ТУ.РБ.37326877.001.95.

Изготовитель - РИ ЗАО "ЭльХор".

Директор

А.С.Гурбанович