

Уровень с микрометрической подачей ампулы модель 110 тип 1 ГОСТ 11196-74:

Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ГОСТ 11196-74**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Уровень микрометрический модель 110**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в реестре: **965-54**
- Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВЕНЬ С МИКРОМЕТРИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ АМПУЛЫ МОДЕЛЬ 110 ТИП 1 ГОСТ 11196-74

Цена деления шкалы, мм/м (град)	0,01 ($0^{\circ}0'2''$)
Предел измерения, мм/м (град.)	± 10 ($\pm \pm 0^{\circ}34'$)
в пределах ± 1 мм/м	$\pm 0,01$
в пределах ± 10 мм/м	$\pm 0,02$
Размеры, мм	150x45x96
Масса, кг	1,6

Пример обозначения: Уровень с микрометрической подачей ампулы модель 110 тип 1 ГОСТ 11196-74.

ОПИСАНИЕ: УРОВЕНЬ С МИКРОМЕТРИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ АМПУЛЫ МОДЕЛЬ 110 ТИП 1 ГОСТ 11196-74

Уровень с микрометрической подачей ампулы модель 110 применяется для измерения наклона плоских и цилиндрических поверхностей относительно горизонтального положения.

На рабочих поверхностях оснований уровней имеются призматические канавки для установки на цилиндрические поверхности.

Допуск плоскостности рабочих поверхностей основания уровней не превышает 0,002 мм. Выпуклость рабочих поверхностей не допускается.

Твердость и шероховатость поверхностей основания уровней - 57 HRC.

Наружные необработанные поверхности основания уровней имеют антисорбционное покрытие.

Условия эксплуатации уровней - температура окружающей среды - $(20 \pm 3)^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха - не более 80% при температуре 25°C .