

## Уровень с микрометрической подачей ампулы модель 120 тип 2 ГОСТ 11196-74: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ГОСТ 11196-74**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Уровень микрометрический модель 120**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **965-54**
- Оценка товара: **4.9**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВЕНЬ С МИКРОМЕТРИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ АМПУЛЫ МОДЕЛЬ 120 ТИП 2 ГОСТ 11196-74

Цена деления шкалы, мм/м (град)	0,1 (0°0'20")
Предел измерения, мм/м (град.)	±±30 (±±1°43')
Допускаемая погрешность, мм/м	±±0,1
Размеры, мм	200x46x100
Диаметр цилиндрической поверхности, мм	20-160
Масса, кг	1,6

**Пример обозначения: Уровень с микрометрической подачей ампулы модель 120 тип 2 ГОСТ 11196-74.**

## ОПИСАНИЕ: УРОВЕНЬ С МИКРОМЕТРИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ АМПУЛЫ МОДЕЛЬ 120 ТИП 2 ГОСТ 11196-74

Уровень микрометрический модель 120 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 0,006 мм. Выпуклость рабочих поверхностей не допускается.

Твердость поверхностей основания уровней - НВ 140.

Наружные необработанные поверхности основания уровней имеют антикоррозионное покрытие.

Условия эксплуатации уровней - температура окружающей среды - (20±±3) °С; относительная влажность воздуха - не более 80% при температуре 25 °С.