

---

**УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УС2-ИИ**

Внесены  
в Государственный  
Регистр  
под № 7029—79

---

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 14 февраля 1979 г.

Выпуск разрешен  
до 01.01.1984 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Уровни строительные УС2-ИИ (см. рисунок) предназначены для проверки горизонтального и вертикального расположенных поверхностей элементов строительных конструкций при производстве строительномонтажных работ.



**ОПИСАНИЕ**

Уровень строительный УС2-ИИ состоит из литого корпуса, внутри которого закреплены две ампулы в оправках: одна для горизонтальных проверок, другая для вертикальных. Ампулы защищены крышками, имеющими смотровые окна.

Для определения расположения поверхностей уровень устанавливают на нижнюю рабочую плоскость (относительно горизонтальной ампулы) для проверки горизонтальной поверхности и на любую рабочую плоскость для проверки вертикальной поверхности. Пузырек ампулы расположен строго между двумя большими штрихами, если проверяемая поверхность не имеет отклонения от горизонта. Пузырек отклонится вправо, если правая сторона выше левой, и влево, если левая сторона выше правой. Значения отклонений определяются по шкале ампулы.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина уровня 300 мм.

Цена деления в мм/м 4,4; в мин 15.

Примечание. Под ценой деления ампулы уровня понимается наклон, выраженный в мм на 1 м или соответствующий ему угол в минутах, который необходимо придать уровню, чтобы пузырек ампулы переместился по дуге на два миллиметра.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- 1) уровень строительный;
- 2) футляр;
- 3) паспорт.

### **ПОВЕРКА**

Поверка уровня производится по ГОСТ 9416—76.

*Испытания проводил Новосибирский центр стандартизации и метрологии.*