

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

УС-I-500



ТУ ВУ 190480943.007-2009

Внесен в Государственный реестр

СИ РБ под № РБ 03 01 5252 13



Научно-производственное частное
унитарное предприятие «АНТОК»
www/antok.by

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УС-I-500П

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Строительный уровень предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а также для переноса величины угла наклона детали при производстве строительно-монтажных работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип уровня	УС-I
2. Исполнение	УС-I-500
3. Группа уровня	I
4. Количество блоков с ампулами	2
5. Количество рабочих плоскостей	1
6. Цена деления ампулы, мин мм/м	2 0,6
7. Диапазон эксплуатационных температур	°С от -40 до +40
8. Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	500x25x55

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Уровень	1
3. Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Уровень строительный состоит из корпуса, в котором закреплены три цилиндрические ампулы в специальных блоках.

Принцип работы заключается в отклонении пузырька воздуха от больших делений, нанесенных на поверхности ампулы, при установке уровня на проверяемую горизонтальную или вертикальную поверхность.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается проводить проверку уровнем на незащищенных токоведущих поверхностях, находящихся под напряжением.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для определения горизонтального расположения поверхности уровень установить широкой частью рабочей плоскости (деления ампулы направлены вверх) на проверяемую поверхность. Отклонение от горизонтального расположения проверяемой поверхности в минутах указывает пузырек воздуха в ампуле левого блока.

Для определения вертикального расположения поверхности уровень необходимо прижать широкой частью рабочей плоскости. Отклонение от вертикального расположения поверхности в минутах указывает пузырек воздуха в ампуле правого блока.

Пример: Пузырек воздуха в ампуле отклоняется от большого деления вправо (лево) на 1 деление, следовательно наклон проверяемой поверхности будет равен 2 мин.

Для переноса величины угла наклона установить уровень рабочей поверхностью на наклонную плоскость, затем с помощью подвижного блока установить ампулу в нулевое положение (между двумя большими делениями) и произвести ориентировочный отсчет угла наклона по шкале.

Для сохранения точности показаний уровень необходимо оберегать от резких толчков и ударов.

Вынимать блоки с ампулами из корпуса уровня ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

На уровень со снятыми блоками и нарушенной краской на винтах крепления блоков с ампулами претензии не принимаются.

Изделие не восстанавливается.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие уровней требованиям ТУ ВУ 190480943/007-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.