

УРОВЕНЬ НАКЛАДНОЙ

УН-15

Минск 2016



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

УРОВЕНЬ НАКЛАДНОЙ УН-15

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Уровень накладной предназначен для проверки горизонтального расположения поверхностей элементов конструкций в двух взаимно перпендикулярных плоскостях одновременно.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип уровня	УН
2. Исполнение	УН-15
3. Количество ампул	2
4. Количество рабочих плоскостей	1
5. Цена деления ампулы, мин	15
мм/м	4,4
6. Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -40 до +40
7. Габаритные размеры (ширина, высота), мм	74x23
8. Отклонение пузырька ампул от среднего (нулевого) положения при установке на горизонтальную плоскость	≤ ¼ деления ампулы

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Уровень	1
2. Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Уровень накладной состоит из корпуса, в котором закреплены две цилиндрические ампулы.

Принцип работы заключается в определении отклонения пузырька воздуха от больших делений, нанесенных на поверхности ампулы, при установке уровня на проверяемую горизонтальную 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 на проверяемую поверхность. Отклонение от горизонтального расположения проверяемой поверхности в минутах указывает пузырек воздуха в ампуле.

Пример: Пузырек воздуха в ампуле отклоняется от большого деления вправо (лево) на 1 деление, следовательно наклон проверяемой поверхности будет равен 15 мин. или 4,4 мм/м.

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

Вынимать ампулы из корпуса уровня ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Изделие не восстанавливается.

7. МЕТОД КОНТРОЛЯ

Установить уровень накладной на плиту поверочную 400x400 класс 2 ГОСТ 10905-86 предварительно выставленную по уровню брусковому с ценой деления ампулы 0,1 мм/м ГОСТ 9392-89. Контролировать положение пузырьков ампул уровня. Отклонение пузырьков ампул уровня от среднего (нулевого) положения не должны превышать $\frac{1}{4}$ деления ампул.

Если отклонение пузырьков ампул уровня от среднего (нулевого) положения превышают $\frac{1}{4}$ деления ампул, то следует обратиться в сервисный центр или к производителю для регулировки уровня.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие уровней требованиям паспорта при соблюдении потребителем условий транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Научно-производственное частное
унитарное предприятие «Анток» (УП «Анток»)

Юрид. адрес: 220141, г. Минск, ул. Акад. Купревича,
д. 5, корп. 3, ком. 25

Почтовый адрес: 220053, г. Минск, ул. Новаторская,
д. 2 "А", ком. 214

Тел./факс: +375-17-2889093,
+375-17-3349199,
GSM: +375-29-3145694

Email: antok@list.ru
<http://www.antok.by>