

## Угломер-транспортир электронный

**3 в 1**

УГЛОМЕР  ТРАНСПОРТИР  УРОВЕНЬ

Высокопрофессиональный цифровой инструмент  
для быстрого и качественного измерения широкого диапазона углов.

- Современный электронный модуль  
обеспечивает высокую точность и скорость работы



# для точных УГЛОВ

**0-230°**  
Диапазон

**400**  
Длина, мм

**0.1°**  
Точность

# Угломер-транспортир электронный 3 в 1

## Преимущества



Электронный модуль обеспечивает высокую точность и скорость проведения измерений

Подсветка экрана для удобства измерений при любых условиях



Усиленный металлический корпус

Вертикальный и горизонтальный пузырьковый уровень



Мощный фиксатор положения измерительного рычага



Проушина для удобного хранения

Металлический измерительный рычаг не подвержен деформации

Диапазон	Точность	Фиксация угла	Функция HOLD	Функция НОЛЬ	Подсветка экрана	Элементы питания*	Габариты, мм	Вес, г	Артикул
0-230°	±0.1°	•	•	•	•	1 x 6LR61 Крона	415 x 22 x 50	380	34288

# Угломер-транспортир электронный 3 в 1

## Принцип работы



- 1 Движущийся измерительный рычаг
- 2 Винт фиксации угла
- 3 Проушина для подвески угломера
- 4 Подсветка дисплея
- 5 Включение угломера
- 6 Фиксация значения
- 7 Корпус

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Измерение углов

Нажмите кнопку включения/выключения (5).

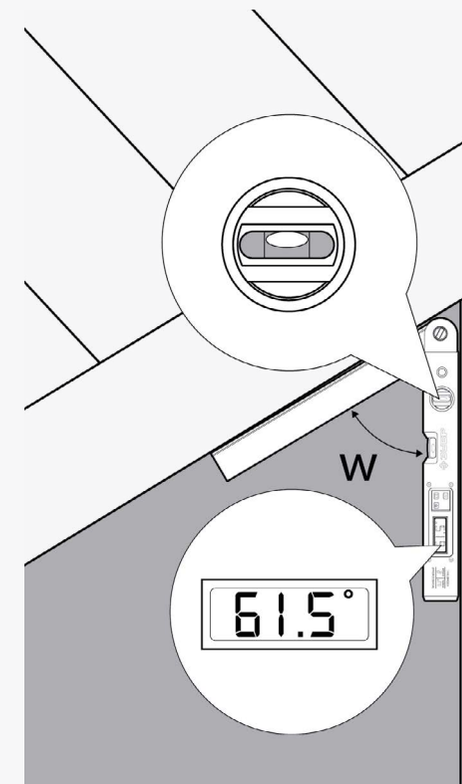
Ослабьте натяжной винт (2), расположенный на стыке измерительного рычага с корпусом, поворачивая его против часовой стрелки.

Теперь вы можете свободно перемещать измерительный рычаг (1) и корпус (7) относительно друг друга.

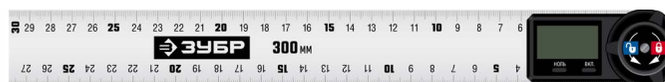
Зафиксируйте натяжной винт (2) по часовой стрелке, не прикладывая чрезмерных усилий.

Расположите прибор на двух сходящихся объектах (например, деревянные балки), чтобы обе подвижные измерительные части (рычаг (1) и корпус прибора (7)) лежали ровно на поверхности (см. рис.).

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Пузырьковый уровень должен находиться внутри острого угла. По пузырьковому уровню можно задать (проверить) вертикальную и горизонтальную плоскость.



Упаковка: коробка



**2 в 1:**  
Угломер, транспортир

	34294
Диапазон измерений	<b>0–360°</b>
Точность	<b>±0.3°</b>
Длина, мм	<b>200</b>
Функция НОЛЬ	●
Функция фиксации значений HOLD	–
Индикатор низкого заряда батареи	–
Подсветка экрана	–
Материал корпуса	пластик, металл
Элементы питания (в комплект не входят)	1 x 3 В типа CR2032
Вес, г	240
Габариты, мм	300 x 40 x 20

**2 в 1:**  
Угломер, транспортир

	34296
Диапазон измерений	<b>0–360°</b>
Точность	<b>±0.3°</b>
Длина, мм	<b>300</b>
Функция НОЛЬ	●
Функция фиксации значений HOLD	–
Индикатор низкого заряда батареи	–
Подсветка экрана	–
Материал корпуса	пластик, металл
Элементы питания (в комплект не входят)	1 x 3 В типа CR2032
Вес, г	280
Габариты, мм	350 x 40 x 20

**3 в 1:**  
Угломер, транспортир, уровень

	34288
Диапазон измерений	<b>0–230°</b>
Точность	<b>±0.1°</b>
Длина, мм	<b>400</b>
Функция НОЛЬ	●
Функция фиксации значений HOLD	●
Индикатор низкого заряда батареи	●
Подсветка экрана	●
Материал корпуса	пластик, металл
Элементы питания (в комплект не входят)	1 x 6LR61 Крона
Вес, г	380
Габариты, мм	415 x 22 x 50

Применяются для разметки, переноса углов и создания инженерных чертежей (34294, 34296), для выполнения сложных измерений при столярных или плотницких работах (34288).