

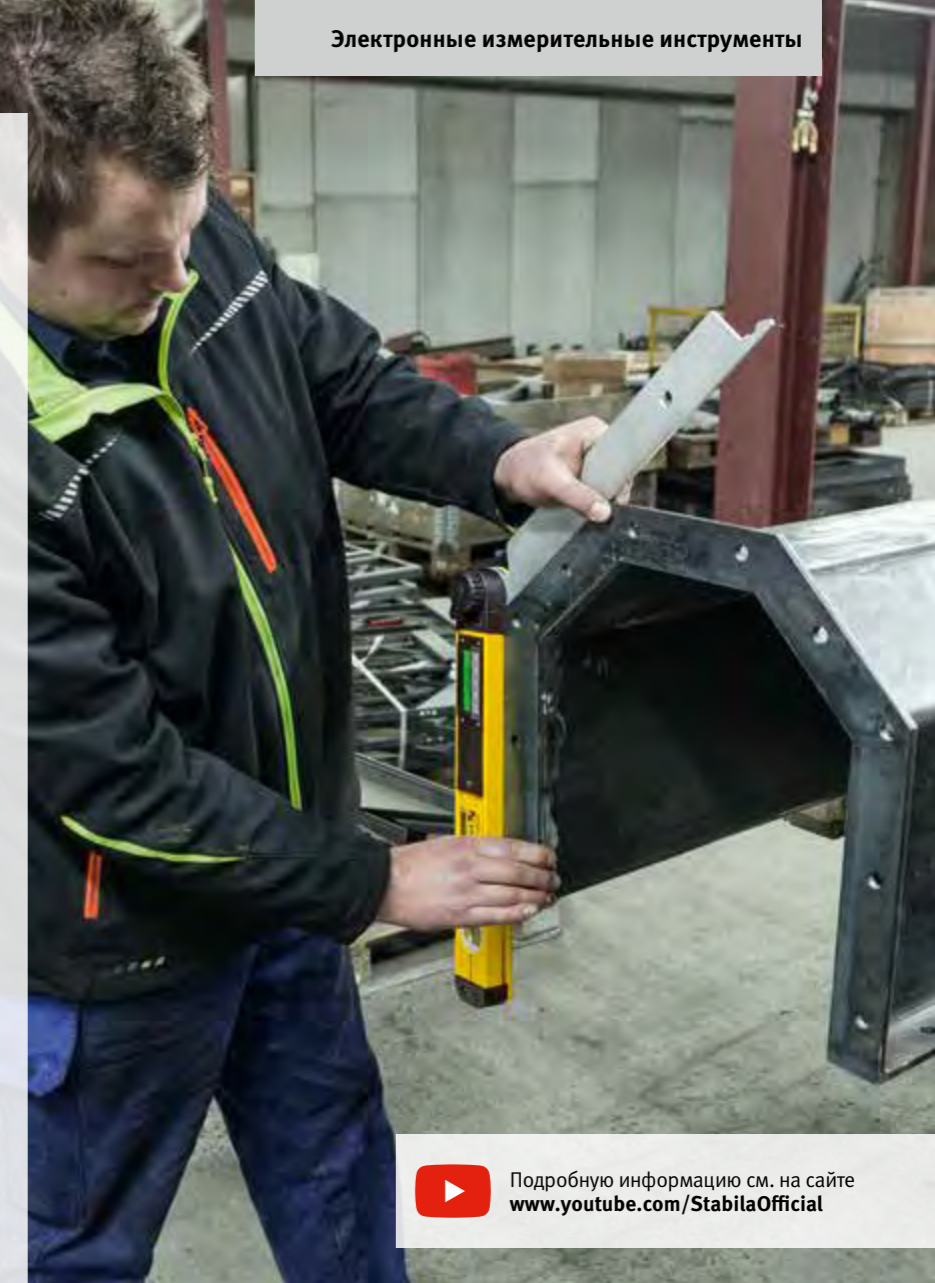
TECH 80 A: электронный уровень небольшого размера


- Компактный электронный уровень для измерения наклонов, уклонов и углов.
- За счет функции сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом можно быстро выровнять конструктивные элементы, не глядя на уровень (три сигнала).
- В режиме опорного угла можно определить угловой размер, сохранить его и перенести на другую деталь.
- Режимы индикации: °, %, мм/м, фут/дюйм – в виде десятичного или дробного числа.
- Компактный и прочный алюминиевый профиль.
- Защитное покрытие чувствительной измерительной поверхности.
- Степень защиты IP 54.



TECH 700 DA: три в одном – больше, чем просто цифровой угломер

- Быстрое определение и перенос параметров углов в диапазоне от 0 до 270°.
- Цифровой дисплей с подключаемой подсветкой.
- Функция LOCK: фиксация для надежного переноса углов.
- Две широкие кромки для точной и надежной разметки.
- Функция REF: быстрое измерение дополнительного угла.
- Функция HOLD: сохранение измеренного значения.
- Отображение биссектрис по нажатию кнопки.
- Точные измерения с допуском ± 0,1°.
- Степень защиты IP 54.
- Сумка в комплекте.
- Оснащение: 1 цифровой дисплей, 1 горизонтальная пузырьковая камера, 1 вертикальная пузырьковая камера, 2 измерительных поверхности с покрытием.



 Подробную информацию см. на сайте www.youtube.com/StabilaOfficial

TECH 80 A



Тип	TECH 80 A electronic
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,50 мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,043° = 0,75 мм/м
Точность при электронном измерении наклона	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,20°
Измерительные поверхности	1
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная
Защитные колпачки	Стандартные
Режимы измерения	°, %, мм/м, дюйм/фут – в виде десятичного или дробного числа

Длина	Арт. №
30 см	17323

Применение



TECH 80 A electronic отлично подходит для точных измерений при проведении столярных и плотничьих работ, монтаже кухонной мебели и строительстве лестниц. Идеальный выбор для архитекторов, которым нужно контролировать выполненные работы, например наклон балкона.

TECH 700 DA



Тип	TECH 700 DA
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,50 мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,043° = 0,75 мм/м
Точность при электронном измерении углов	± 0,1°
Диапазон измерений	от 0 до 270°
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 1 вертикальная
Защитные колпачки	Стандартные
Режимы измерения	°

Длина	Арт. №
45 см	18903
80 см	19018

Применение



TECH 700 DA: Особенно подходит для столярных работ. Позволяет определять и переносить параметры углов, например при монтаже кухонной мебели или выравнивании другой встраиваемой мебели. Идеальный помощник при укладке сложных рисунков на плитке – для переноса размеров углов при резке плитки. Идеальный партнер в деревянном строительстве – для снятия углов при подготовке к косой распиловке.