

Электронные измерительные инструменты STABILA TECH 1000 DP, TECH 500 DP Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sby@nt-rt.ru || www.stabila.nt-rt.ru

TECH 1000 DP:
цифровое измерение
наклона по-новому:
точные измерения –
интеллектуальное
протоколирование

- Цифровой уклономер для измерений в диапазоне от 0 до 360°.
- Различные варианты крепления: профилированная Т-образная канавка, профилированная U-образная канавка и редкоземельный магнит.
- Интерфейс RS-485 с поддержкой протокола MODBUS для протоколирования результатов измерений. 1) PRINT MODE: измерения по нажатию кнопки. 2) AUTO MODE: измерения по запросу.
- Аналитическое программное обеспечение STABILA ANALYTICS.
- Электропитание: литийионный аккумулятор, сетевой штекерный разъем или интерфейс.



Использование в качестве измерительной станции:

Уклономер с разнообразными возможностями установки для документирования и анализа при длительных изменениях, например при контроле и проверке изменения положения.

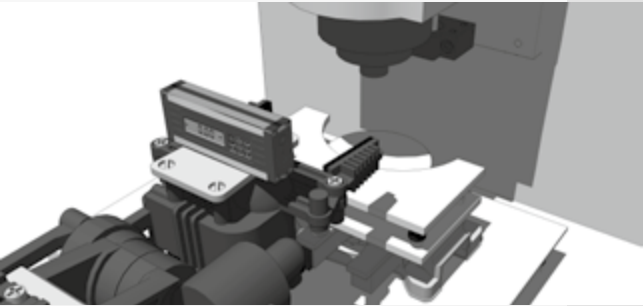
TECH 500 DP:
Простое решение для
цифровых измерений
угла наклона – точность,
надежность, компактность

- Цифровой уклономер для измерений в диапазоне от 0 до 360° (4 x 90°).
- Анодированное покрытие измерительной поверхности – надежно и долговечно.
- Различные варианты крепления: профилированная Т-образная канавка, профилированная U-образная канавка и редкоземельный магнит.
- Защита от влаги и пыли (степень защиты IP 65).
- Сопровождение цели (измерения) с акустическим сигналом для быстрого выравнивания элементов.
- Режимы индикации: °, %, мм/м, дюйм/фут – в виде десятичного или дробного числа.



Использование в качестве ручного устройства:

Переносной универсальный уклономер для контрольных замеров или юстировки элементов, например, при проверке параллельного монтажа зажимов и креплений.



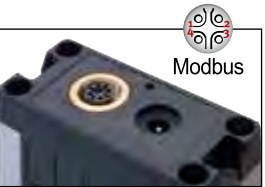
TECH 1000 DP



Тип	TECH 1000 DP
Точность при электронном измерении наклона	При 0, 90, 180 и 270° = ± 0,05°, от 1 до 89°, 91 до 179°, 181 до 269°, 271 до 359° = ± 0,1°
Диапазон измерений	от 0 до 360°
Профиль	Алюминиевый профиль с анодированным покрытием
Измерительные поверхности	2
Режимы измерения	°, %, мм/м, дюйм/фут – в виде десятичного числа
Индикация	0 – 360°
Длина	17,5 см
Особенности	Редкоземельный магнит, профилированная Т-образная канавка, профилированная U-образная канавка, интерфейс RS-485, аналитическое программное обеспечение STABILA ANALYTICS

Комплект	Арт. №
6 деталей	19126

Применение



TECH 1000 DP:
В рамках автоматизации: модернизация и дигитализация имеющихся станков в пределах производственной площадки.

В рамках контроля качества: измерение, регистрация и протоколирование значимых показателей.

На действующем производстве: для технического обслуживания и настройки станков, а также для длительных измерений в целях контроля и наблюдения за технологическими процессами.

В специальном машиностроении: длительные измерения для фиксации изменения положения при вводе станка в эксплуатацию, передача результатов измерений для анализа и протоколирования в рамках акта сдачи-приемки.

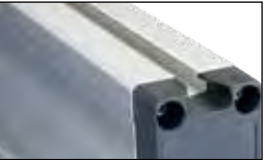
TECH 500 DP



Тип	TECH 500 DP
Точность при электронном измерении наклона	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,2°
Диапазон измерений	от 0 до 360°
Профиль	Алюминиевый профиль с анодированным покрытием
Измерительные поверхности	2
Режимы измерения	°, %, мм/м, дюйм/фут – в виде десятичного или дробного числа
Индикация	0 – 360° (4 x 90°)
Длина	17,5 см
Особенности	Редкоземельный магнит, профилированная Т-образная канавка, профилированная U-образная канавка

Комплект	Арт. №
2 детали	19125

Применение



TECH 500 DP:
На действующем производстве: для технического обслуживания и настройки станков. Длительные измерения благодаря различным вариантам крепления. Для контроля и наблюдения за технологическими процессами.

В рамках контроля качества: измерение значимых показателей.

В специальном машиностроении: простое и удобное выравнивание оборудования при вводе в эксплуатацию.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93