

# Электронные измерительные инструменты STABILA серии TECH 196 / 196 M 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  
Нижегород (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](mailto:sby@nt-rt.ru) || [www.stabila.nt-rt.ru](http://www.stabila.nt-rt.ru)

## Серия TECH 196 / 196 M: непревзойденный инструмент для применения в сложных условиях строительных площадок

IP 65

- Электронный уровень со сверхпрочным прямоугольным профилем из алюминия и двумя интегрированными электронными модулями для мгновенного определения наклонов, уклонов и углов.
- Оптимальная защита от воды и пыли: степень защиты IP 65.
- Уровень можно мыть водой.
- Два цифровых дисплея с оптимальной видимостью в любых условиях использования.
- За счет функции сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом можно быстро выровнять конструктивные элементы, не глядя на уровень (три разных звуковых сигнала).
- Цифровая индикация переворачивается при измерении в перевернутом положении.
- Режим опорного угла для определения, сохранения и переноса углового размера на другую деталь.
- Блокировка кнопок.
- Предупреждение при наклоне уровня по второй оси.
- Режимы индикации: °, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа; при отображении в градусах можно выбрать точную (0,05°) или округленную индикацию (0,1°).
- Время работы от батарей ок. 150 часов.
- Сумка для удобной переноски.



## Применение и дополнительное оснащение



**TECH 196 electronic IP 65** отлично подходит для точных измерений при проведении столярных и плотничных работ, монтаже кухонной мебели, строительстве лестниц и подземных сооружений. Идеальный выбор для архитекторов, которым нужно контролировать выполненные работы, например наклон балкона.



**TECH 196 M electronic IP 65** отлично подходит для слесарных работ и строительства металлоконструкций: у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и регулировки конструктивных элементов. **Магнитная система на основе редкоземельного магнита** обеспечивает надежное сцепление уровней с металлическими конструктивными элементами.

## Серия TECH 196 / 196 M

Тип	TECH 196 electronic IP 65	TECH 196 M electronic IP 65
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,5 мм/м	0,029° = 0,5 мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,029° = 0,5 мм/м	0,029° = 0,5 мм/м
Точность при электронном измерении наклона	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,20°	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,20°
Измерительные поверхности	2	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные	1 горизонтальная 2 вертикальные
Защитные колпачки	Противоскользящие/ амортизирующие/съемные	Противоскользящие/ амортизирующие/съемные
Режимы измерения	°, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа	°, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа
Особенности	–	Редкоземельный магнит
<b>Длина</b>	<b>Арт. №</b>	<b>Арт. №</b>
40 см	17705 **	–
61 см	17670	17677 **
81 см	17671	–
100 см	17672	–
122 см	17673	–
183 см (без сумки для переноски) *	17706 ***	17707 ***

\* Со сплошным ребром над горизонтальной пузырьковой камерой для дополнительной стабилизации профиля.  
\*\* Без отверстия для захвата.  
\*\*\* С двумя отверстиями для захвата.

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](mailto:sby@nt-rt.ru) || [www.stabila.nt-rt.ru](http://www.stabila.nt-rt.ru)