

# Уровни STABILA 82 S, 83 S

## 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)

## Тип 83 S: сверхпрочный литой профиль с максимальным обзором пузырьковых камер

- Прочный алюминиевый профиль (литье под давлением).
- Максимальная видимость со всех сторон: горизонтальная пузырьковая камера просматривается с четырех сторон, две вертикальные пузырьковые камеры – с трех.
- Большие отверстия для захвата обеспечивают удобное использование.
- Уровень с двумя точно отфрезерованными измерительными поверхностями не оставляет следов на покрытиях, например на гладкой лицевой кладке.
- Дополнительная стабилизация профиля за счет сплошного ребра над горизонтальной пузырьковой камерой.
- Электростатическое специальное порошковое покрытие позволяет легко очистить уровень от загрязнений.
- Уровень гарантирует высокую точность измерения в любых положениях.
- Точность измерений на протяжении долгого времени, которую обеспечивает особая технология сборки уровней STABILA. Точность измерения в нормальном и перевернутом положениях (над головой) составляет  $\pm 0,5$  мм/м.



## Тип 82 S: прочный литой профиль с отверстиями для захвата и износостойкой шкалой

- Узкий и прочный алюминиевый профиль (литье под давлением).
- Износостойкая шкала (в сантиметрах) позволяет сразу определить и проверить размеры.
- Электростатическое специальное порошковое покрытие позволяет легко очистить уровень от загрязнений.
- Отверстие для захвата (при длине 80 см – два отверстия) обеспечивает удобное применение.
- Уровень с двумя точно отфрезерованными измерительными поверхностями не оставляет следов на покрытиях, например на гладкой лицевой кладке.
- Технология сборки уровней STABILA обеспечивает точность измерений на протяжении долгого времени. Точность измерения в нормальном положении составляет  $\pm 0,5$  мм/м.



## Тип 83 S

Тип	83 S
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,5$ мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	$0,029^\circ = 0,5$ мм/м
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные
Длина	Арт. №
40 см	02542
60 см	02544
80 см	02545
100 см	02546



### Применение



Тип 83 S отлично подходит для специалистов, которые подвергают инструмент большим нагрузкам и выполняют измерения во всех положениях, например при каменных работах или создании железобетонных конструкций.

## Тип 82 S

Тип	82 S
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,5$ мм/м
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 1 вертикальная
Длина	Арт. №
40 см	02593
50 см	02594
60 см	02595
80 см	02596



### Применение



Тип 82 S отлично подходит для специалистов, которые подвергают инструмент большим нагрузкам, например при каменных работах или создании железобетонных конструкций.

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)