

Уровни STABILA серии 80 AS

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 || www.stabila.nt-rt.ru

Серия 80 AS: Узкий, прочный и удобный профиль для любых измерительных работ

- Прямоугольный алюминиевый профиль, усиленный ребрами жесткости, которые обеспечивают высокую прочность изделия и надежный захват рукой при работе.
- Уровень с двумя измерительными поверхностями для точных измерений в любом положении.
- Защита чувствительных измерительных поверхностей с помощью специального покрытия.
- Легкая очистка поверхности благодаря электростатическому порошковому покрытию.
- Пластиковые колпачки защищают профиль при ударах.
- Уникальная технология сборки уровней STABILA обеспечивает точность измерений на протяжении долгого времени. Точность измерения в нормальном положении составляет $\pm 0,5$ мм/м, в перевернутом (над головой) – $\pm 0,75$ мм/м.

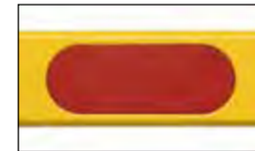


Применение и дополнительное оснащение



Тип 80 AS и Тип 80 AS-2:
Отлично подходит для использования в садовом и ландшафтном строительстве, в работе с железобетонными конструкциями, а также для

выполнения плотничных, столярных и плиточных работ.
Тип 80 AS-2 оснащен дополнительной вертикальной пузырьковой камерой и позволяет быстро снимать показания в любом положении.



Тип 80 ASM: Этот уровень отлично подходит для измерения при строительстве металлоконструкций и отделочных работах. Супермощные **редкоземельные магниты** для крепления на

металлических конструкциях обеспечивают свободу рук при выравнивании и юстировке стоек и балок (они в пять раз мощнее обычных ферритовых магнитов).

Серия 80 AS

Тип
Точность измерения в нормальном положении
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)
Измерительные поверхности
Тип пузырьковой камеры
Защитные колпачки
Особенности

Длина
30 см
40 см
50 см
60 см
80 см
90 см
100 см
120 см
150 см
180 см
200 см

80 AS
0,029° = 0,5 мм/м
0,043° = 0,75 мм/м
2
1 горизонтальная 1 вертикальная
Противоскользящие
–
Арт. №
19162
19163
19164
19165
19166
19167
19168
19169
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–

80 AS-2
0,029° = 0,5 мм/м
0,043° = 0,75 мм/м
2
1 горизонтальная 2 вертикальные
Противоскользящие
–
Арт. №
–
–
–
19170
19171
19195
19172
19173
19174
19175
19176

80 ASM
0,029° = 0,5 мм/м
0,043° = 0,75 мм/м
2
1 горизонтальная 1 вертикальная
Противоскользящие
Редкоземельный магнит
Арт. №
–
19177
–
19178
19179
–
19180
19181
19182
19183
19184

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