

Прямоугольные, трапециевидные и Н-образные правила STABILA 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

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



Длина	1,0 м	1,2 м	1,5 м	1,8 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м	4,0 м
Арт. №	07815	07814	07805	07813	07801	07816	07806	07817



- **Работы с полами и изготовление стяжек**, например распределение и разравнивание покрытия.
- **Садовое и ландшафтное строительство**, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.

Прямоугольное правило, тип AL 2L-2G: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



Длина	2,0 м	2,5 м	3,0 м	4,0 м
Арт. №	07802	07832	07803	07833



- **Работы с полами и изготовление стяжек**, например распределение и разравнивание покрытия.
- **Садовое и ландшафтное строительство**, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.
- **Отделочные работы**, например проверка вертикальности стоек.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Два отверстия для надежного захвата.
- Встроенные горизонтальная и вертикальная пузырьковые камеры для контроля соответствующих плоскостей.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Встроенная горизонтальная пузырьковая камера для контроля соответствующей плоскости.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL 1L: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



Длина	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
Арт. №	07819	07807	07820	07800



- **Работы с полами и изготовление стяжек**, например распределение и разравнивание покрытия.
- **Садовое и ландшафтное строительство**, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.

Трапециевидное правило, тип TRK: Идеально подходит для разравнивания нижнего слоя штукатурки



Длина	1,0 м	1,2 м	1,5 м	1,8 м	2,0 м
Арт. №	07829	07830	07808	07831	07809



- **Работы со штукатуркой и гипсом**, например разравнивание нижнего слоя штукатурки.

- Узкий алюминиевый профиль трапециевидной формы для разравнивания нижнего слоя штукатурки.
- Специальные углубления для пальцев для надежного захвата.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 97 мм.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Встроенные горизонтальная и вертикальная пузырьковые камеры для контроля соответствующих плоскостей.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL 2L: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



Длина	1,0 м	1,5 м	1,8 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
Арт. №	07821	07822	07823	07824	07825	07826



- **Работы с полами и изготовление стяжек**, например распределение и разравнивание покрытия.
- **Садовое и ландшафтное строительство**, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.
- **Отделочные работы**, например проверка вертикальности стоек.

Н-образное правило НАК: Идеальный инструмент для разравнивания штукатурки



Длина	1,0 м	1,2 м	1,5 м	1,8 м	2,0 м
Арт. №	07827	07810	07811	07812	07828



- **Работы со штукатуркой и гипсом**, например разравнивание поверхностей.

- Прочный Н-образный профиль из алюминия.
- Предназначен для заключительной обработки поверхностей.
- Профиль Н-образной формы хорошо лежит в руке.
- Поперечное сечение профиля 27 x 112 мм.

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