

R.L.S – УРОВНЕВЫЕ РАСПОРКИ



180 KIT100



180 KIT100RIV



231 N

231 NRIV

Идеальная укладка плитки, требует абсолютно ровной плоскости поверхности.

Часто, из-за неровности оснований (цементных стяжек) тонкую, а значит гибкую плитку или плитку больших форматов, а значит тяжелую, даже при максимальном усилии не удается уложить оптимально ровно, выдерживая плоскость поверхности.

Как результат, на поверхности, которая во время укладки казалась уложенной ровно, после схватывания клея, появляется разница в уровне, влияющая как на безопасность, так и на эстетику.

Этого можно избежать, благодаря специальным клиньям, которые позволяют достичь идеального уровня укладки и ускоряют сам процесс укладки.

С клиньями процесс укладки идет быстрее и поверхность идеально уложена. Процесс установки и уборки клиньев максимально прост.

Минимальная ширина шва: 1,5 мм
Толщина плитки: от 3 до 20 мм

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Установка основы:

1. После нанесения клея на поверхность, вставить базу под плитку по каждой стороне.
2. В зависимости от формата плитки, установить одну или несколько подпорок на каждую сторону плитки.
3. Уложить плитку и прибить ее резиновым молотком.

Вставка клиньев:

1. Вставить клин в отверстие базы, стараясь не доходить до места надлома.
2. Для облегчения процесса, рекомендуем использовать специальный регулируемый зажим.

Удаление основы:

После того как клей схватился, выступающая часть убирается легко, ударяя поперек крепления резиновым молотком или просто ногой.

Артикул	Описание
180 KIT100	Набор R.L.S. для напольной укладки, включает: 1 зажим для напольной укладки; 100 клиньев, 100 основ для плитки толщиной от 3 до 12 мм
180 KIT100RIV	Набор R.L.S. для настенной укладки, включает: 1 зажим для настенной укладки; 100 клиньев, 100 основ для плитки толщиной от 3 до 12 мм

Артикул	Описание
231 N	Регулируемый зажим для напольной укладки R.L.S.
231 NRIV	Регулируемый зажим для настенной укладки R.L.S.



КЛИНЬЯ И ОСНОВЫ



180CUNEO



180CUNEO



180CU500SE



180BASE



180BS0003C



180BS0004C



180BAH20

Клинья (подходят под все виды основ)

Артикул	Описание				
180CUNEO100	Клинья - уп. 100 шт. в пакете	12	58x29x h26 см	11,7 кг	
180CUNEO250	Клинья - уп. 250 шт. в пакете	6	58x29x h26 см	11,7 кг	
180CUNEO500	Клинья - уп. 500 шт. в пакете	3	58x29x h26 см	11,7 кг	
180CUNEO1000	Клинья - уп. 1000 шт. в пакете	1	30x40x h42 см	8,2 кг	
180CU500SE	Клинья - уп. 500 шт. в ведре	2	62x42x h36 см	10,8 кг	

Основы для плитки толщиной 3-12 мм (шов 1,5 мм)

Артикул	Описание				
180BASE100	Основы 3-12, шов 1,5 мм (уп. 100 шт.)	1,5 мм	20	58x30x h38 см	9 кг
180BASE250	Основы 3-12, шов 1,5 мм (уп. 250 шт.)	1,5 мм	8	58x30x h38 см	9 кг
180BASE500	Основы 3-12, шов 1,5 мм (уп. 500 шт.)	1,5 мм	4	58x30x h38 см	9 кг
180BASE2000	Основы 3-12, шов 1,5 мм (уп. 2000 шт.)	1,5 мм	1	30x40x h42 см	8,8 кг

Основы для плитки толщиной 3-12 мм (шов 3 мм)

Артикул	Описание				
180BS0003C0250	Основы 3-12, шов 3 мм (уп. 250 шт.)	3 мм	8	58x30x h38 см	9,4 кг
180BS0003C0500	Основы 3-12, шов 3 мм (уп. 500 шт.)	3 мм	4	58x30x h38 см	9,2 кг
180BS0003C2000	Основы 3-12, шов 3 мм (уп. 2000 шт.)	3 мм	1	30x40x h42 см	8,8 кг

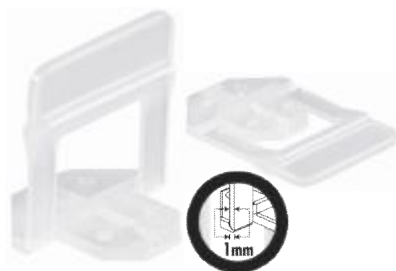
Основы для плитки толщиной 3-12 мм (шов 4 мм)

Артикул	Описание				
180BS0003C0250	Основы 3-12, шов 4 мм (уп. 250 шт.)	4 мм	8	58x30x h38 см	9,7 кг
180BS0003C0500	Основы 3-12, шов 4 мм (уп. 500 шт.)	4 мм	4	58x30x h38 см	9,8 кг
180BS0003C2000	Основы 3-12, шов 4 мм (уп. 2000 шт.)	4 мм	1	30x40x h42 см	9,2 кг

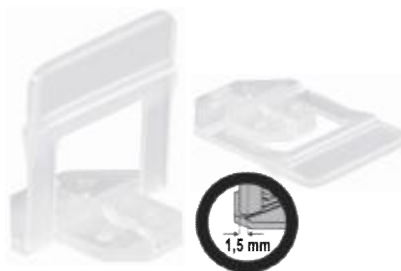
Основы для плитки толщиной 12-20 мм (шов 1,5 мм)

Артикул	Описание				
180BA200H20	Основы 12-20, шов 1,5 мм (уп. 200 шт.)	1,5 мм	8	58x30x h38 см	9 кг
180BA400H20	Основы 12-20, шов 1,5 мм (уп. 400 шт.)	1,5 мм	4	58x30x h38 см	9 кг
180BA1500H20	Основы 12-20, шов 1,5 мм (уп. 1500 шт.)	1,5 мм	1	30x40x h42 см	7,1 кг

ОСНОВЫ 1 мм и 3D



180BS0001C



180B01MM3D



180KIT3D



1



2



3

- Основы 1 мм и 3D поставляются в сложенном, плоском, виде, что позволяет уменьшить их объем при хранении и перевозке на 50% (в сравнении со стандартными основами), а также избежать случайных переломов.
- Перед использованием легким и быстрым движением основа приводится в вертикальное положение.
- Основа «3D», помимо выполнения функции выравнивания уровня плитки, служит одновременно и распоркой, т.к. имеет разделительные ребра, которые позволяют укладывать плитку при системе укладки "+ или "т"
- Разделительные ребра «3D» основы складные, что позволяет укладывать на них плитку и при параллельной укладке.

Основа для укладки плитки толщиной 3-12 мм (шов 1 мм)

Артикул	Описание				
180BS0001C0100	Основа 3-12, шов 1 мм (уп. 100 шт.)	1 мм	24	30x40x h32 см	8 кг
180BS0001C0250	Основа 3-12, шов 1 мм (уп. 250 шт.)	1 мм	10	30x40x h32 см	8 кг
180BS0001C0500	Основа 3-12, шов 1 мм (уп. 500 шт.)	1 мм	5	30x40x h32 см	8 кг
180BS0001C3000	Основа 3-12, шов 1 мм (уп. 3000 шт.)	1 мм	1	30x40x h32 см	10 кг

Основа 3D для укладки плитки толщиной 3-12 мм (шов 1,5 мм)

Артикул	Описание				
180B01MM3D0100	Основа 3D высота 3-12 мм (уп. 100 шт.)	1,5 мм	24	30x40x h32 см	8 кг
180B01MM3D0250	Основа 3D высота 3-12 мм (уп. 250 шт.)	1,5 мм	10	30x40x h32 см	8 кг
180B01MM3D0500	Основа 3D высота 3-12 мм (уп. 500 шт.)	1,5 мм	5	30x40x h32 см	8 кг
180B01MM3D3000	Основа 3D высота 3-12 мм (уп. 3000 шт.)	1,5 мм	1	30x40x h32 см	10 кг

Набор 3D

Артикул	Описание
180 KIT3D	Набор 3D для напольной укладки, включает: 1 зажим для напольной укладки; 75 клиньев, 75 основ 3D для плитки толщиной от 3 до 12 мм