

# 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 удастся 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:

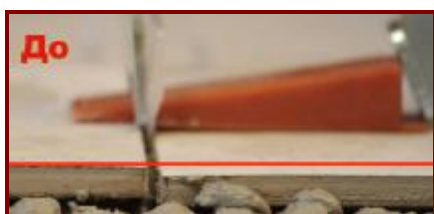
1. Вставить клин в отверстие базы, стараясь не доходить до места надлома.
2. Для облегчения процесса, рекомендуем использовать специальный регулируемый зажим.

### 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\*



3D

180B01\*

## 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 мм (уп. 100 шт.)	1,5 мм	20	58x30x h38 см	9 кг
180BASE250	Основы 3-12 мм (уп. 250 шт.)	1,5 мм	8	58x30x h38 см	9 кг
180BASE500	Основы 3-12 мм (уп. 500 шт.)	1,5 мм	4	58x30x h38 см	9 кг
180BASE2000	Основы 3-12 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 мм (уп. 200 шт.)	1,5 мм	8	58x30x h38 см	9 кг
180BA400H20	Основы 12-20 мм (уп. 400 шт.)	1,5 мм	4	58x30x h38 см	9 кг
180BA1500H20	Основы 12-20 мм (уп. 1500 шт.)	1,5 мм	1	30x40x h42 см	7,1 кг

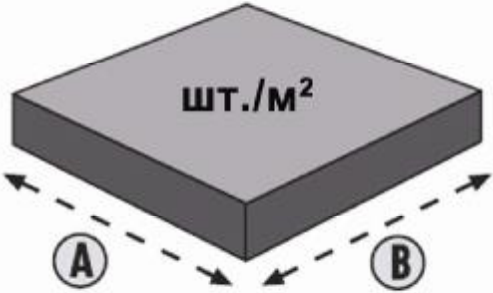
## Основы 3D для укладки плитки толщиной 3-12 мм (шов 1,5 мм)

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

# ТАБЛИЦА РАСХОДА

А см																						
10	200																					
15	133	89																				
20	100	67	50																			
25	80	53	40	32																		
30	100	67	50	40	44																	
33	91	61	45	36	40	37																
40	75	50	37	30	33	30	25															
45	67	44	33	27	30	27	22	20														
50	60	40	30	24	27	24	20	18	16													
60	50	33	25	20	22	20	17	15	13	11												
80	50	33	25	20	21	19	16	14	12	10	9											
90	44	33	22	18	19	17	14	12	11	9	8	7										
100	50	33	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8									
120	42	28	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6								
150	40	27	20	16	16	14	12	10	9	8	7	6	6	5	4							
180	33	22	17	13	13	12	10	9	8	7	6	5	5	4	4	3						
200	35	23	18	14	13	12	10	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3					
300	30	20	15	12	11	10	8	7	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2				
	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	150	180	200	300	В см			



A (60 см); B (30 см) =

22 ШТ./М²