

# МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ УКЛАДКИ

**ПАТЕНТ**

ВИДЕО ПО  
УСТАНОВКЕ



Отличная видимость щелей

$H \geq 50 \text{ mm}$

$H \geq 50 \text{ mm}$

Всего лишь 2 компонента

Экономить 3 уравнивателя на перекрестках

**PATENTED**

1407796  
1424326  
2,790,556  
EP 2573296 B1  
EP 2952652 B1  
US 8,635,815 B2  
US 9,328,522 B2  
US 10,760,284  
Patents Pending





толкнуть винт слегка в направлении соединения

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Быстрый и простой метод кладки с помощью **двух компонентов: уравнивателя и стягивательного винта** (не требуются плоскогубцы, шурупавёрт и др.)
- 2 Уникальный в мире способ предлагает **уровнители от 2, 3 и 5 мм** способные уравнивать крестообразные и т-образные соединения с помощью единого компонента, экономя 3 компонента для скрещивания и 2 для полукрестообразного соединения.
- 3 Уникальный способ уравнивания полов и облицовочных поверхностей от 2 до 40 мм с помощью 2х компонентов (**уровнителя и стягивательного винта**) независимо от толщины просто переворачивая **стягивательный винт**.
- 4 Гарантирует минимальное смещение в 1 мм и дает возможность оставить промежуток до 5 мм.
- 5 Применяемая вертикальную нагрузку и не горизонтальную помогает избежать движения плитки и расширение промежутков.
- 6 Тонкий слой у основания уравнивателя позволяет лёгкую кладку без образования сгустков клея
- 7 Специальные "окошки", расположенные на крестообразных и т-образных уравнивателях позволяют удостовериться в совершенстве расположения плитки. Кроме того отверстия у основания улучшают способности клея к поверхности.

## ОПИСАНИЕ

**Proleveling System** это новый и инновационный метод уравнивания облицовочной плитки среднего и большого размера толщиной от 2 до 40 мм во время кладки.

Этот способ запатентован и состоит из 2 компонентов:

- уравниватель основы (разм. 1-2-3-5 мм) с рельефной поверхностью, которые позволяют удалять/разделять/соединять любой вид облицовочной плитки линейного крестообразного и т-образного с промежутком по выбору от 1-2- 3- 5 мм.
- Зубчатый стержень зафиксированный в центре ортогонально/перпендикулярно основе с различными точками упрощенного разрыва, позволяет стягивательному винту регулировать давление, оказываемое на поверхность и выравнять облицованную плиткой поверхность.

В конце кладки и необходимого для приклеивания периода достаточно повернуть или оказать большее давление на зубчатый стержень/стягивательный винт чтобы его удалить или же просто слегка толкнуть его ногой в направлении соединения. Стягивательный винт стандартного размера подходит для любой высоты и модели и его можно многократно использовать. Новая система PPLS (патент) направлена на избежание образования ступеней между плитками из керамики, мрамора, натурального камня, низкой толщины для совершенно ровной поверхности.

## СПОСОБ КЛАДКИ

**а)** Выбрать вид уравнивателя на основе промежутка и запрошенного вида кладки:

- Вид линейный, крестообразный и т-образный в 1 мм
- Вид линейный, крестообразный и т-образный в 2 мм
- Вид линейный, крестообразный и т-образный в 3 мм
- Вид линейный, крестообразный и т-образный в 5 мм

**б)** Нанести клей, или липкую ленту на пол или поверхность

**в)** Поместить основу выбранного Уравнивателя под облицовочным материалом/плиткой и продолжать кладку таким образом.

**г)** Вставить стягивательный винт в зубчатый стержень и повернуть по часовой стрелке до уравнивания пола/поверхности оказывая небольшое давление .

**Внимание!** Не нужно прилагать слишком много силы

**д)** когда клей высохнет и облицовочный материал хорошо осел:

- легонько толкнуть ногой в направлении швов, чтобы отломить стержень от основы

Отвинтитель: как насадка на шурупверт позволяет удалить уравниватель со стягивательного винта



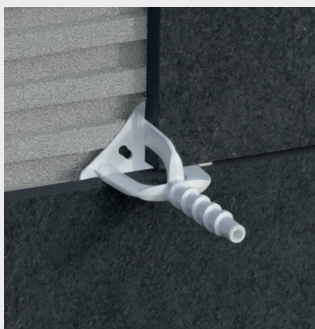
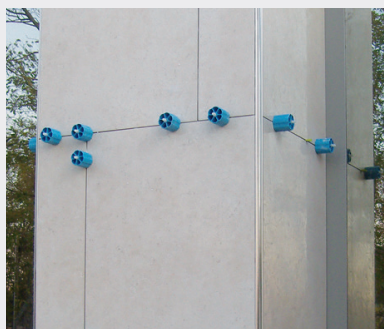
Поворачивая стягивательный винт можно уравнивать поверхность толщиной до 40 мм с зазором в 8 мм.



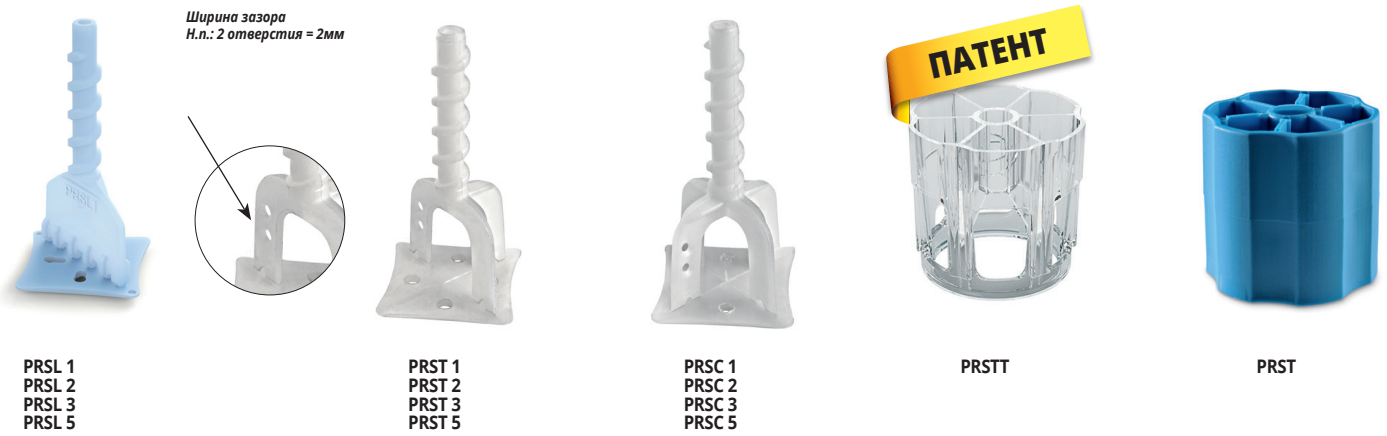
Установка т-образного уравнивателя



Установка линейного уравнивателя







### PROLEVELING SYSTEM ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНИТЕЛИ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	Упаковка
PRSL 1	1	100	4000
PRSL 2	2	100	4000
PRSL 3	3	100	4000
PRSL 5	5	100	4000

### PROLEVELING SYSTEM УРАВНИТЕЛИ Т-ОБРАЗНЫЕ УРАВНИТЕЛИ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	Упаковка
PRST 1	1	100	3000
PRST 2	2	100	3000
PRST 3	3	100	3000
PRST 5	5	100	3000

### PROLEVELING SYSTEM УРАВНИТЕЛИ КРЕСТООБРАЗНЫЕ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	Упаковка
PRSC 1	1	100	3000
PRSC 2	2	100	3000
PRSC 3	3	100	3000
PRSC 5	5	100	3000

### PROLEVELING SYSTEM ОТВИНЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСТЯЖКИ

Артикул	уп. шт	Упаковка
PRSSV	50	1300



PRSSV

### PROLEVELING SYSTEM СТЯГИВАТЕЛЬНЫЙ ВИНТ ДЛЯ УРАВНИТЕЛЯ

Артикул	уп. шт	Упаковка
PRSTT	50	1000
PRST	50	1000

### PROLEVELING SYSTEM ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК

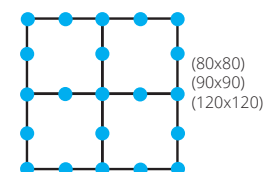
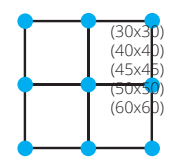
Артикул	уп. шт	Упаковка
PRSPC	50	3000



Защищает поверхности из мрамора и натурального камня от царапин, которые могут быть вызваны стягивательным винтом во время укладки плитки.

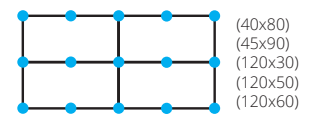
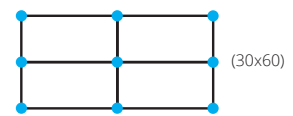
Размеры плитки см x см	30 X 30	40 X 40	45 X 45	50 X 50	60 X 60	80 X 80	90 X 90	120 X 120
КОЛ-ВО/КВ.М (тип уравнивателя)*	11 (только +)	6 (только +)	5 (только +)	4 (только +)	3 (только +)	5 (2+, 3L)	5 (2+, 3L)	3 (1+, 2L)

\* + = УРАВНИТЕЛИ крестообразные, L = ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНИТЕЛИ, T = УРАВНИТЕЛИ т-образные



Размеры плитки см x см	30 X 60	40 X 80	45 X 90	120 X 30	100 X 50	120 X 60
КОЛ-ВО/КВ.М (тип уравнивателя)*	6 (только +)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	4 (2+, 2L)	4 (2+, 2L)

\* + = УРАВНИТЕЛИ крестообразные, L = ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНИТЕЛИ, T = УРАВНИТЕЛИ т-образные



Размеры плитки см x см	10 X 100	12 X 100	15 X 100	20 X 100	10 X 120	12 X 120	15 X 120	20 X 120	10 X 80	12 X 80	15 X 80	20 X 80	40 x 80	45 x 90	100 x 50	120 x 60
КОЛ-ВО/КВ.М (тип уравнивателя)*	20 (только T)	17 (только T)	14 (только T)	10 (только T)	17 (только T)	14 (только T)	11 (только T)	9 (только T)	25 (только T)	21 (только T)	17 (только T)	13 (только T)	6 (только T)	5 (только T)	4 (только T)	4 (только T)

\* + = УРАВНИТЕЛИ крестообразные, L = ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНИТЕЛИ, T = УРАВНИТЕЛИ т-образные

