



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

для идеальной укладки.

ПАТЕНТ

Отличная видимость щелей

$H \geq 50 \text{ mm}$

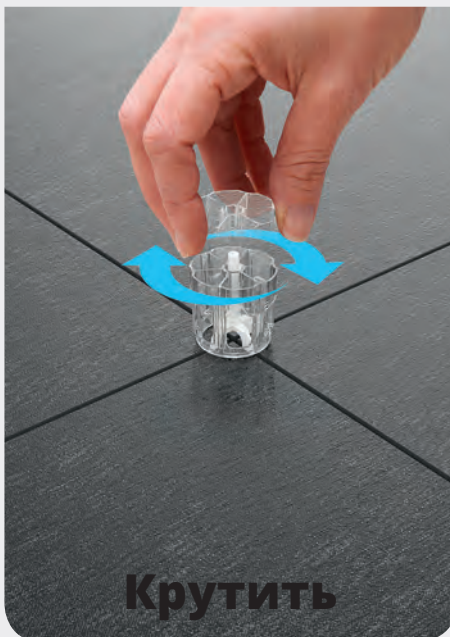
$H \geq 50 \text{ mm}$

Всего лишь 2 компонента

Экономить 3 уравнивателя на перекрестках

PATENTED

1407796
1424326
EP 2573296 B1
EP 2952652 B1
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.



Proleveling System

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

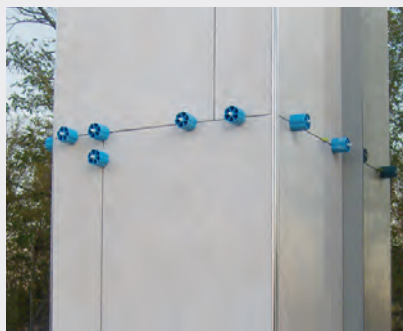
д) когда клей высохнет и облицовочный материал хорошо осел:

- 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.



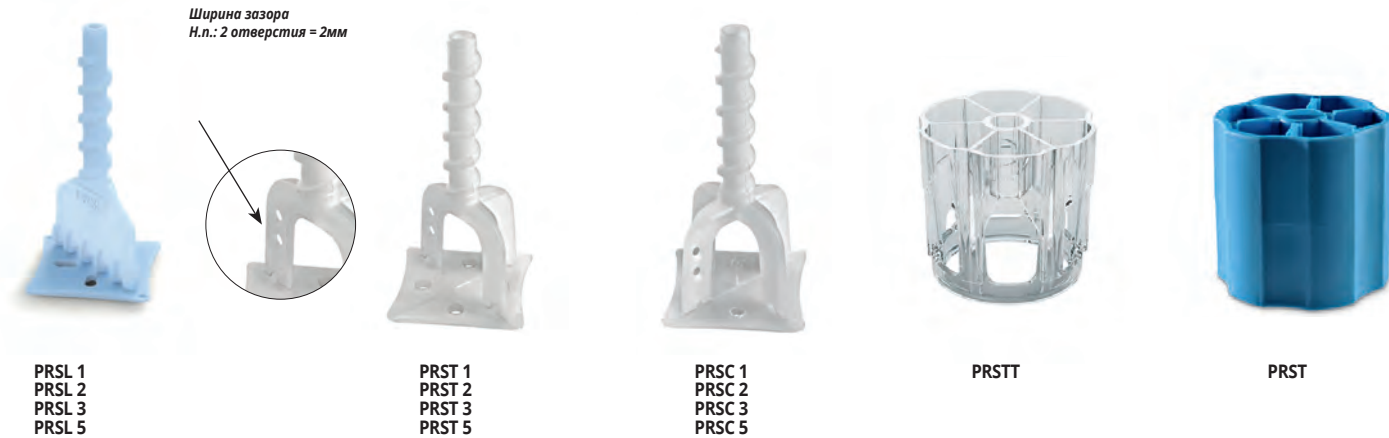
Установка т-образного уравнивателя



Установка линейного уравнивателя



Proleveling System



Ширина зазора
Н.п.: 2 отверстия = 2мм

PRSL 1
PRSL 2
PRSL 3
PRSL 5

PRST 1
PRST 2
PRST 3
PRST 5

PRSC 1
PRSC 2
PRSC 3
PRSC 5

PRSTT

PRST

PROLEVELING SYSTEM ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНИТЕЛИ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRSL 1	1	100	0,144	14,40	3000 Шт.
PRSL 2	2	100	0,144	14,40	3000 Шт.
PRSL 3	3	100	0,144	14,40	3000 Шт.
PRSL 5	5	100	0,144	14,40	3000 Шт.

PROLEVELING SYSTEM УРАВНИТЕЛИ Т-ОБРАЗНЫЕ УРАВНИТЕЛИ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRST 1	1	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRST 2	2	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRST 3	3	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRST 5	5	100	0,170	17,00	3000 Шт.

PROLEVELING SYSTEM УРАВНИТЕЛИ КРЕСТООБРАЗНЫЕ

Артикул	шир. ММ	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRSC 1	1	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRSC 2	2	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRSC 3	3	100	0,170	17,00	3000 Шт.
PRSC 5	5	100	0,170	17,00	3000 Шт.

PROLEVELING SYSTEM ОТВИНЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСТЯЖКИ

Артикул	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRSSV	50	0,82	41,00	1250 Шт.



PRSSV

PROLEVELING SYSTEM СТЯГИВАТЕЛЬНЫЙ ВИНТ ДЛЯ УРАВНИТЕЛЯ

Артикул	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRSTT	50	0,95	47,50	1000 Шт.
PRST	50	0,80	40,00	1000 Шт.

PROLEVELING SYSTEM ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК

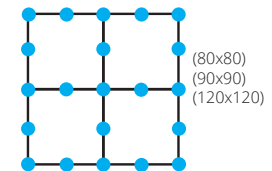
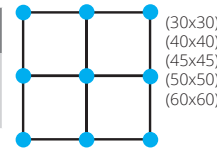
Артикул	уп. шт	€/шт.	€/упак.	Упаковка
PRSPC	50	0,82	41,00	2500 Шт.



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

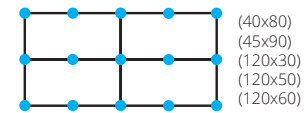
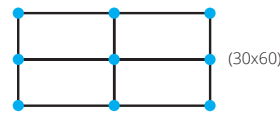
Размеры плитки см x см	30 X 30	40 X 40	45 X 45	50 X 50	60 X 60	80 X 80	90 X 90	120 X 120
КОЛ-ВО/КВ.М (тип уравнивателя)*	11 (только +)	6 (только +)	5 (только +)	4 (только +)	3 (только +)	5 (2+, 3L)	5 (2+, 3L)	3 (1+, 2L)

* + = 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

