



## Регулируемые опоры BASIS



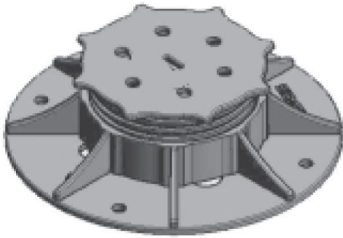
Альбом технических решений  
по применению регулируемых опор  
**BASIS STANDART**

---

[www.basis-opora.ru](http://www.basis-opora.ru)

# Сборка опоры без удлинителя

Необходимые компоненты:



Вершина плоская (VP1)

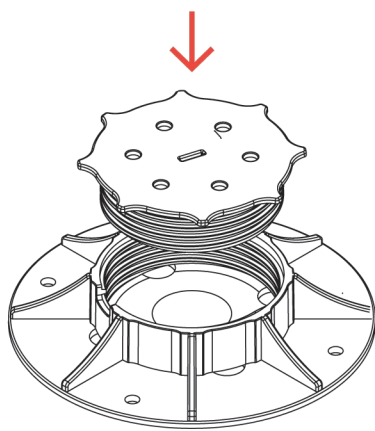


Основание (01)



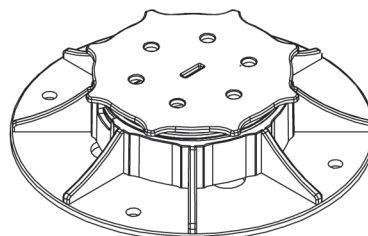
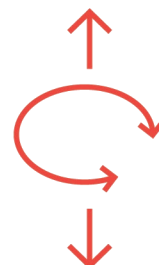
1

Вершину плоскую (VP1) на основание (01).



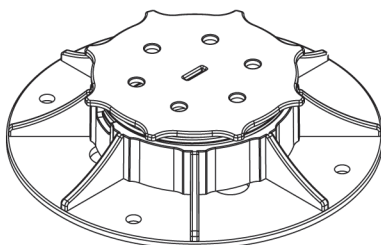
3

Вы можете отрегулировать опору по высоте вкручивая или выкручивая вершину плоскую (VP1) в основание (01) на несколько оборотов.



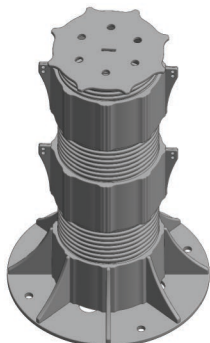
2

Вкрутите вершину плоскую (VP1) в основание (01) на три оборота.

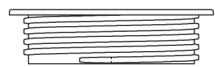


# Сборка опоры с одним или несколькими удлинителями

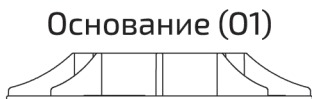
Необходимые компоненты:



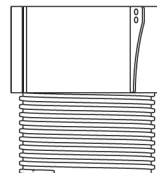
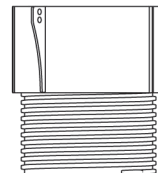
Вершина плоская (VP1)



Удлинитель (U2) 2шт и более

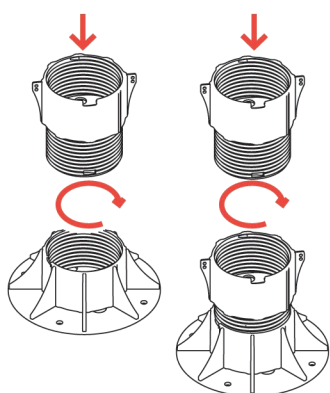


Основание (O1)



1

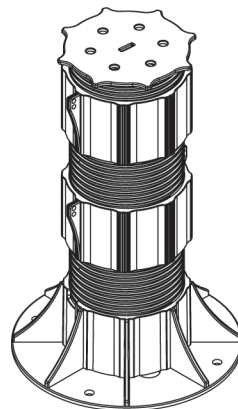
Вы можете установить до трёх удлинителей



Установите (U1)  
на основание (O1)  
и вкрутите его на  
4-5 оборотов.

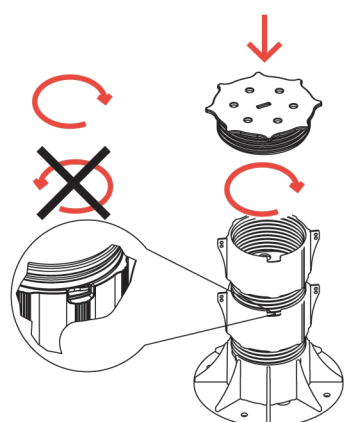
3

Вы можете отрегулировать опору по высоте  
вкручивая или выкручивая вершину  
плоскую (VP1) в основание (O1) на несколько  
оборотов.



2

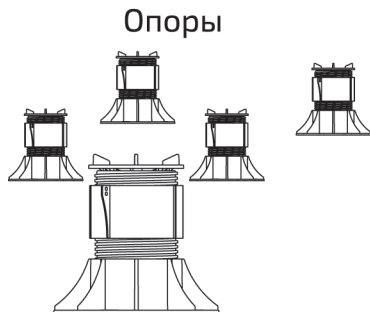
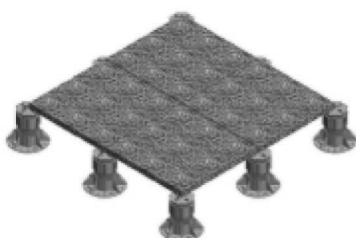
Обратите внимание на специальный  
стопор, который предохраняет от выкру-  
чивания, оставляя два витка резьбы в  
запасе. Для полной разборки опоры, на  
стопор необходимо надавить.



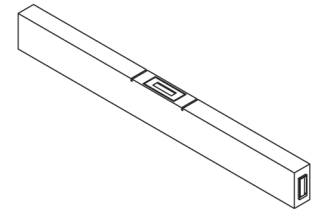
Вкрутите вершину  
плоскую (VP1) в  
основание (O1) на  
три оборота.

# Монтаж пола (Плитка) BASIS STANDART

## Необходимые компоненты:

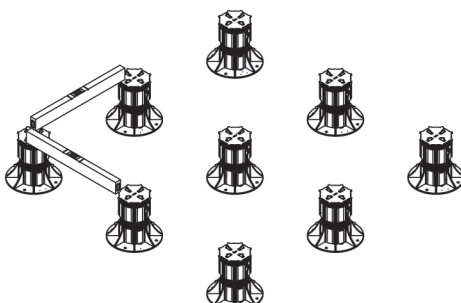


Уровень строительный



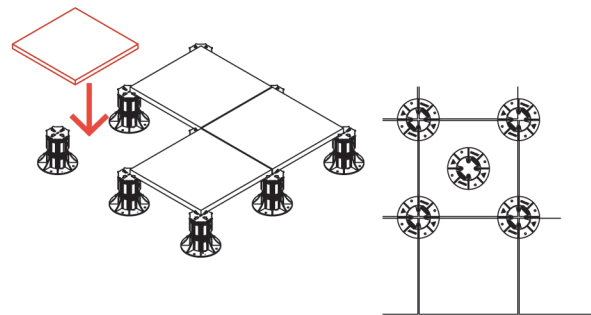
1

Установите опоры



3

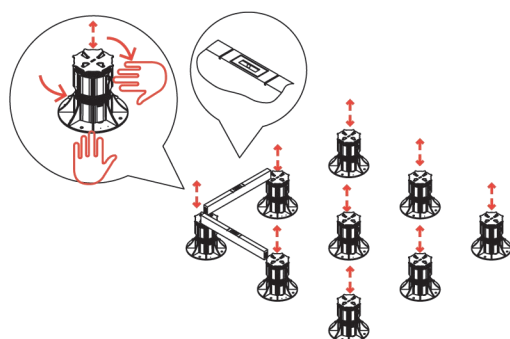
После регулировки на выставленные опоры установите плитку.



2

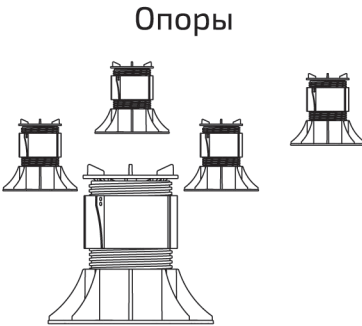
Вы можете регулировать высоту опоры, поворачивая её сегменты относительно друг друга.

Для повышения грузоподъемности (при больших нагрузках) рекомендуется устанавливать дополнительную опору

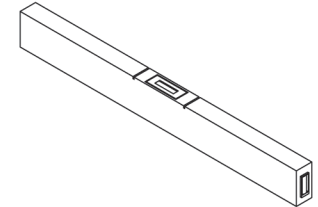


# Монтаж пола (Лага) BASIS STANDARD

Необходимые компоненты:

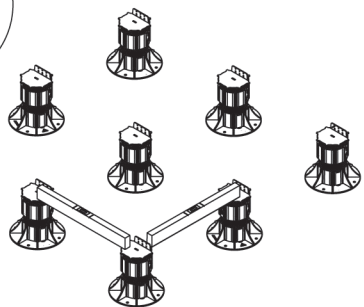
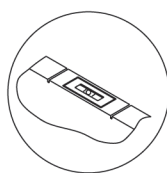


Уровень строительный



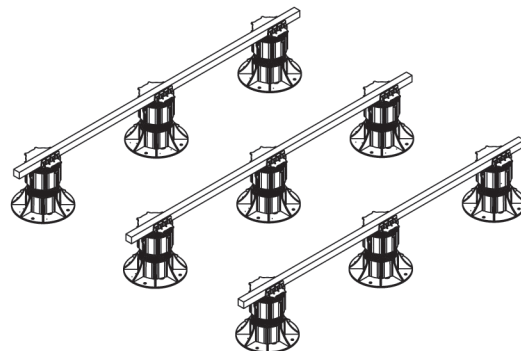
1

Установите опоры



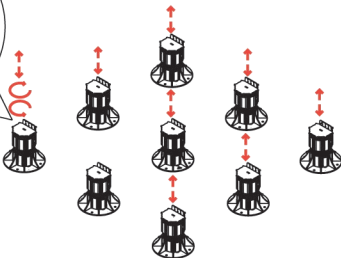
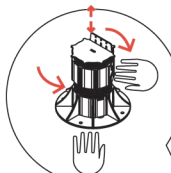
3

После регулировки на выставленные опоры установите лаги.



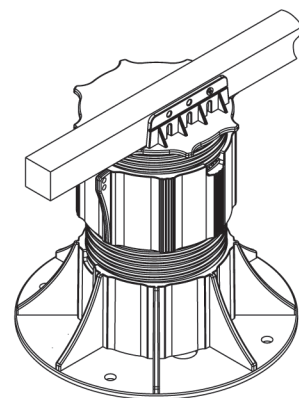
2

Вы можете регулировать высоту опоры, поворачивая её сегменты относительно друг друга.



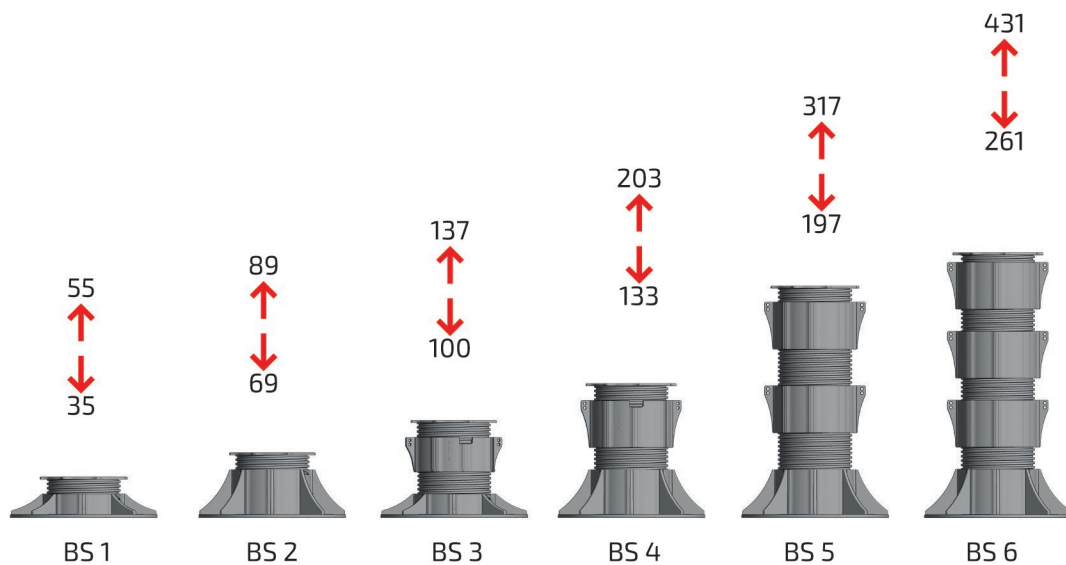
4

Закрепите лаги на опорах при помощи шурупов

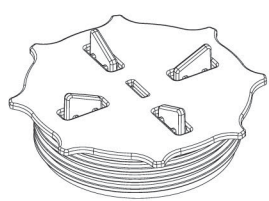


## Таблица высот

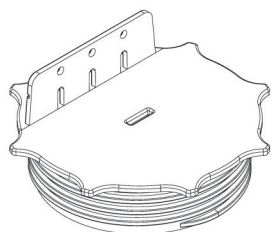
Система регулируемых опор Basis серии basis standart без корректора уклона, в сборе с плоской вершиной



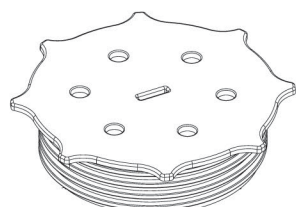
Возможны другие вершины:



V1 - плоская под плитку



V2 - плоская под лагу



V3 - входит в комплект по умолчанию



# Инструкция по монтажу-эксплуатации и хранения регулируемых опор BASIS

При монтаже регулируемых опор необходимо учитывать основные моменты:

Основание на которое будет производиться монтаж опор, должно быть твердым и устойчивым (бетонная стяжка, тротуарные плиты, подушка из гравия с фракцией не более 15мм, гидроизоляция подготовленная)

## Не допускается установка опор на неподготовленное основание:

- газон и различные грунты, плоскость с большим углом уклона, в места с агрессивной средой (нефтепродукты, битумные клеи на основе растворителей)

Максимальная статическая нагрузка на комплекты опор: BP1, BP2, BS1, BS2 - **1800 кг.**

Максимальная статическая нагрузка на комплекты в которых используются увеличители по высоте U1, U2 составляет **1000 кг.**



## Правила хранения:

- ▶ Поставка опор производится в картонных коробах (подверженных воздействию атмосферных осадков), в связи с этим складирование/хранение должно осуществляться в закрытых коробах и крытом помещении или накрываться водонепроницаемыми материалами чтобы избежать разрушения упаковки товара и попадания открытых лучей на детали опор.
- ▶ Рекомендуется после монтажа опор незамедлительно приступить к покрытию финишными материалами дабы избежать попадания ультра-фиолетового излучения. Особенно в южных регионах.



## Комплектность:

- ▶ Поставка товара осуществляется подетально. Всего 12 деталей. В короба двух типа размеров 40x40x40, 40x40x20 (вес заполненного короба не более 4 кг.)



## Установка:

- ▶ Установку опор производят после предварительной разметки в соответствии с заданными высотами согласно раскладки.
- ▶ Расстояние между краями лаг не более 400 мм, расстояние между опорами (от края до края) максимальное по лагам; ДПК – 450 мм, лагам Алюминиевым – 600мм, лагам из профилированного металла 600-800мм, по всем остальным, а также указанным выше расстояние рассчитывается в зависимости от толщины сечения, на усмотрение ответственных лиц на объекте.
- ▶ При регулировке высоты опоры следует соблюдать максимальную высоту. Опора должна быть вкручена на два витка минимум между элементами.
- ▶ Минимальная высота регулировки опоры от 35мм, максимальная высота с использованием дополнительных удлинительных муфт до 1000 мм и более.
- ▶ Крепеж опор к основанию не требуется, в отдельных случаях возможно крепление на специализированные клеи, либо скотчи (состав которых не должен быть агрессивным в случаях применения на гидроизоляции).
- ▶ На кровлях необходимо учитывать ветровые нагрузки и не допускать парусных ветровых нагрузок на настил (не оставлять торцы без облицовки, если они не примыкают к парапетам или заградительным элементам).

С подробной схемой сборки линеек BASISPROFESSIONAL и BASISSTANDARD можно ознакомиться в альбомах технических решений на официальном сайте <http://www.basis-opora.ru>