



# DPH-Serie

**Высококачественные винтовые опоры  
для любых типов террас**





# DPH-Serie

Высококачественные винтовые опоры для промышленного применения и для любых типов террас

Основанная в 1987, компания Buzon Pedestals International (B.P.I. s.a.) является первым европейским производителем опор "BUZON", высота которых регулируется по миллиметру до 850 мм, они сделаны из полипропилена, выдерживают нагрузку более 1000 кг на опору, используются для укладки камменной плитки на крыше, уличных террасах; деревянных натуральных или композитных настилов; подиумов; технических полов в промышленных условиях и во многих других областях.



Основные элементы :

- Регулятор наклона (0-5%)
- Вершина опоры (площадь 175 см<sup>2</sup>)
- Проставка
- Основание опоры (площадь 320 см<sup>2</sup>)

Регулятор наклона PH5(1) компенсирует горизонтальный уклон от 0 до 5% (перепад от 0 до 5 см. на метр). Он присоединяется к вершине опор DPH-00, DPH-1, DPH-2, DPH-3. В опорах DPH-4, DPH-5 и до DPH-11 регулятор PH5 встроен в вершину опор.

Вершина (2) вкручивается в базу опоры напрямую или через проставку. Имеет 150 мм в диаметре и может быть доукомплектована табуляторами для выставления зазоров между плиткой или креплением для бруса.

Проставка(4) используется когда высота опоры превышает 170 мм. Два ряда боковых проушин позволяют сохранить стабильность при высоте более 600 мм.

Кольцо регулировки диаметром 115 мм двусторонней резьбой.

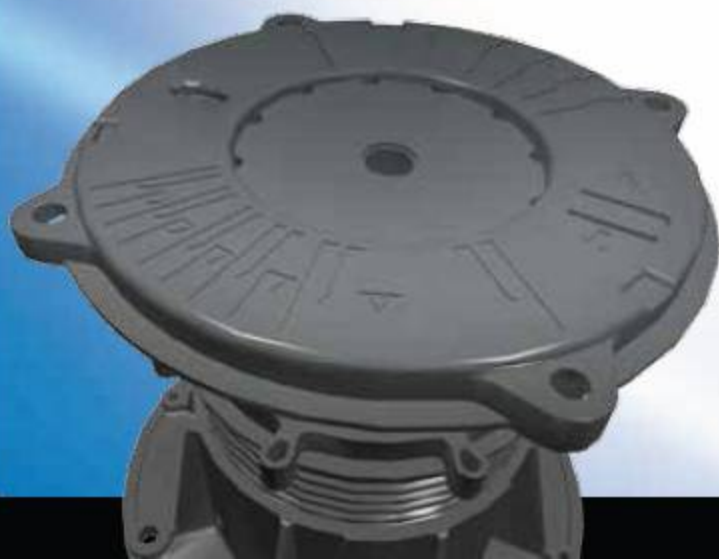
База (7) опоры диаметром 205 мм и толщиной 5 мм может быть просто поставлена на поверхность или прикреплена к ней. В базе имеется 8 отверстий для крепления болтами или саморезами.

Вершина, проставка, кольцо и база имеют предохранители для предотвращения полного раскручивания.

(8) Дренажное отверстие.

## Регулятор наклона (от DPH4 до DPH11)

Сделанный из полипропилена, регулятор наклона компенсирует горизонтальный уклон от 0 до 5% (перепад от 0 до 5 см на метр). Для хорошего дренажа уклон должен быть не менее 2%.



# Высота винтовых опор BUZON серии DPH

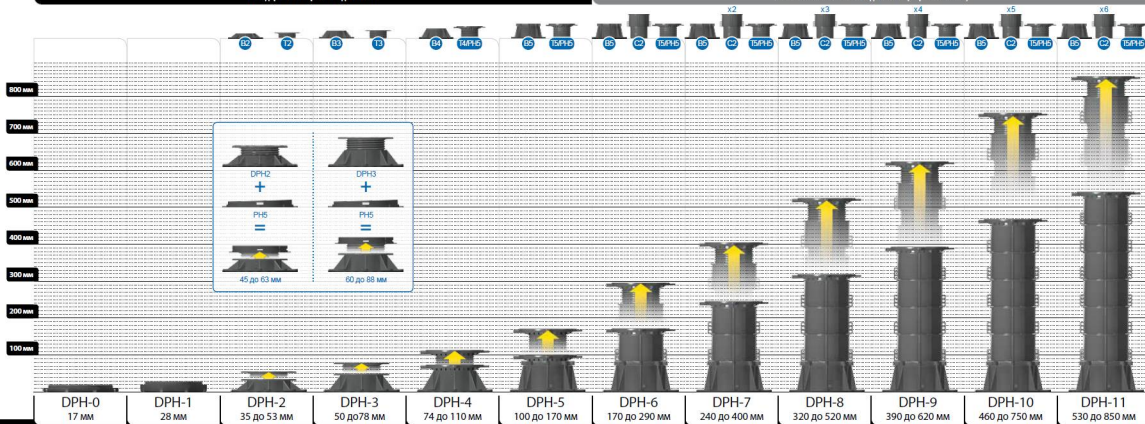
Регулируются от 17 до 850 мм



Photo: Alexey Krasov

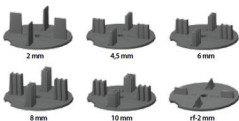
Стандартные опоры от 17 до 170 мм

Увеличенные высоты от 170 до 850 мм (с проставкой С3)



## Табляторы

Вершина с табляторами выставляет зазоры между плитками



## Набор крепления для бруса

Поддерживает любой тип бруса:

- Деревянный брус
  - Брус из композитного дерева
  - Алюминиевый брус
- Шарнир крепления: 65 мм. По бокам имеются отверстия для фиксации бруса.



## Прокладка

Армированная мембрана EPDM толщиной 1 или 2 мм (Shore 50), для использования с гранитом, камнем, мрамором:

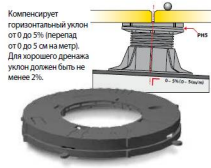
- Предотвращает скольжение
- Пыльзащитный слой

Во время укладки плит позволяет компенсировать разность толщин используемых плит.



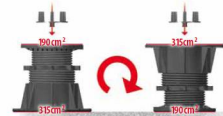
## PH5 Регулятор наклона

Компенсирует горизонтальный уклон от 0 до 5% (перепад от 0 до 5 см на метр). Для порожнего дренажа уклон должен быть не менее 2%.

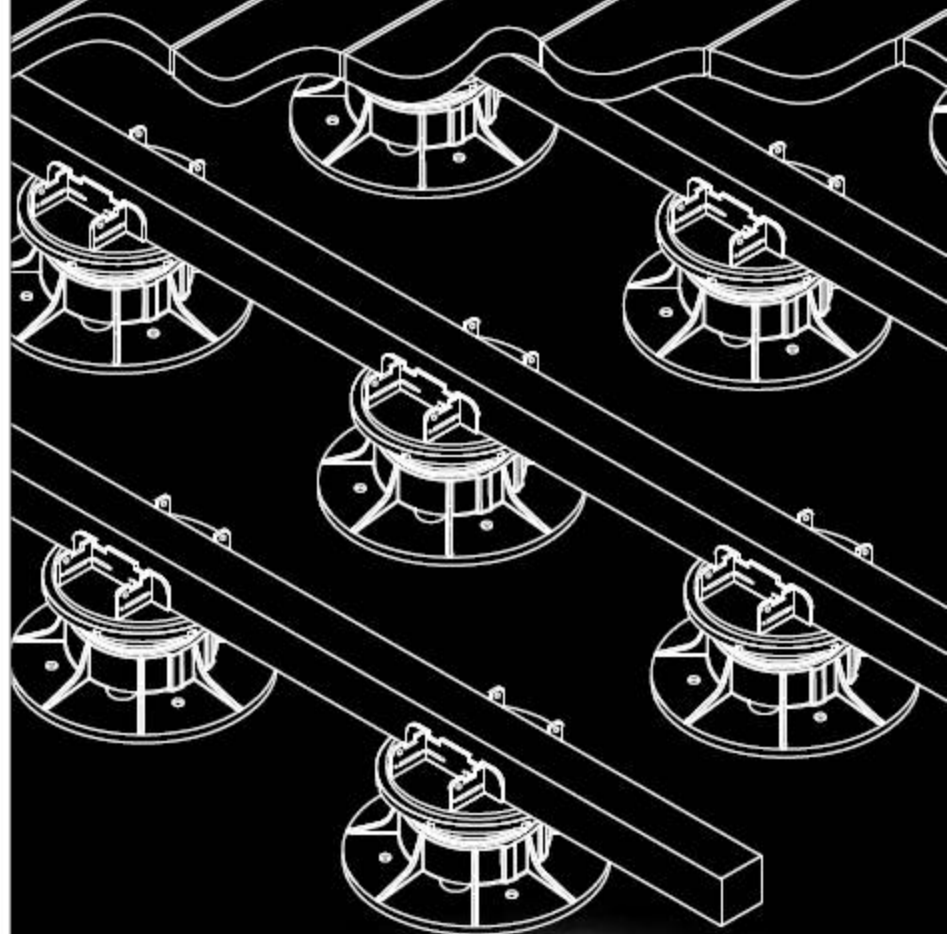
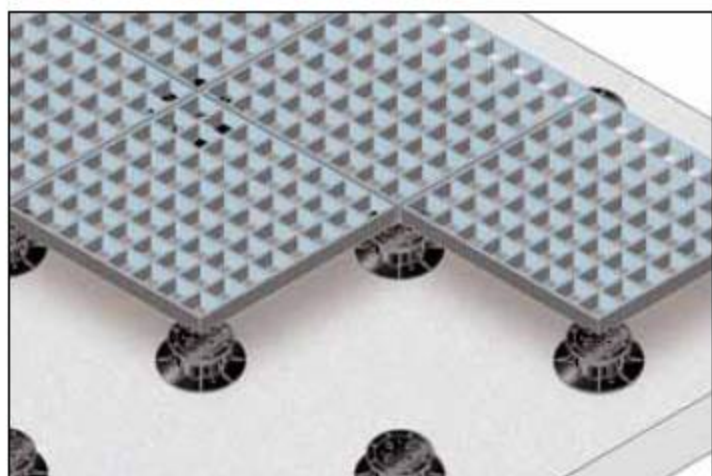
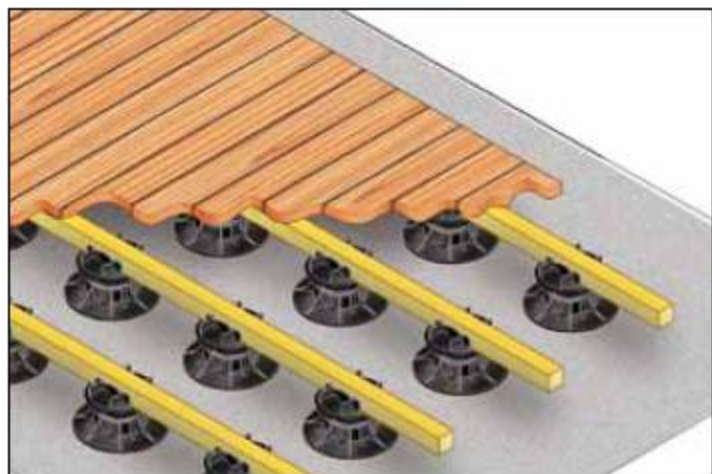
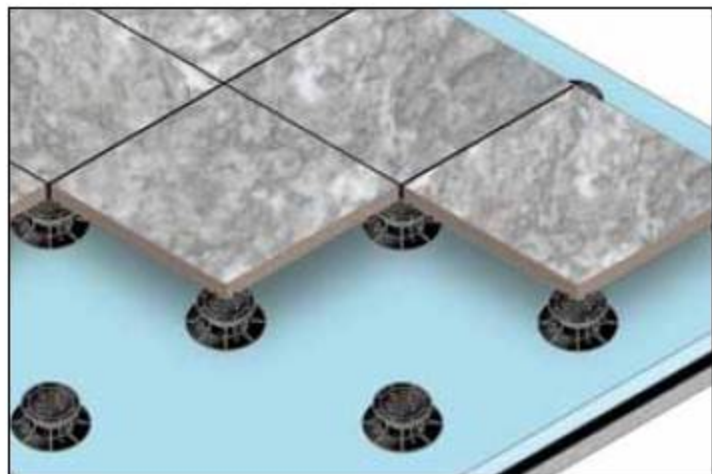


## DPH5 в перевернутом виде

Если требуется увеличение площади вершины опоры.



# Применение



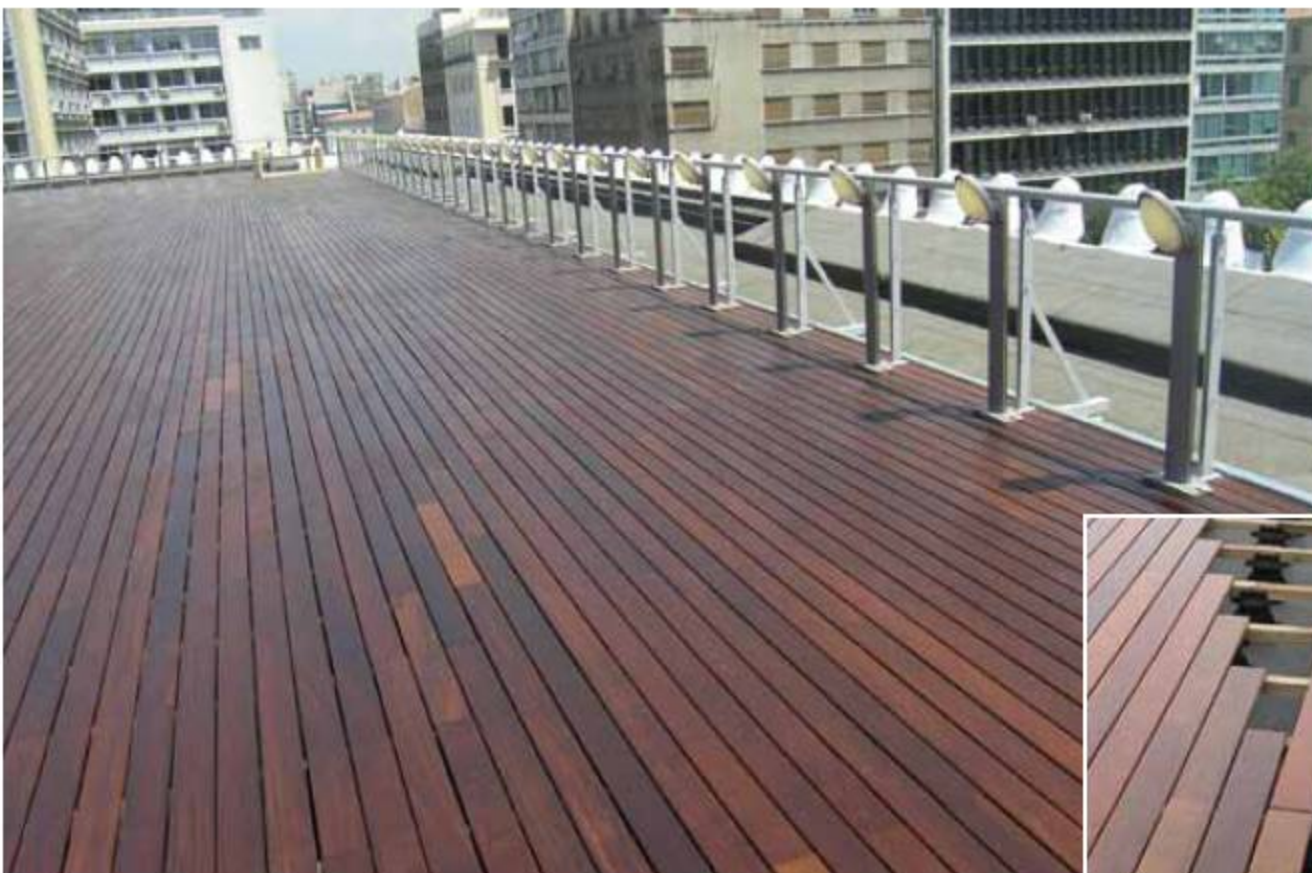
## Применение

По запросу\* мы предоставляем архитекторам и исследовательским департаментам модели опор в 3D. Они совместимы с большинством стандартных архитектурных программ, что позволяет интегрировать опоры BUZON в проекты.

\* Текст спецификации по запросу



Терраса с большими мраморными плитами на опорах



Общественная терраса из дерева.





Терраса вокруг фонтана в Дубай Марина



Терраса ресторана с бетонными плитами



Музей Акрополя - Греция



Университетский Госпиталь - Лиеж (Бельгия)



Главный Офис Европейского Центрального Банка - Люксембург



Торговая Палата - Люксембург



Офисное здание - Греция



Национальная Библиотека в Притории (Южная Африка)



Королевская Военная Академия - Брюссель Бельгия



Посольство в Париже (Франция)



Денверский Университет, Колорадо - США



Терраса вокруг фонтана

## Выполненные объекты

- Здание Европейского Парламента - Брюссель, Бельгия (2 000 м2 с высотой до 55 см)
- Королевская Военная Академия - Брюссель, Бельгия (Деревянная Терраса - 1500 м2)
- Национальный музей в Токио, Япония (300 м2)
- Университетский госпиталь Канзаса, США (1 000 м2)
- Денверский Университет - Колорадо, США
- Здание Европейского Парламента - Страсбург, Франция (2 000 м2)
- Site of the General society, Brussels - Belgium
- Банк Communal Credit - Брюссель, Бельгия
- Диснейленд - Париж, Франция
- Промышленная лаборатория FUJI Film - Франция
- Станция Метро - Лиссабон, Португалия (1 000 м2)
- Башни Петронас - Куала Лумпур, Малайзия
- Центр Лечения Диабета - Кувейт
- Национальный Театр - Сингапур (1 500 м2)
- Citi Bank - Бахрейн (875 м2)
- Парк Развлечений - Бельгия



Храм - Токио (Япония) - Архитектор Шиндзиро Ша

### NOTUS - Marek Bęben

Podlas 50  
96-200 Rawa Mazowiecka

Tel.: 046-8143000  
Fax: 046-8143008

