

# НОГИ И ОПОРЫ

## ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Для регулировки используется шестигранник

Заглушка для Регулировочного отверстия

Возможность регулировки высоты

Max  
+18мм (D50x44)  
+21мм (D50x27)

Материал винта: **сталь с цинковым покрытием**

Материал опоры: **пластик.**

Цвет: **Черный**

Диаметр резьбы опоры - **50мм**

Высота опоры: **27 и 44мм**

Нагрузка: **до 100 кг**

Другое название: Американка, Стакан

### Область применения и особенности

- Применяется при сборке корпусной мебели и стеллажей.
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.
- Регулировка по высоте осуществляется через отверстие, расположенное в нижней части опоры.
- После регулировки отверстие закрывается пластиковой заглушкой.



## ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КРУГЛАЯ



Возможность регулировки высоты  
Max +6мм

Материал опоры: **пластик.**  
Диаметр резьбы опоры - **45мм**  
Диаметр отверстия: **10мм**  
Нагрузка: **до 100 кг**  
Цвет: **Белый, Коричневый, Серый, Черный**

### Область применения и особенности

- Применяется при сборке корпусной мебели, стеллажей.
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.

## ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КВАДРАТНЫЕ



Возможность регулировки высоты

Max  
+5мм

Материал опоры: **пластик.**  
Габариты: **59x59мм**  
Высота: **18-23мм**  
Нагрузка: **до 120 кг**  
Цвет: **Серый**

### Область применения и особенности

- Применяется при сборке корпусной мебели, стеллажей.
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.
- Круглая деталь вставляется в пазы на квадратной и вкручивается по резьбе