

## НОЖКИ ЦОКОЛЬНЫЕ С КЛИПСОЙ



Размеры	Толщина пластика	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевые расстояния
95-125 (D опоры 48)	22	55	4	34
115-135 D опоры 48)	22	58	4	34
145-165 D опоры 48)	22	58	4	34

Материал: **пластик**  
**В состав комплекта входит:**

- ножки цокольные (2 шт.)
- клипсы (2 шт.)

Цвет: **черный, белый**  
**Нагрузка: до 100кг**

### КЛИПСА

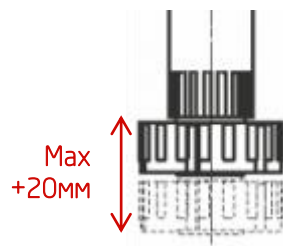


Можно приобрести отдельно

- Клипса применяются для установки цокольной планки под нижнюю часть кухонной мебели.
- Клипса фиксируется в специальном пазе с изнанки цоколя и крепится к круглой ножке гарнитуры.

### Область применения

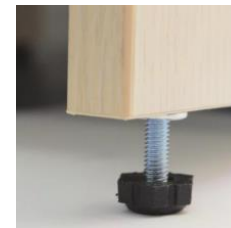
- Используется как опора неподвижной мебели.
- Применяется при сборке стеллажей, шкафов, тумб, подставок.
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности
- Возможность регулировки ножек по высоте (от 95 до 165 мм) делает их универсальными для любой кухни.



## ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ С РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ



Возможность регулировки высоты  
**Max +10мм**



Материал: **сталь**  
 Покрытие: **цинк**  
 Основание: **пластик**.  
 Диаметр резьбы опоры и мебельной гайки DNUT - **6мм**  
**Нагрузка: до 50 кг**

### Область применения и особенности

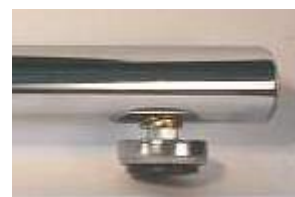
- Применяется при сборке корпусной мебели.
- Устанавливается в торцевую часть боковых стенок.
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.

## ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ С РЕЗЬБОЙ



Материал: **сталь**  
 Покрытие: **цинк**  
 Основание: **пластик**.  
 Диаметр резьбы опоры - **10мм**  
**Нагрузка: до 50кг**

### Область применения и особенности



- Применяется при сборке стеллажей, рекламных и выставочных конструкций (Джокер-система).
- Позволяет отрегулировать высоту конструкции, а также компенсировать неровность пола, обеспечивая дополнительную устойчивость.
- Наличие метрической резьбы обеспечивает простоту монтажа и надежную фиксацию опоры.