





Стр. 446  
**стандартные опоры 700**



Стр. 446  
**стандартные опоры 800**



Стр. 447  
**Опора регулируемая  
по высоте 500-800**



Стр. 447  
**Опора регулируемая  
по высоте 550-900**



Стр. 448  
**Опора с роликом и стопором 700**



Стр. 449  
**Опора, регулируемая по высоте  
с роликом и тормозом 600-850**



Стр. 450  
**Опора с креплением к полу 700**



## Опоры стола

### УСТАНОВКА ОПОР СТОЛА:

Для каждой опоры используется по два цилиндрических винта с пружинными шайбами, которые вкручиваются в установочную пластину. Затем опора затягивается ключом на 150 Нм.

Винты входят в комплект поставки.

Обращайте внимание на прилагаемую инструкцию по сборке.



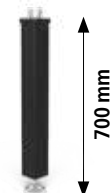
### СТАНДАРТНЫЕ ОПОРЫ

Стр. 446

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

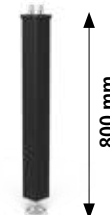
700  
800

Индивидуальные  
размеры



220858

Нагрузка  
на опору:  
1.000 кг



220857

Нагрузка  
на опору:  
1.000 кг

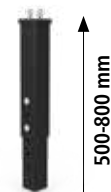
### ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ

Стр. 447

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

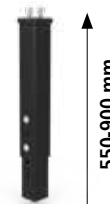
500-800  
550-900

Индивидуальные  
размеры



220878

Нагрузка  
на опору:  
1.000 кг



220877

Нагрузка  
на опору:  
1.000 кг

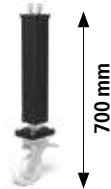
### ОПОРА С РОЛИКОМ И СТОПОРОМ

Стр. 448

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

700

Индивидуальные  
размеры



220866

Нагрузка  
на опору:  
800 кг

### ОПОРА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ С РОЛИКОМ И ТОРМОЗОМ

Стр. 449

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

600-850

Индивидуальные размеры



220879

Нагрузка  
на опору:  
800 кг

### ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ

Стр. 450

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

700

Индивидуальные  
размеры



220874

Нагрузка  
на опору:  
1.000 кг



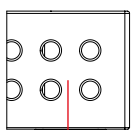
## НАГРУЗКА НА ОДНУ ОПОРУ

Допустимая нагрузка на одну опору 22 системы составляет макс. 800-1.000 кг для всех видов столов в зависимости от типа опоры.

**По расчетам общая нагрузка значительно выше, однако указанные допустимые нагрузки имеют определенный резерв исходя из норм безопасности.**

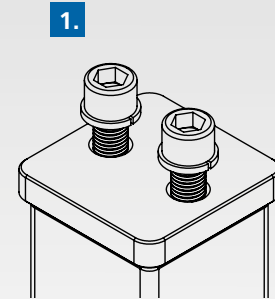
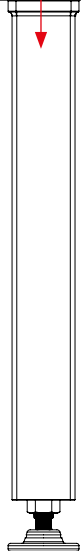
В случае необходимости более высокой нагрузки просим связаться с производителем.

## ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



Допустимые нагрузки:

Вертикальное направление  
силы: 16 кН



## 1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВИНТ

- с резьбой M16
- с стопорная шайба

## 2. МАТЕРИАЛ

- прочная квадратная труба 80x80 мм
- для большей стабильности
- с порошковым покрытием

## 3. ОПОРНЫЙ ПЯТАК

- Ø 90 мм
- для оптимального распределения давления
- из цельного материала
- для большей стабильности и точности

## 4. ВАЛ С РЕЗЬБОЙ

- с прочной тонкой резьбой M24x1,5 (ход 1,5 мм)
- точность регулировки 50 мм
- с контргайкой для блокировки

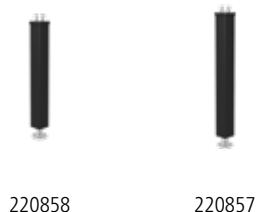
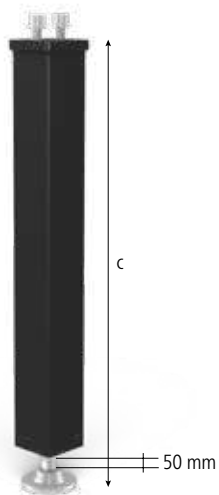


## стандартные опоры

### Описание:

Стандартная опора имеется в нескольких вариантах высоты (изготовление опор специальной высоты по запросу). Обладает несущей способностью 1.000 кг. Точность регулировки высоты - в пределах 50 мм.

Рукав для опор выполняет сразу две функции: предотвращает попадание грязи в резьбовое соединение опорной пятки и недопускает повреждения кабелей, которое может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



220858

220857



280859.1



длина: (a)      ширина: (b)      высота: (c)      вес:      Артикул

### стандартные опоры 700

- тонкая регулировка высоты 50 мм

700 мм

7,50 кг

2-220858 ●

### стандартные опоры 800

- тонкая регулировка высоты 50 мм

800 мм

8,10 кг

2-220857 ●

### Другие размеры и высота по запросу

○

### Рукав для опор

- из алюминия

- для регулируемых по высоте опор Система 28

- для стандартных опор / для опор с креплением к полу Система 22

88 мм

88 мм

150 мм

0,45 кг

2-280859.1 ○

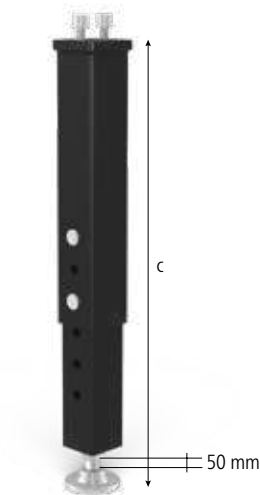
● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

## Опора регулируемая по высоте

### Описание:

Опора, регулируемая по высоте, устанавливается в пределах 500-800 мм или 550-900 мм. Несущая способность опоры 1000 кг сохраняется на любой высоте. Второй блокирующий болт обеспечивает большую стабильность. Тонкая настройка высоты до 50 мм.

Рукав для опор выполняет сразу две функции: предотвращает попадание грязи в резьбовое соединение опорной пятки и недопускает повреждения кабелей, которое может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



220878



220877



160859



длина: (a)      ширина: (b)      высота: (c)      вес:      Артикул

### Опора регулируемая по высоте 500-800

- тонкая регулировка высоты 50 мм  
- Регулировка высоты стола от 650 до 950 мм

500-800 мм

9,50 кг

2-220878 ●

**Опора регулируемая по высоте 550-900**  
- тонкая регулировка высоты 50 мм  
- Регулировка высоты стола от 700 до 1050 мм

550-900 мм

10,30 кг

2-220877 ●

### Другие размеры по запросу

○

### Рукав для опор

- для стандартных опор / для опор с креплением к полу Система 16  
- для регулируемых по высоте опор Система 22

75 мм

75 мм

100 мм

0,35 кг

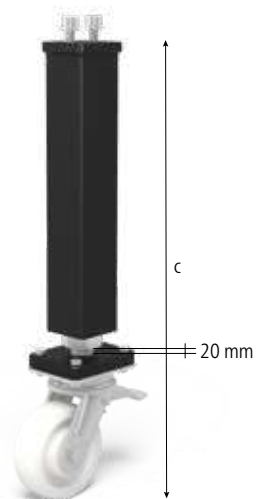
2-160859 ●

● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

## Опора с роликом и стопором

### Описание:

Опора с роликом и стопором обладает несущей способностью (нагрузка на ролик) 800 кг. Ролик с упрочненной осью имеет возможность тонкой регулировки высоты в пределах 20 мм путем вращения опорной пластины.



220866



высота: (c)      вес:      Артикул

**Опора с роликом и стопором 700**  
- тонкая регулировка высоты 20 мм

700 мм

13,30 кг

2-220866 ●

**Другие размеры по запросу**

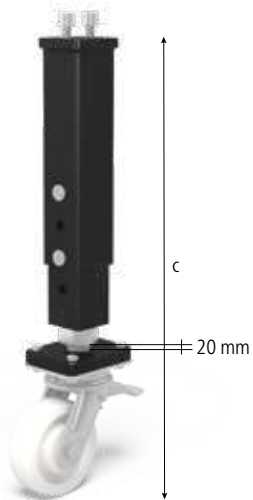
○

● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

## Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом

### Описание:

Опора, регулируемая по высоте с роликом и стопором обладает несущей способностью 800 кг и тонкой регулировкой высоты 20 мм.



220879



высота: (c)	вес:	Артикул
-------------	------	---------

### Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом 600-850

- тонкая регулировка высоты 20 мм
- Регулировка высоты стола от 750 до 1000 мм

600-850 мм

15,20 кг

2-220879 ●

### Другие размеры по запросу

○

● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

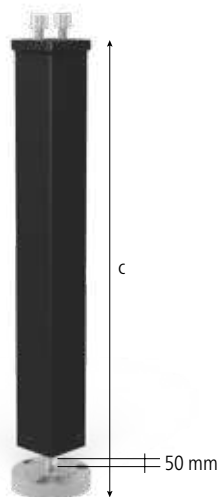


## Опора с креплением к полу

### Описание:

Опора с креплением к полу имеет несущую способность 1000 кг и применяется в случае, когда необходима особая стабильность. Точность регулировки до 50 мм.

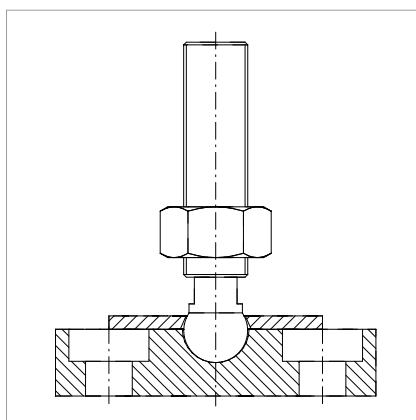
Рукав для опор выполняет сразу две функции: предотвращает попадание грязи в резьбовое соединение опорной пятки и недопускает повреждения кабелей, которое может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



220874



280859.1





	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	Ø: (o)	вес:	Артикул
<b>Опора с креплением к полу 700</b> - тонкая регулировка высоты 50 мм - Другие размеры по запросу			700 мм		9,00 кг	2-220874 ●
<b>Другие размеры по запросу</b>						○
<b>Рукав для опор</b> - из алюминия - для регулируемых по высоте опор Система 28 - для стандартных опор / для опор с креплением к полу Система 22	88 мм	88 мм	150 мм		0,45 кг	2-280859.1 ○
<b>Пластина для крепления к полу</b> - Заменяемо на опорную пластину у стандартных опор и опор, регулируемых по высоте.			130 мм	130 мм	3,00 кг	2-280868 ●
<b>Дюбель крепления к полу</b> - 1 набор = 3 самореза + 3 дюбеля					0,40 кг	2-280869 ●

● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84