





Стр. 622  
Стандартные опоры 750



Стр. 622  
Стандартные опоры 850



Стр. 622  
Стандартные опоры 815



Стр. 622  
Рукав для опор



Стр. 624  
Опора регулируемая по высоте 550-950



Стр. 625  
Опора с креплением к полу 750



Стр. 625  
Опора с креплением к полу 850



Стр. 625  
Опора с креплением к полу 815



Стр. 626  
Опора с роликом и стопором 750



Стр. 626  
Опора с роликом и стопором 815



Стр. 627  
Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом 600-900



Стр. 628  
Гидравлический подъемник для 16 системы



Стр. 629  
Опорная рама для 16 системы

## 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. 622

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

750  
850  
Индивидуальные размеры



160858.X

Нагрузка на опору: 1.000 кг



160857.X

Нагрузка на опору: 1.000 кг

### ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ

Стр. 624

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

550-950  
Индивидуальные размеры



160877.X

Нагрузка на опору: 1.000 кг

### ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ

Стр. 625

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

750  
Индивидуальные размеры



160875.X

Нагрузка на опору: 1.000 кг

### ОПОРА С РОЛИКОМ И СТОПОРОМ

Стр. 626

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

750  
Индивидуальные размеры



160876.X

Нагрузка на опору: 200 кг

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

Стр. 627

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

600-900  
Индивидуальные размеры



160879.X

Нагрузка на опору: 200 кг

Опоры не подходят для Базовых столов.



### НАГРУЗКА НА ОДНУ ОПОРУ

Допустимая нагрузка на одну опору 16 системы составляет макс. 200-1.000 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.**

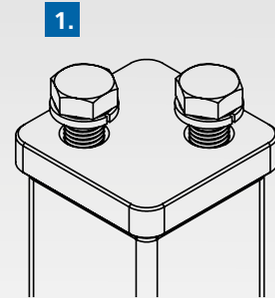
В случае необходимости более высокой нагрузки просим связаться с производителем.

### ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



Допустимые нагрузки:

Вертикальное направление силы: 10 кН



### 1. ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

- с резьбой M16
- с стопорная шайба

### 2. МАТЕРИАЛ

- прочный радиус трубы 70x70 мм
- для большей стабильности
- с порошковым покрытием

### 3. ОПОРНЫЙ ПЯТАК

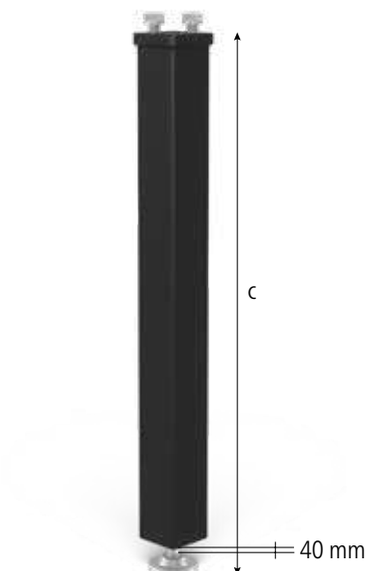
- Ø 70 мм
- для оптимального распределения давления
- из цельного материала
- для большей стабильности и точности

### 4. ВАЛ С РЕЗЬБОЙ

- с прочной тонкой резьбой M16x1,5 (ход 1,5 мм)
- точность регулировки 40 мм
- с контргайкой для блокировки



## стандартные опоры



### Описание:

Стандартная опора выпускается в нескольких вариантах высоты (нестандартные размеры по запросу). Нагрузка на опору составляет 1000 кг, а точность регулировки до 40 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.





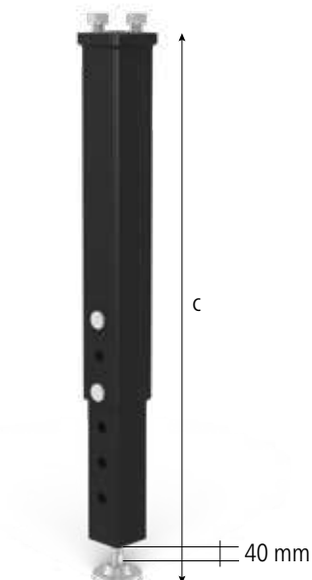
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	Артикул
<b>стандартные опоры 750</b> - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	750 мм	6,10 кг	2-160858.X ●
<b>стандартные опоры 850</b> - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	850 мм	6,70 кг	2-160857.X ●
<b>Другие размеры по запросу</b>					○
<b>стандартные опоры 815</b> - тонкая регулировка высоты 50 мм - стандартная высота опор для базового стола	70 мм	70 мм	815 мм	6,50 кг	2-161856 ●
<b>Рукав для опор</b> - 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 регулируемая по высоте

### Описание:

Опора регулируется по высоте от 550 до 950 мм. Несущая способность сохраняется в независимости от высоты. Второй фиксирующий болт обеспечивает большую стабильность. Точность регулировки опоры до 40 мм.



160877.X



160859.1



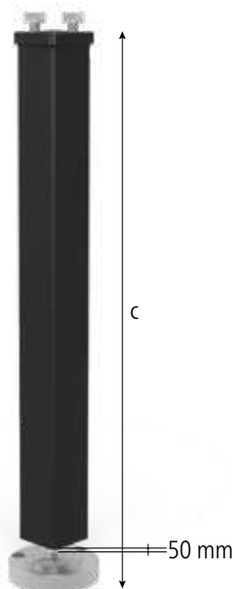
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	Артикул
<b>Опора регулируемая по высоте 550-950</b> - тонкая регулировка высоты 40 мм - Регулировка высоты стола от 650 до 1050 мм	70 мм	70 мм	550-950 мм	7,00 кг	2-160877.X ●
<b>Другие размеры по запросу</b>					○
<b>Рукав для опор</b> - для регулируемых по высоте опор	65 мм	65 мм	100 мм	0,28 кг	2-160859.1 ○

● = 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.



160875.X



160868



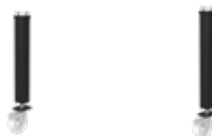
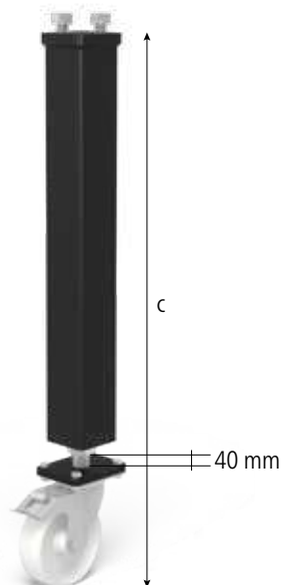
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	Ø: (o)	вес:	Артикул
<b>Опора с креплением к полу 750</b> - тонкая регулировка высоты 50 мм - Другие размеры по запросу	70 мм	70 мм	750 мм		8,30 кг	2-160875.X ●
<b>Опора с креплением к полу 850</b> - тонкая регулировка высоты 50 мм - Другие размеры по запросу	70 мм	70 мм	850 мм		9,30 кг	2-160873.X ○
<b>Опора с креплением к полу 815</b> - тонкая регулировка высоты 50 мм - стандартная высота опор для базового стола - Другие размеры по запросу	70 мм	70 мм	815 мм		9,10 кг	2-160874.X ○
<b>Пластина для крепления к полу</b> - Заменяемо на опорную пластину у стандартных опор и опор, регулируемых по высоте.			130 мм	120 мм	2,50 кг	2-160868 ○

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

## Опора с роликом и стопором

### Описание:

Опора с роликом и стопором обладает допустимой нагрузкой на ролик 200 кг. Каждая опора регулируется по высоте до 40 мм путем сдвига промежуточной пластины, а также снабжена усиленным стержнем.



160876.X

161855



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

### Опора с роликом и стопором 750

- тонкая регулировка высоты 40 мм

70 мм

70 мм

750 мм

7,00 кг

2-160876.X ●

### Опора с роликом и стопором 815

- тонкая регулировка высоты 50 мм

- стандартная высота опор для базового стола

70 мм

70 мм

815 мм

7,50 кг

2-161855 ●

### Другие размеры по запросу

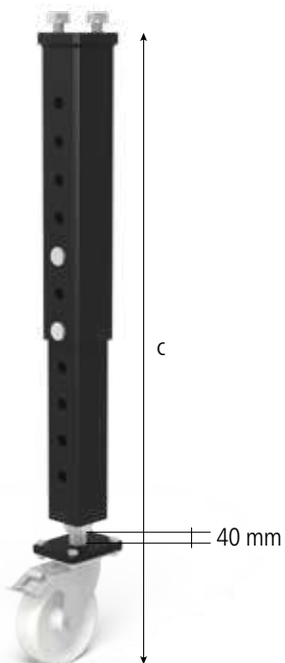
○

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

Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом

Описание:

Опора регулируемой высоты с роликом обладает несущей способностью 200 кг и точностью регулировки до 40 мм.



160879.X



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

**Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом 600-900**

- тонкая регулировка высоты 40 мм
- Регулировка высоты стола от 700 до 1000 мм

70 мм      70 мм      600-900 мм      8,00 кг      2-160879.X ●

**Другие размеры по запросу**

○

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

## Гидравлический подъемник для 16 системы



### Описание:

Гидравлический подъемник ножничного типа позволяет быстро, эффективно и бесступенчато регулировать высоту рабочей поверхности и облегчает работу с тяжелыми деталями.

Увеличенная грузоподъемность и нестандартные размеры доступны по запросу.

Длина каждого из кабелей для питающего провода и для пульта управления - по 3 м. Высота основания подъемника является минимальной. Максимальная высота образуется из основной высоты плюс необходимый подъем. Данные приведены согласно высоте подъемника без учета стола.



Артикул

### Гидравлический подъемник для 16 системы

- Пожалуйста возьмите стоимость и размеры из 28 системы. Они подходят к 16 системе.

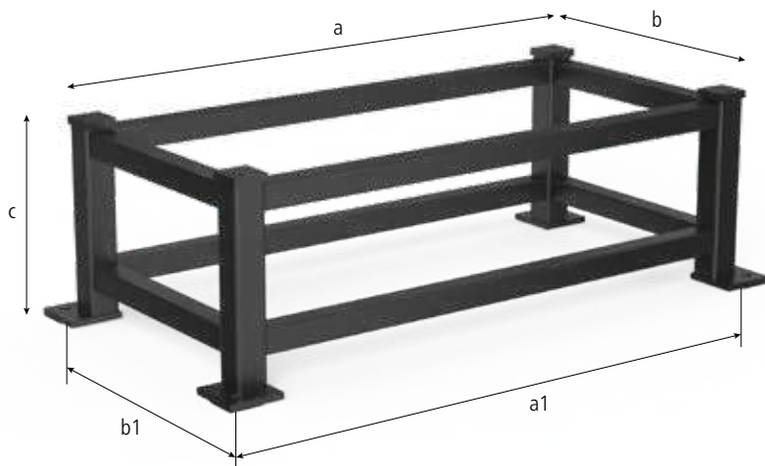
○

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

**Опорная рама для 16 системы**

**Описание:**

Соединительная опорная рама со столешницей крепится к рельсам с помощью болтов, что позволяет быстро изменить ее положение. Путем соединения нескольких рам и рельсов можно эффективно расположить сложную рабочую конструкцию.



Артикул

**Опорная рама для 16 системы**

- Пожалуйста возьмите стоимость и размеры из 28 системы. Они подходят к 16 системе.

○

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