





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

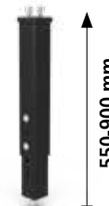
500-800
550-900

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



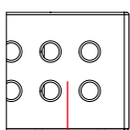
НАГРУЗКА НА ОДНУ ОПОРУ

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.

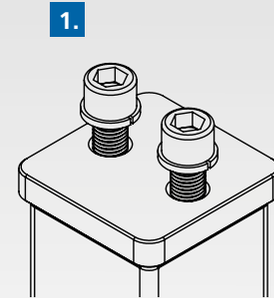
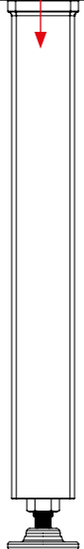
В случае необходимости более высокой нагрузки просим связаться с производителем.

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



Допустимые нагрузки:

Вертикальное направление
силы: 16 кН



1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВИНТ

- с резьбой M16
- с стопорная шайба

2. МАТЕРИАЛ

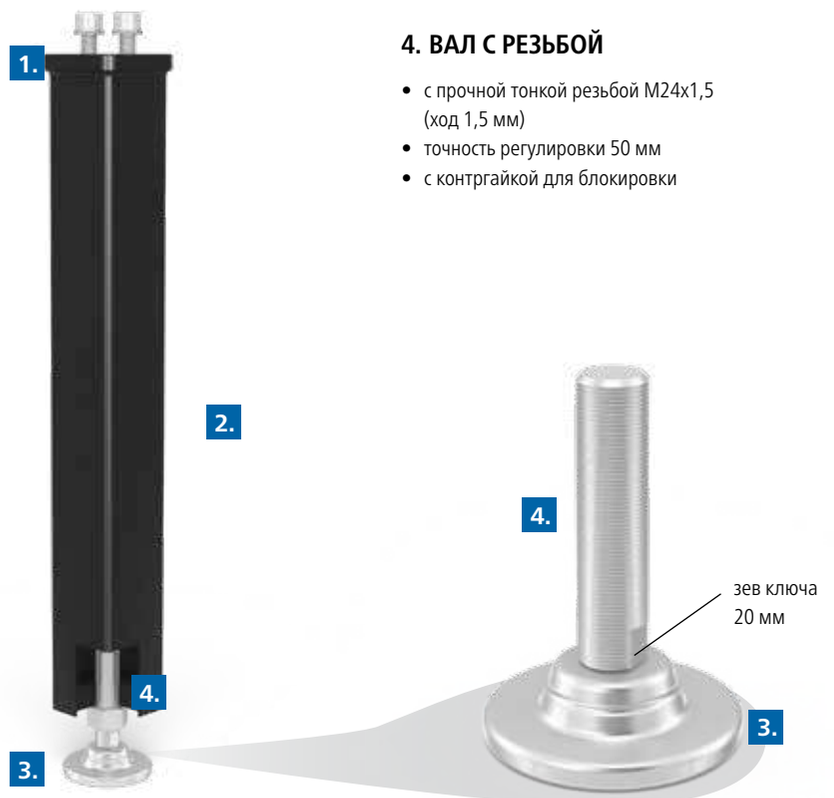
- прочная квадратная труба 80x80 мм
- для большей стабильности
- с порошковым покрытием

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

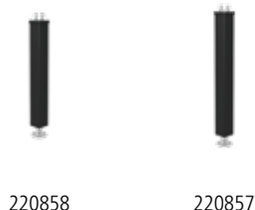
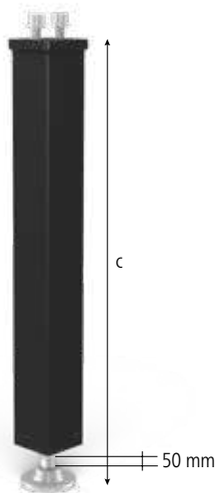


стандартные опоры

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 ○

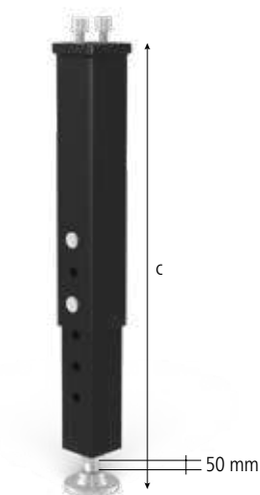
● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

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

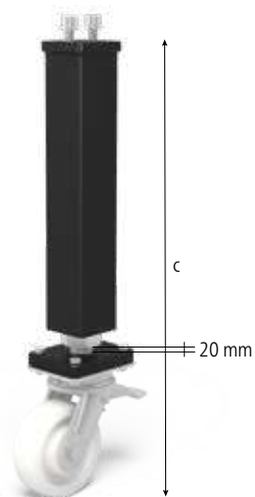
2-160859 ●

● = 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

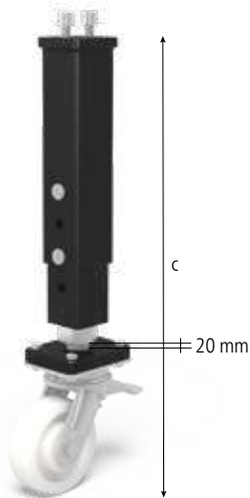
○

● = 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

○

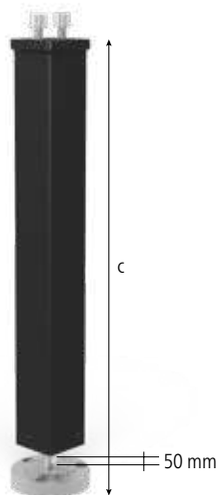
● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

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.

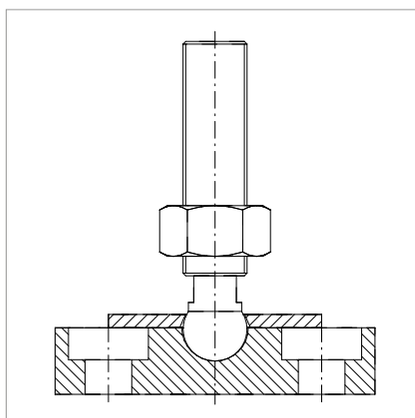
Рукав для опор выполняет сразу две функции: предотвращает попадание грязи в резьбовое соединение опорной пятки и недопускает повреждения кабелей, которое может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



220874



280859.1





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

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