



	Стр.
Опоры стола	486
стандартные опоры	488
Опора регулируемая по высоте / Опора с креплением к полу	490
Опора с роликом и стопором / Опора, регулируемая по высоте с роликом	492
Подъемник / Опорная рама	494



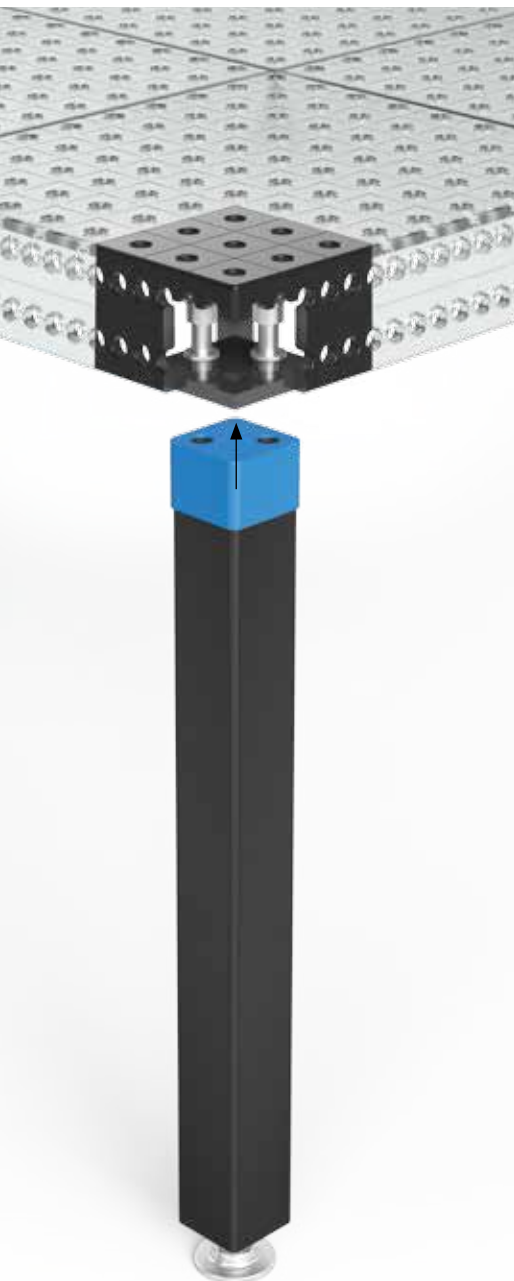
Опоры стола

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.

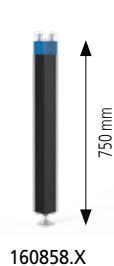


ОПОРА СТАНДАРТНАЯ

Стр. 488

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. 490

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

550-950
индивидуальные размеры



160877.X

Нагрузка на опору: 1.000 кг

ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ

Стр. 491

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

750
индивидуальные размеры



160875.X

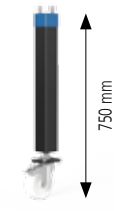
Нагрузка на опору: 1.000 кг

ОПОРА С РОЛИКОМ И СТОПОРОМ

Стр. 492

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

750
индивидуальные размеры



160876.X

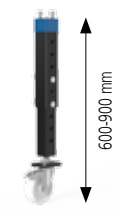
Нагрузка на опору: 200 кг

ОПОРА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ С РОЛИКОМ

Стр. 493

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

600-900
индивидуальные размеры



160879.X

Нагрузка на опору: 200 кг

Опоры не для Базовых столов.



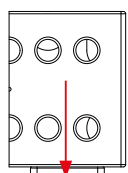
НАГРУЗКА НА ОДНУ ОПОРУ

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:

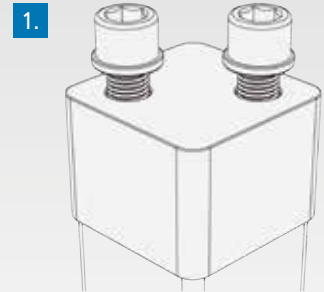


Допустимые нагрузки:

Вертикальное направление силы: 10 кН

Горизонтальное направление силы:

максимальная прочность за счет большой профильной трубы (70x70 мм).



1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВИНТ

- с резьбой M16
- с пружинной шайбой для блокировки

2. МАНЖЕТА

дизайн стола Экстрим как отличительный признак

3. МАТЕРИАЛ

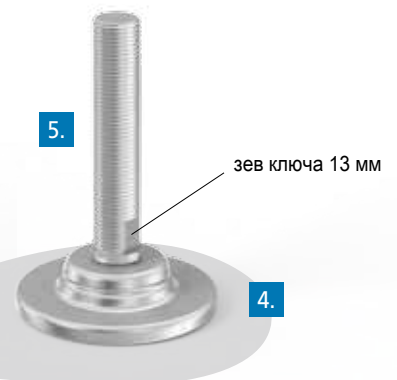
- прочный радиус трубы 70x70 мм
- для большей стабильности
- с порошковым покрытием

4. ОПОРНЫЙ ПЯТАК

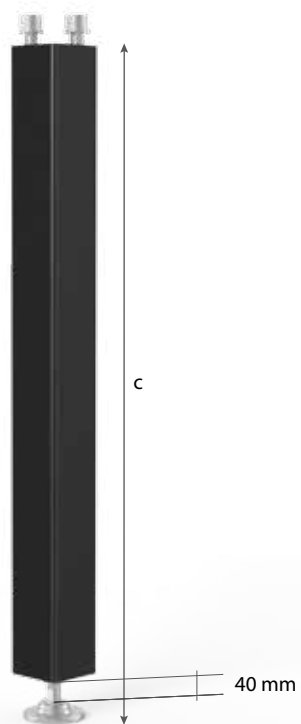
- Ø 70 мм
- для оптимального распределения давления
- из цельного материала
- для большей стабильности и точности

5. ВАЛ С РЕЗЬБОЙ

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



стандартные опоры



160858.X

160857.X

161856

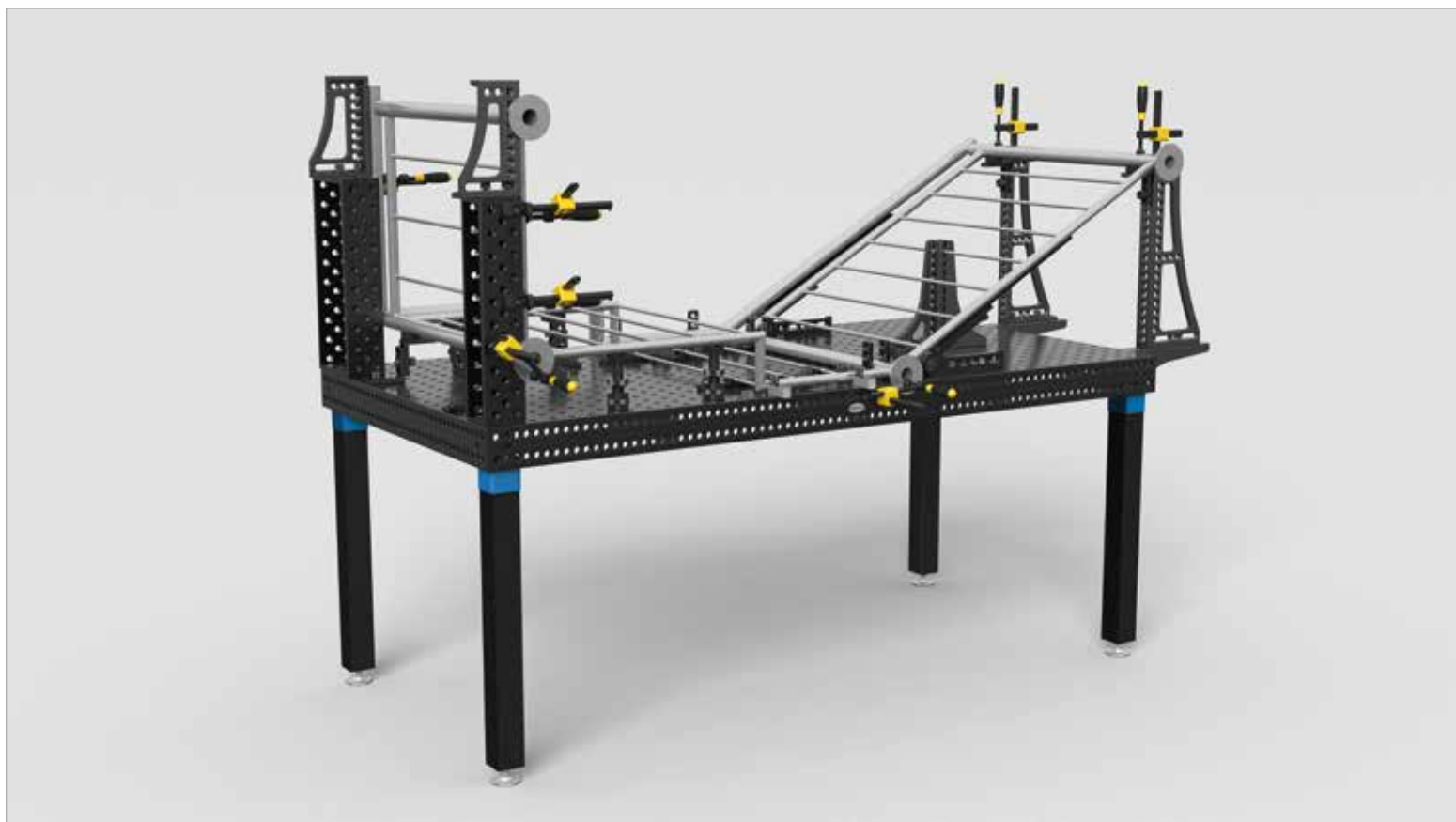
160859.X

Описание:

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

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

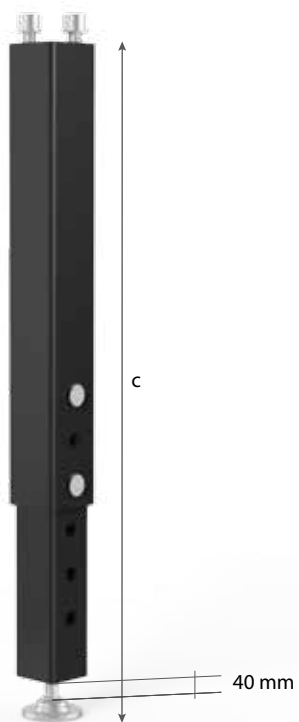




	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	номер артикула
стандартные опоры 750 - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	750 мм	6,10 кг	2-160858.X ●
стандартные опоры 850 - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	850 мм	6,70 кг	2-160857.X ●
Другие размеры по запросу					○
стандартные опоры 815 - тонкая регулировка высоты 50 мм - стандартная высота опор для базового стола	70 мм	70 мм	815 мм	6,50 кг	2-161856 ●
Рукав для опор - для стандартных опор / для опор с креплением к полу	70 мм	70 мм	100 мм	0,35 кг	2-160859.X ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Опора регулируемая по высоте



160877.X

Описание:

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



Опора регулируемая по высоте 550-950
- тонкая регулировка высоты 40 мм

длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	номер артикула
70 мм	70 мм	550-950 мм	7,00 кг	2-160877.X ●

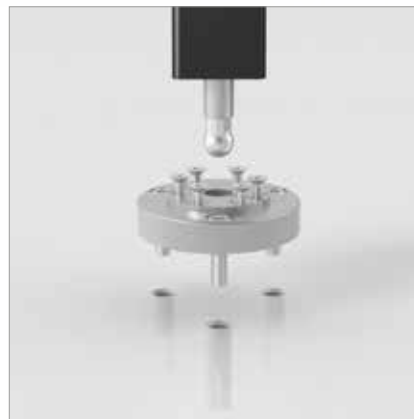
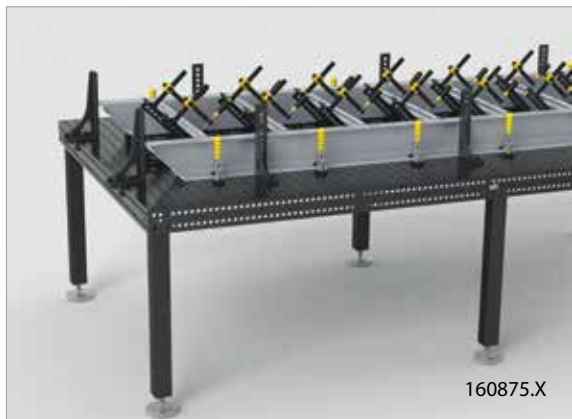
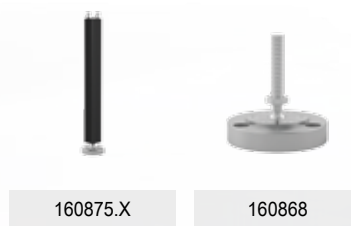
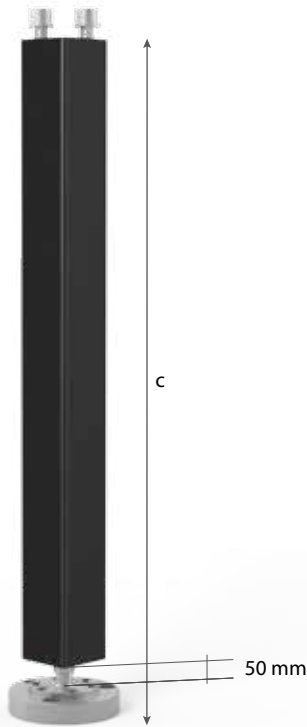
Другие размеры по запросу ○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Опора с креплением к полу

Описание:

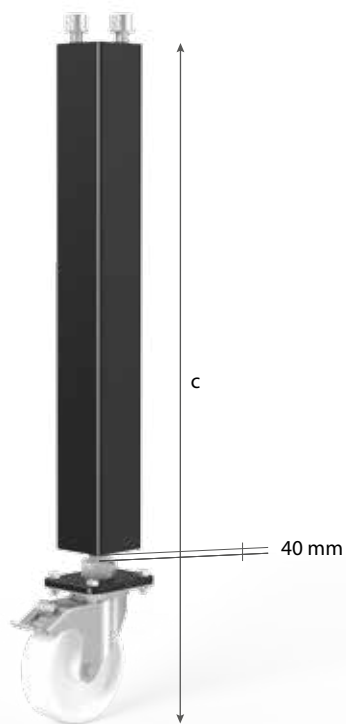
Опора с креплением к полу имеет несущую способность 1000 кг и применяется в случае, когда необходима особая стабильность. Диапазон регулировки до 50 мм.



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

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Опора с роликом и стопором

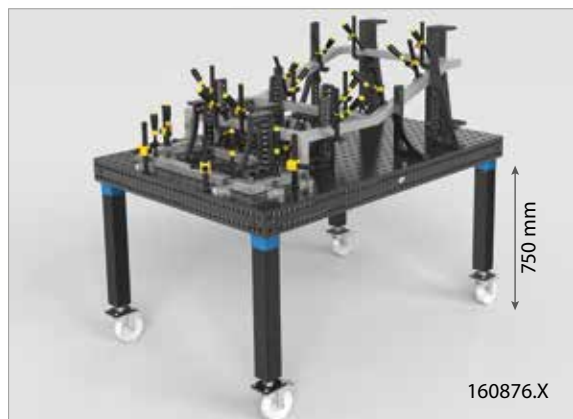


160876.X

161855

Описание:

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



160876.X



161855



161855

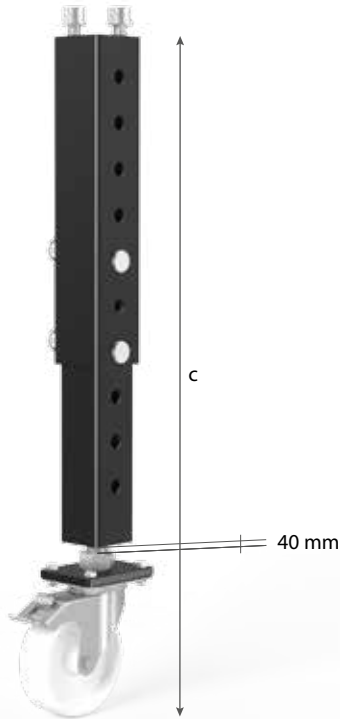
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	номер артикула
Опора с роликом и стопором 750 - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	750 мм	7,00 кг	2-160876.X ●
Опора с роликом и стопором 815 - тонкая регулировка высоты 50 мм - стандартная высота опор для базового стола	70 мм	70 мм	815 мм	7,50 кг	2-161855 ●
Другие размеры по запросу					○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Опора, регулируемая по высоте с роликом

Описание:

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



160879.X



160879.X



160879.X

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	номер артикула
Опора, регулируемая по высоте с роликом 600-900 - тонкая регулировка высоты 40 мм	70 мм	70 мм	600-900 мм	8,00 кг	2-160879.X ●
Другие размеры по запросу					○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

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.

номер артикула

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

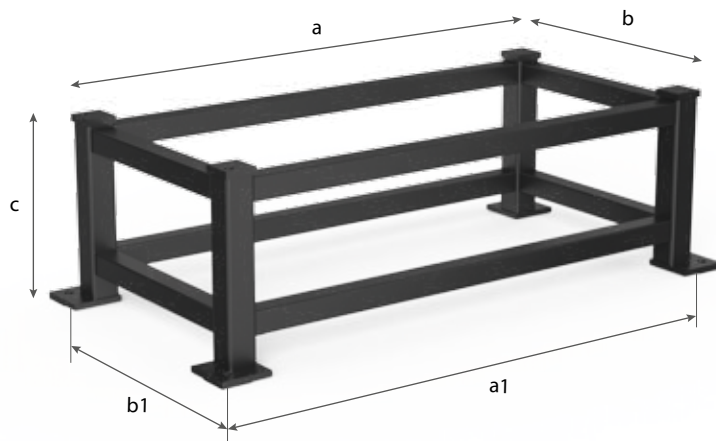
○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

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 конструкцию.



номер артикула

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

○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ