



Стр. 173 **Опорный пятак**



Стр. 173 **Опорный пятак**



Стр. 174 Гидравлический подъемник для столешницы

siegmund

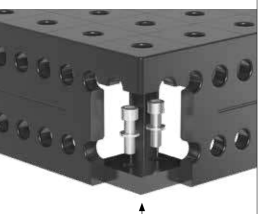
Опоры стола

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

650 750

Индивидуальные размеры



Нагрузка на опору: 2.000 кг



Нагрузка на опору: 2.000 кг

ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

450-700 550-900

Индивидуальные размеры



Нагрузка на опору: 2.000 кг



Нагрузка на опору: 2.000 кг

ОПОРА С РОЛИКОМ И СТОПОРОМ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Индивидуальные размеры



Нагрузка на опору: 800 кг

280876.X

ОПОРА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ С РОЛИКОМ И ТОРМОЗОМ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

550-750

Индивидуальные размеры



Нагрузка на опору: 800 кг

280879.X

ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

650

750

Индивидуальные размеры



280874.X

Нагрузка на опору: 2.000 кг



280875.X

Нагрузка на опору: 2.000 кг

Опоры не подходят для Базовых столов.

Стр. 164

Стр. 166

Стр. 168

Стр. 169

Стр. 170



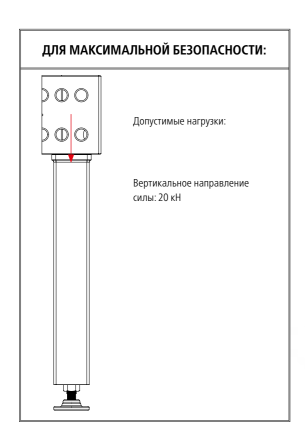


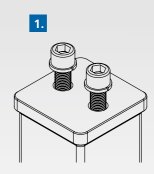
НАГРУЗКА НА ОДНУ ОПОРУ

Допустимая нагрузка на одну опору 28 системы составляет макс. 800-2.000 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.





1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВИНТ

- с резьбой М16
- с Стопорная шайба

2. МАТЕРИАЛ

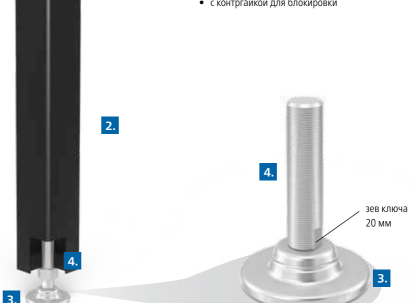
- прочный радиус трубы 90х90 мм
- для большей стабильности
- с порошковым покрытием

3. ОПОРНЫЙ ПЯТАК

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

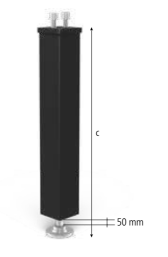
4. ВАЛ С РЕЗЬБОЙ

- с прочной тонкой резьбой М24х1,5 (ход 1,5 мм)
- точность регулировки 50 мм
- с контргайкой для блокировки





стандартные опоры





280859



Стандартная опора выпускается в нескольких вариантах высоты (нестандартные размеры по запросу). Обладает несущей способностью 2.000 кг и точной регулировкой 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.

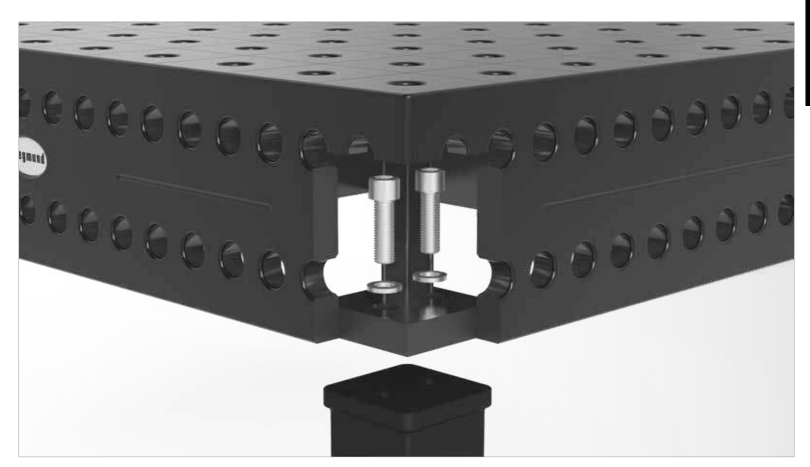










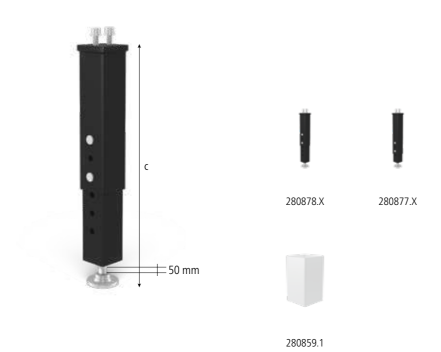


	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
стандартные опоры 650 - тонкая регулировка высоты 50 мм	90 мм	90 мм	650 мм	8,50 кг	2-280858.X •
стандартные опоры 750 - тонкая регулировка высоты 50 мм	90 мм	90 мм	750 мм	9,00 кг	2-280857.X •
Опора стандартная специальной высоты мин. 150 мм - тонкая регулировка высоты 50 мм	90 мм	90 мм			2-280856.XS O
Другие размеры и высота по запросу					0
Рукав для опор - для стандартных опор / для опор с креплением к полу	95 мм	95 мм	100 мм	0,45 кг	2-280859 •

ullet = В наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84



Опора регулируемая по высоте



Описание:

Опора, регулируемая по высоте, устанавливается в пределах 450-700 мм или 550-900 мм. Несущая способность опоры 2000 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.





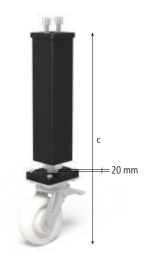


	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
Опора регулируемая по высоте 450-700 - тонкая регулировка высоты 50 мм - Регулировка высоты стола от 650 до 900 мм	90 мм	90 мм	450-700 мм	9,20 кг	2-280878.X •
Опора регулируемая по высоте 550-900 - тонкая регулировка высоты 50 мм - Регулировка высоты стола от 750 до 1100 мм	90 мм	90 мм	550-900 мм	11,00 кг	2-280877.X •
Другие размеры по запросу					0
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 •

ullet = В наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84



Опора с роликом и стопором





280876.X







	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
Опора с роликом и стопором 650 - тонкая регулировка высоты 20 мм	90 мм	90 мм	650 мм	9,00 кг	2-280876.X •
Другие размеры по запросу					0

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

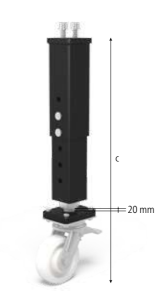
Опоры не подходят для Базовых столов.

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.

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.





280879.X





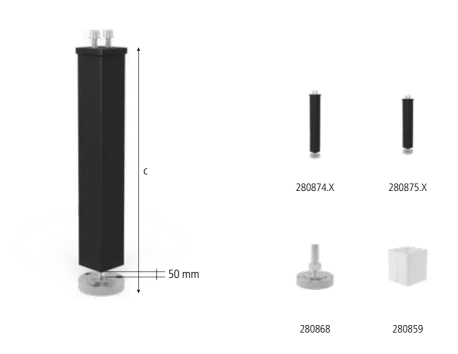


	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом 550-750 - тонкая регулировка высоты 20 мм - Высота стола регулируется от 750 до 950 мм	90 мм	90 мм	550-750 мм	14,70 кг	2-280879.X •
Другие размеры по запросу					0

lacktriangle = B наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84



Опора с креплением к полу

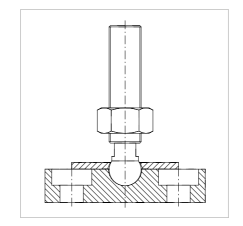


Описание:

Опора с креплением к полу обладает несущей способностью 2000 кг и незаменима в местах, где требуется особая стабильность. Тонкая регулировка 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.







	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	Ø: (o)	вес:	Артикул
Опора с креплением к полу 650 - тонкая регулировка высоты 50 мм - Другие размеры по запросу	90 мм	90 мм	650 мм		8,50 кг	2-280874.X •
Опора с креплением к полу 750 - тонкая регулировка высоты 50 мм - Другие размеры по запросу	90 мм	90 мм	750 мм		9,00 кг	2-280875.X •
Другие размеры по запросу						0
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 •
Рукав для опор - для опор с креплением к полу	95 мм	95 мм	100 мм		0,45 кг	2-280859 •

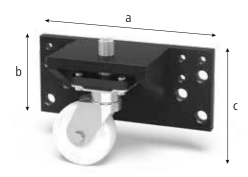
ullet = В наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84



Крепежная пластина с колесиком

Описание:

Крепежная пластина с колесиком позволяет сделать низкий стол подвижным. Высота регулируется внутренним шестигранником наверху в стержне.





280867





	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
Крепежная пластина с колесиком - тонкая регулировка высоты 50 мм	450 мм	205 мм	300 мм	36.00 кг	2-280867 ○
- для столов 28-ой и 16-ой систем	.55	203	300	30,00	2 200007

ullet = В наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

Опорный пятак

Описание:

Опорные пятаки разработаны для опорных рам и позволяют использовать рамы без рельс. Кроме того, такая опора подходит для всех 28 мм отверстий. При использовании этих опор со столами Профессиональной серии столы должны иметь 28 мм отверстия в основании. (Пожалуйста обращайте внимание при заказе).







280855.X

160855.X







	высота: (с)	Ø: (o)	вес:	Артикул
Опорный пятак - тонкая регулировка высоты 50 мм - резьба M24x1,5 для тонкой регулировки - для опорной рамы стола	130 мм	90 мм	1,00 кг	2-280855.X ●
Опорный пятак - тонкая регулировка высоты 40 мм - резьба М16х1,5 для тонкой регулировки - для сварочного стола 28 системы	100 мм	70 мм	0,40 кг	2-160855.X ●

lacktriangle = B наличии на складе ; \bigcirc = Под заказ; Подробнее см. стр. 84



Гидравлический подъемник



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.





	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	вес:	Артикул
Гидравлический подъемник - для столешницы 280010 - грузоподъемность 1000 кг / подъем 925 мм	990 мм	990 мм	235 мм	210,00 кг	5-289084
Гидравлический подъемник - для столешницы 280025 - грузоподъемность 1000 кг / подъем 700 мм	1190 мм	790 мм	200 мм	270,00 кг	5-289905
Гидравлический подъемник - для столешницы 280015 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 700 мм	1190 мм	1190 мм	200 мм	300,00 кг	5-289239 C
Гидравлический подъемник - для столешницы 280035 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 800 мм	1490 мм	990 мм	200 мм	450,00 кг	5-289132 [©]
Гидравлический подъемник - для столешницы 280050 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 800 мм	1490 мм	1490 мм	280 мм	530,00 кг	5-289088 C
Гидравлический подъемник - для столешницы 280020 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 1000 мм	1990 мм	990 мм	230 мм	580,00 кг	5-289085 C
Гидравлический подъемник - для столешницы 280060 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 1000 мм	1990 мм	1190 мм	280 мм	800,00 кг	5-289893 C
Гидравлический подъемник - для столешницы 280045 - грузоподъемность 3000 кг / подъем 1000 мм	1990 мм	1990 мм	350 мм	900,00 кг	5-289897 [©]
Гидравлический подъемник - для столешницы 280030 - грузоподъемность 2000 кг / подъем 1300 мм	2390 мм	1190 мм	280 мм	800,00 кг	5-289367 [©]
Гидравлический подъемник - для столешницы 280040 - грузоподъемность 3000 кг / подъем 1600 мм	2990 мм	1490 мм	350 мм	1200,00 кг	5-289087 [©]
Гидравлический подъемник - для столешницы 280055 - грузоподъемность 5000 кг / подъем 1600 мм	3990 мм	1990 мм	460 мм	2200,00 кг	5-289089

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

Ввиду технических причин высота может меняться.