



Тиски и упоры для труб

- Широкий выбор принадлежностей для труб, работающих как единое целое.
- Прочная конструкция обеспечивает их долговечность.

	Кол-во моделей	Размеры труб		Регулировка высоты		Стр.
		дюймы	мм	дюймы	мм	
Тиски						
Переносные верстаки TRISTAND®	4	1/8 - 12	6 - 300	—	—	2.2
Цепные на подставке	1	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.2
Верстачные цепные	9	1/8 - 8	6 - 200	—	—	2.2
Верстачные откидные	5	1/8 - 6	6 - 150	—	—	2.3
Переносные цепные и откидные тиски	2	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.3
Для сварки труб	4	1/2 - 12	15 - 300	—	—	2.3
Опоры						
С V-образными головками	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
Шариковые направляющие насадки	2	12	300	—	—	2.4
С роликовыми головками	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
С конвейерной головкой	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Регулируемые	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
К станкам для накатки желобков	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Регулируемая роликовая	1	36	900	—	—	2.5
Опора для труб большого диаметра	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Трубные тиски



425 Переносные цепные тиски TRISTAND

НОВИНКА

460-12 Переносные цепные тиски TRISTAND



40-A Переносные откидные тиски TRISTAND

Переносные верстаки TRISTAND®*

- Модели 460 и 40-А оборудованы встроенными ножками и рабочей поверхностью легко складывающимися для переноски и установки. Устойчивость тисков обеспечена широким расположением ножек.
- Модели 460 и 40-А оборудованы пазами для вешения инструмента, опорой для труб, тремя трубогибами и винтом для крепления распоркой к потолку.
- Модель 460-6 имеет большую рабочую поверхность для труб диаметром 6" (150 мм), заднюю опору и настраиваемую распорку с винтом для крепления к потолку.
- Модель 460-12 оборудована встроенным заземляющим выступом, который обеспечивает проводящую поверхность заземлением во время сварки.
- Модель 425 имеет быстrozахватывающий самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40130	40-A	Переносные откидные тиски TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Переносные цепные тиски TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Переносные цепные тиски TRISTAND	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Переносные цепные тиски** TRISTAND	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

** Для модели 460-6 имеются губки для пластмассовых труб, № по каталогу 41280; губки заказываются отдельно.

Цепные тиски на подставке с верхним винтом



Цепные тиски на подставке

- Удобные переносные цепные тиски на подставке.
- Прочная чугунная рама.
- Снабжены опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов. Поставляются без трубчатых ножек и соединительной трубы. Используйте трубу 1 1/4" (32 мм) для передних ножек и соединительный элемент с трубой 1" (25 мм) для задних ножек.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40165	560	Цепные тиски на подставке с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Цепные верстачные тиски с верхним винтом



Верстачные цепные тиски

- Поворотная ручка прикреплена к основанию.
- Прочное чугунное основание имеет удобную опору для труб и трубогиб. Размеры 1/8" (6 мм) - 8" (200 мм).
- Для пластмассовых труб выпускаются две модели тисков. Губки без зубьев имеют неопреновое покрытие, не царапающее трубу.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40185	BC210	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	1/2 - 2 1/8 нар. диам.	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	1/2 - 4 1/2 нар. диам.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	1/8 - 4	6 - 100	13 1/4	6	1

*Для пластмассовых и тонкостенных труб.

(TOOL TIP)

Тиски TRISTAND® можно регулировать для повышения устойчивости. В моделях 460-12 имеется регулируемая задняя ножка для выравнивания верстака по горизонтали.

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



Верстачные откидные тиски

Верстачные откидные тиски

- Хомут и корпус сделаны из прочного чугуна. Губки из закаленной легированной стали, имеется удобная опора для труб и трубогибов.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40080	21	Верстачные откидные тиски	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Верстачные откидные тиски	1/8 - 2 1/2	6 - 65	13	5,9	1
40090	23	Верстачные откидные тиски	1/8 - 3	6 - 80	19 1/4	9,0	1
40100	25	Верстачные откидные тиски	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Верстачные откидные тиски	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1

Верстачные откидные тиски



Переносные откидные тиски

Цепные тиски на подставке с верхним винтом

Переносные цепные и откидные тиски

- Легкие, прочные переносные цепные тиски, устанавливаемые на опоре любой формы и вида.
- Модель 640 оборудована поддоном для банки с маслом и удобным трубогибом.
- Переносные откидные тиски просто крепятся к доске, верстаку или стойке.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40125	39	Переносные откидные тиски	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Цепные тиски на подставке с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1

Переносные откидные тиски

Цепные тиски на подставке с верхним винтом

Тиски для сварки труб

- Изготовлены из проверенного долговечного материала. Предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в процессе сварки.
- Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы вместе со специальными винтами для цепей дают мягкое, надежное крепление тисков к трубе.



Тиски для сварки прямых труб



Тиски для сварки врезок



Тиски для сварки отводов



Тиски для сварки фланцев

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40220	461	Тиски для сварки прямых труб	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Тиски для сварки врезок	1/2 - 12	15 - 300	18 1/2	8,4	1
40230	463	Тиски для сварки отводов	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Тиски для сварки фланцев	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для больших нагрузок выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром $\frac{1}{8}$ " (6 мм) - 36" (900 мм). Эти опоры пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.

НОВИНКА



Складная опора для труб VF-99 (Новинка)

Опоры для труб с V-образными головками

НОВИНКА: Складная опора для труб VF-99 (№ 22168): На 70% меньше места для хранения!

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56657	VJ-98	Низкая опора для труб с V-образной головкой	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Высокая складная опора для труб с V-образной головкой	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Шариковые направляющие насадки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
60007	BTH-9	Шариковые направляющие для опор VJ	—	—	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Опора для труб VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29,1	13,2



Опоры для труб с роликовыми головками

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56667*	RJ-98	Низкая опора для труб с роликовой головкой	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Высокая опора для труб с роликовой головкой	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Опора для труб с конвейерной головкой

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56682*	CJ-99	Высокая опора для труб с конвейерной головкой	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Используется с резьбонарезными станками.

(TOOL TIP)

Для обеспечения максимальной устойчивости обрабатываемой трубы опоры следует устанавливать через каждый метр длины трубы.

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



Регулируемые опоры для труб

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
42505	46	Регулируемая опора для труб	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Регулируемая опора для труб	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7



Опоры к станкам для накатки желобков

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
83380*	965	Опора к станкам для накатки желобков	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Используется с резьбонарезными станками.



Регулируемая опора со стальными роликами

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
64642	AR99	Регул. опора со стальными роликами	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

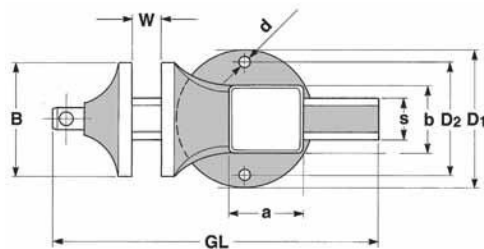


Опора для труб большого диаметра

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тиски RIDGID® / Peddinghaus®



- Эти тиски известны своим качеством и прочностью. Производятся в Германии свыше 100 лет.
- Вся конструкция из кованной стали в 3 раза прочнее, чем из чугуна.
- Закаленные и рифленые губки для максимальной прочности.
- Широкая прочная наковальня, которую реально можно использовать.
- Механически обработанные и закаленные поверхности скольжения.
- Накатанная двухзаходная трапецидальная резьба для точности операции и долговечности.
- Съемная стальная шпиндельная гайка.
- Измерительная шкала.



Тиски Matador

- Профессиональные верстачные тиски для мастерской.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Matador: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Тиски Superior

- Профессиональные тиски со встроенными трубными тисками для монтажных работ.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Superior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0



ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Тиски Junior

- Для работ средней тяжести для полупрофессионалов и продвинутых домашних пользователей.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Junior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39,7	18,0

Принадлежности RIDGID® / Peddinghaus®

Поворотное основание на 360° для тисков

- Позволяет надежную фиксацию тисков в любом положении.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10213	Поворотное основание - тиски Matador 100	2	0,9	1
10214	Поворотное основание - тиски Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Поворотное основание - тиски Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Поворотное основание - тиски Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Поворотное основание - тиски Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Поворотное основание - тиски Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Поворотное основание - тиски Superior 140 / 160	6,6	3,0	1

Струбцина

- Для крепления тисков на верстаке.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10223	Струбцина - тиски Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Струбцина - тиски Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Струбцина - тиски Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Струбцина - тиски Superior 120	4,6	2,1	1

Механический подъемник

- Служит для поднятия или опускания тисков на нужную рабочую высоту.



Регулировка высоты: 200 мм

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10313	Механический подъемник - тиски Matador 100	29	13,0	1
10314	Механический подъемник - тиски Matador 120	29	13,0	1
10315	Механический подъемник - тиски Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Механический подъемник - тиски - Superior 120	29	13,0	1
10726	Механический подъемник - тиски Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Механический подъемник - тиски Junior 120	29	13,0	1
10734	Механический подъемник - тиски Junior 140	29	13,0	1

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Автоматический подъемник



Регулировка высоты: 300 мм.

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10323	Автоматический подъемник - тиски Matador 100	33,1	15,0	1
10324	Автоматический подъемник - тиски Matador 120	33,1	15,0	1
10325	Автоматический подъемник - тиски Matador 140	33,1	15,0	1
10335	Автоматический подъемник - тиски Matador 160 / 180	33,1	15,0	1
10727	Автоматический подъемник - тиски Superior 120	33,1	15,0	1
10728	Автоматический подъемник - тиски Superior 140	33,1	15,0	1
10729	Автоматический подъемник - тиски Superior 160	33,1	15,0	1
10731	Автоматический подъемник - тиски Junior 120	33,1	15,0	1
10732	Автоматический подъемник - тиски Junior 140	33,1	15,0	1

Механический складной подъемник

«PEDDI-LIFT»

- Механический подъемник складывается под верстак, чтобы освободить на верстаке место для другой работы.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
40913	Только механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»	15,5	7,0	1
10337	Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT» с тисками Matador 120	37,5	17,0	1

Губки

Губки RIDGID® Peddinghaus позволяют тискам Matador справляться с любой работой, надежно и безопасно зажимая обрабатываемую деталь.



Зашелкивающиеся стальные трубные губки

Пластиковые губки



Стальные губки

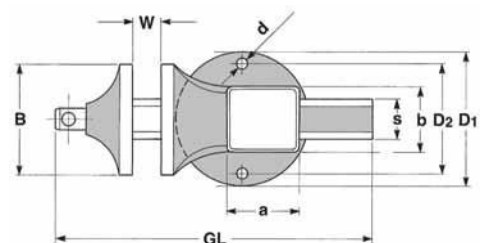
Зашелкивающиеся стальные призматические губки

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10834	Трубные губки - 120	1,1	0,5	1
10835	Трубные губки - 140	1,5	0,7	1
10836	Трубные губки - 160	2,0	0,9	1
10837	Трубные губки - 180	2,2	1,0	1
10844	Комплект из 2-х пластиковых губок - 120	8,0	0,4	1
10845	Комплект из 2-х пластиковых губок - 140	1,1	0,5	1
10846	Комплект из 2-х пластиковых губок - 160	1,1	0,5	1
10847	Комплект из 2-х пластиковых губок - 180	1,3	0,6	1
10874	Комплект из 2-х стальных губок - 120	4,0	1,8	1
10875	Комплект из 2-х стальных губок - 140	3,3	1,5	1
10876	Комплект из 2-х стальных губок - 160	4,6	2,1	1
10884	Комплект из 2-х призматических губок - 120	2,2	1,0	1
10885	Комплект из 2-х призматических губок - 140	2,9	1,3	1
10886	Комплект из 2-х призматических губок - 160	4,0	1,8	1



Тиски с трубогибом Multiplus

- Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки и правки.
- Подходят для гибки труб из стали, нержавеющей стали и гидравлических труб, а также для правки стальных полос.
- Шпиндель тисков Multiplus 120 / 160 создает усилие 2,5 / 3,5 тонны, что позволяет гнуть трубы из нержавеющей стали AISI 304 диаметром до 22 / 28 мм с толщиной стенок до 1,5 мм.
- Поставляются в комплекте и готовые к использованию с 15 мм, 18 мм и 22 мм башмаками, выпрямительной наковальней и 2 угловыми упорами.
- Уникальный дизайн и встроенные функции для качественной работы делают их одним из самых желанных ручных инструментов в последние десятилетия. Этот реальный инструмент 3 в 1 способен выполнять зажим, гибку и правку.



№ по каталогу	№ модели	Тиски с трубогибом Multiplus: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
		B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44,1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81,6	37,0

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Радиус гиба	Multiplus 120	Multiplus 160	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
83636	—	Башмак 12 мм	62 мм	+	+	1,8	0,8	1
83556	—	Башмак 15 мм	62 мм	x	x	2,2	1,0	1
83566	—	Башмак 18 мм	77 мм	x	x	4,4	2,0	1
83576	—	Башмак 22 мм	114 мм	x	x	4,4	2,0	1
83646	—	Башмак 28 мм	114 мм	Н/Д	+	4,4	2,0	1
83606	—	Выпрямляющее устройство	—	x	x	3,6	1,5	1

x = стандартный, + = модификация, N/A = отсутствует



ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тиски



Откидные трубные тиски «PIONIER»

- Сделаны из высокосортной кованной стали.
- Сменные закаленные губки.
- Накатанная резьба шпинделя.
- Доступен в трех моделях (2" - 3" - 4").

№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
11052	2	Откидные тиски	½ - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Откидные тиски	½ - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Откидные тиски	½ - 4	10 - 114	22.1	10,0



Переносной рабочий штатив с откидными трубными тисками

- Пластина для гибки труб.
- Лоток для хранения и откидной напольный настил для устойчивости.
- Специальный защитный фиксатор препятствует внезапному падению рабочего штатива вперед.

№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
12202	2	Рабочий штатив Pionier	½ - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Рабочий штатив Pionier	½ - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Модель № 2 гнет трубы от ½" до 1½".
- Модель № 3 гнет трубы от 1" до 2".

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Тип	Вес	
			фунт	кг
12022	—	Струбцина для тисков, модель № 2 *	3.1	1,4
12223	—	Струбцина для тисков, модель № 3*	3.1	1,4

* В обе модели можно устанавливать тиски Matador или Superior модели 120 (требуется струбцина для тисков)

Наковальни



Наковальня (2 рога)



Портативное основание подходит
для всех наковален
380 x 460 x 550 мм
№ по каталогу 14200

- Конструкция из кованной стали. Верхняя поверхность отшлифована и подвергнута поверхностной закалке.
- Доступна массой от 35 кг до 125 кг.
- На моделях 9 и 12 имеются отверстия для установки инструмента.

Наковальня (2 рога) – Модель №		5	9	12
№ по каталогу		14165	14169	14190
Вес	фунт	77.2	165.4	275.5
	кг	35	75	125
Ширина лицевой стороны	мм	95	125	130
Длина лицевой стороны	мм	205	265	300
Длина каждого рога	мм	135	185	210
Общая длина	мм	475	635	720
Общая высота	мм	200	265	310
Основание	мм	170 x 195	235 x 275	270 x 345

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Рабочие столы

- Конструкция для тяжелых работ.
- Прочная деревянная рабочая поверхность, специально обработанная и стойкая к воздействию воды и пыли.
- Ножки трубчатой конструкции рассчитаны на большие нагрузки.
- Верстаки просто установить, собрать и легко транспортировать.
- Доступны 3-х размеров.



№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Рабочий стол, модель 1100



№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота, см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Рабочий стол, модель 1300



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Рабочий стол, модель 1400