

Тиски и опоры 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 ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Трубные тиски



НОВИНКА

Переносные верстаки TRISTAND®

- Модели 460 и 40-A оборудованы встроенными ножками и рабочей поверхностью легко складывающимися для переноски и установки. Устойчивость тисков обеспечена широким расположением ножек.
- Модели 460 и 40-A 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 быстрозакрывающийся 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	½ - 2½	6 - 60	48½	22,0	1
16703	425	Переносные цепные тиски TRISTAND	½ - 2½	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Переносные цепные тиски TRISTAND	½ - 6	6 - 150	42¾	19,4	1
36278	460-12	Переносные цепные тиски** TRISTAND	½ - 12	6 - 300	60¾	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.
- Оборудованы опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов. Поставляются без трубчатых ножек и соединительной трубы. Используйте трубу 1¼" (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	½ - 5	6 - 125	25¾	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 ½" (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	½ - 2½	6 - 60	7¾	3,5	1
40195	BC410	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 4	6 - 100	14¾	6,7	1
40190	BC210P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	½ - 2½ нар. диам.	15 - 70	7¾	3,5	1
40200	BC410P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	½ - 4½ нар. диам.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 5	6 - 125	14¾	6,7	1
40210	BC610	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	¼ - 6	8 - 150	24½	11,1	1
40215	BC810	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 8	15 - 200	37¼	16,9	1
40175	BC2A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	½ - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	½ - 4	6 - 100	13¼	6	1

*Для пластмассовых и тонкостенных труб.

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

ТИСКИ И ОПОРЫ 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 трубогиб.

№ 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 3/4	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



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



Тиски для сварки прямых труб



Тиски для сварки врезок

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 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 3/8	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 ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Опоры для труб

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

НОВИНКА

Опоры для труб с V-образными головками

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



Складная опора для труб VF-99 (Новинка)

№ 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.

Регулируемые опоры для труб

№ 46



№ 92

№ 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

