

Тиски трубные, тиски слесарные, верстаки с трубными тисками

Переносные верстаки с тисками



Переносные верстаки с тисками -

Несъемные ножки и поддон складываются для удобства переноски и установки. Большой корпус тисков выступает за передние ножки для свободного движения инструмента. Имеются пазы для навешивания инструмента, опора для труб, три трубогиба и винт для крепления распоркой к потолку. Модели с откидными и цепными тисками.

Модель №	Вид тисков	Размер труб, дюймы	Размер труб, мм	Рабочая поверхность, см.кв.	Занимаемая площадь, см.кв.	Вес, кг
40-A	Откидные	1/8" - 2 1/2"	10 - 76	436	670	22
425	Цепные	1/8" - 2 1/2"	10 - 76	80	145	14,5
460-6	Цепные	1/8" - 6"	10 - 168	648	806	21
460-12	Цепные	1/8" - 12"	10 - 323	623	775	32

Цепные тиски на подставке



- Удобные портативные цепные тиски на подставке.
- Прочный чугунный корпус, губки из легированной стали.
- Снабжены опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов.
- Поставляются без ножек и соединительной трубы.

Модель №	Вид тисков	Размер труб, дюймы	Размер труб, мм	Вес, кг
560	Цепные	1/8" - 5"	10 - 141	11,7

Верстачные цепные тиски



- Изогнутая зажимная рукоятка крепится к корпусу.

- На крепком чугунном корпусе находятся губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.
- Модели для труб от 1/8 " до 8".
- Имеются две модели для пластиковых труб с губками без зубьев и неопреновым покрытием, чтобы не царапать трубу.

Модель №	Расположение рукоятки	Размер труб, дюймы	Размер труб, мм	Вес, кг
BC2A	Нижнее	1/8" - 2"	10 - 60	2,7
BC210	Верхнее	1/8" - 2 1/2"	10 - 76	3,5
BC210P*	Верхнее	1/2" - 2 7/8"	15 - 70	3,4
BC4A	Нижнее	1/8" - 4"	10 - 114	6
BC410	Верхнее	1/8" - 4"	10 - 114	6,7
BC410P*	Верхнее	1/2" - 4 1/2"	15 - 110	6,6
BC510	Верхнее	1/8" - 5"	10 - 141	6,8
BC610	Верхнее	1/4" - 6"	14 - 168	11,1
BC810	Верхнее	1/2" - 8"	21 - 219	17,3

* Для пластиковых труб.

Верстачные откидные тиски



Верстачные откидные тиски -

Хомут и корпус сделаны из прочного, надежного чугуна. Губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.

Модель №	Тип тисков	Размер труб,	Размер труб ДУ,	Диаметр труб	Вес, кг
----------	------------	--------------	-----------------	--------------	---------

		дюймы	мм	внешний, мм	
21A	Верстачные откидные	1/8" - 2"	3 - 50	10 - 60	4,0
23A	Верстачные откидные	1/8" - 3"	3 - 80	10 - 89	9,0
25A	Верстачные откидные	1/8" - 4"	3 - 100	10 - 114	12,6
27A	Верстачные откидные	1/8" - 6"	3 - 150	10 - 168	29,6

Верстачные откидные тиски для труб, серия "Пионер" (PIONIER)



Откидные трубные тиски Pioneer

Сделаны из высокосортной кованной стали. Закаленные губки. Три модели: до 2", 3" и 4".

Специальная серия от завода Педдингхаус (Германия) для экономных пользователей - без возможности смены прижимных губок.

Модель №	Тип тисков	Размер труб, дюймы	Размер труб ДУ, мм	Диаметр труб внешний, мм	Вес, кг
2	Верстачные откидные	1/8" - 2"	6 - 50	10 - 60	4,3
3	Верстачные откидные	1/8" - 3"	6 - 80	10 - 89	6,5

4	Верстачные откидные	1/8" - 4"	6 - 100	10 - 114	10,0
-------------------	---------------------	-----------	---------	----------	------

Переносные цепные и откидные тиски со струбциной



Переносные откидные тиски со струбциной - изготовлены из износоустойчивого чугуна, снабжены губками из закаленной легированной стали. Просто крепятся к доске, верстаку или стойке.

Переносные цепные тиски оборудованы поддоном для банки с маслом и удобным трубогибом.

Модель №	Тип тисков	Размер труб, дюймы	Размер труб ДУ, мм	Диаметр труб внешний, мм	Вес, кг
39	Переносные откидные тиски со струбциной	1/8" - 2 1/2"	6 - 65	10 - 76	7,0
640	Переносные цепные тиски	1/8" - 5"	6 - 125	10 - 141	10,7

Тиски для сварки труб



- Изготовлены из проверенного на долговечность материала и 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.

Рабочий штатив "Пионер"



Портативный рабочий штатив Pioneer с трубными тисками

Оснащен откидными трубными тисками, плитой для гибки труб, полкой для хранения инструмента и откидным напольным дощатым настилом для устойчивости. Модель № 2 гнет трубы от 1/2" до 1 1/2". Модель № 3 гнет трубы от 1" до 2". Обе модели могут быть оснащены тисками [Matador](#) или [Superior](#) модели 120 (для тисков требуется специальный фиксатор).

Тиски слесарные



Тиски RIDGID® Peddinghaus известны качеством и долговечностью, их производят в Германии уже свыше 100 лет.

Вся линия комбинированных трубных и слесарных тисков тисков RIDGID® изготовлена из стали с применением технологии горячей штамповки для повышения прочности и долговечности. В отличие от чугунных тисков, тиски RIDGID® изготовлены из высококачественной 75.000 PSI эластичной стали.

Особенности:

- Мощные тиски, изготовленные с применением технологии горячей штамповки, выдерживающие двойные нагрузки, на 20% прочнее литых.
- Возможно заказать тиски RIDGID® с губками шириной от 100 мм до 180 мм.
- Патентованное регулирующее направляющее устройство тисков RIDGID® гарантирует точный параллельный зажим даже после многих лет эксплуатации.
- Каждые тиски оснащены широкой наковальней с прочной поверхностью и измерительной шкалой.
- Винт с трапецеидальной резьбой дает возможность быстро регулировать расстояние между губками и защищать механизм от попадания грязи и отходов.

Центраторы труб



Быстро установить, выровнять, отцентровать трубу от 2 до 12 дюймов поможет быстродействующие центраторы для труб RIDGID Quick-Acting Welding Vise.

Особенности:

- * Быстрый съём и установка на трубе без изменения диаметра трубы.
- * Прочная стальная конструкция
- * Калибровочный винты для точного выравнивания
- * Два размера: 2"-6" и 4 1/2 " -12"