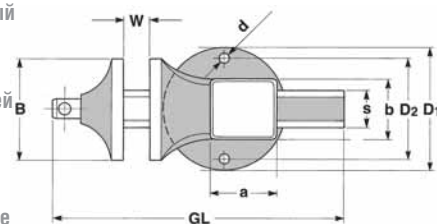


RIDGID Peddinghaus

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.
- Мощные, 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 стационарными губками для безопасного зажима труб.
- Винт с трапецидальной резьбой дает возможность быстро регулировать расстояние между губками и защищать механизм от попадания грязи и отходов.



Тиски Matador



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Matador: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	26,0

- Тиски МАТАДОР отличаются наличием крепежных элементов под нижними губками тисков, для крепления различных видов защелкивающихся губок (для работы с деревом, трубой, пластиком, нержавеющей и др. сложными элементами).

Тиски Superior



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Superior: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0

- Тиски СУПЕРИОР отличаются от серии МАТАДОР наличием встроенных трубных тисков, расположенных под основными губками тисков.

Тиски Junior



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Junior: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	18,0

- Линейка тисков ЮНИОР предназначена для полупрофессионального использования и продвинутых домашних пользователей, но обладают теми же свойствами, что и основная линейка тисков от RIDGID®.



Поворотное основание на 360° для тисков



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10213	Поворотное основание – Matador 100	0,9	1
10214	Поворотное основание – Matador 120	1,3	1
10215	Поворотное основание – Matador 140 / 180	3,0	1
10217	Поворотное основание – Junior 120	1,3	1
10218	Поворотное основание – Junior 140	3,0	1
10616	Поворотное основание – Superior 120	1,3	1
10617	Поворотное основание – Superior 140 / 160	3,0	1

- Поворотное основание позволяет зафиксировать тиски в любой позиции.

Струбцина

- Профессиональные верстачные тиски для работы в мастерской.



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10223	Струбцина – Matador 100	1,4	1
10224	Струбцина – Matador 120	2,1	1
10225	Струбцина – Junior 140 / 180	2,1	1
10730	Струбцина – Superior 120	2,1	1

Механический подъемник

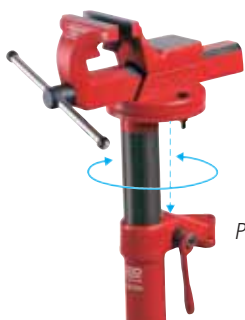
- Служит для установки тисков на нужную рабочую высоту.



Регулировка высоты: 200 мм.

Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10313	Механический подъемник – Matador 100	13,0	1
10314	Механический подъемник – Matador 120	13,0	1
10315	Механический подъемник – Matador 140 / 180	13,0	1
10725	Механический подъемник – Superior 120	13,0	1
10726	Механический подъемник – Superior 140 / 160	13,0	1
10733	Механический подъемник – Junior 120	13,0	1
10734	Механический подъемник – Junior 140	13,0	1

Автоматический подъемник



Регулировка высоты: 300 мм.

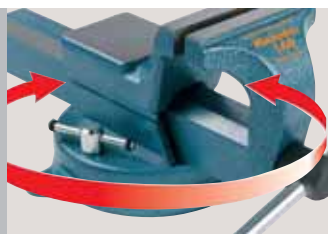
Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10323	Автоматический подъемник – Matador 100	15,0	1
10324	Автоматический подъемник – Matador 120	15,0	1
10325	Автоматический подъемник – Matador 140	15,0	1
10335	Автоматический подъемник – Matador 160/180	15,0	1
10727	Автоматический подъемник – Superior 120	15,0	1
10728	Автоматический подъемник – Superior 140	15,0	1
10729	Автоматический подъемник – Superior 160	15,0	1
10731	Автоматический подъемник – Junior 120	15,0	1
10732	Автоматический подъемник – Junior 140	15,0	1

Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10331	Механический подъемник Peddi-Lift	14,0	1
10337	Механический подъемник Peddi-Lift с тисками Matador 120	24,0	1

- Механический подъемник Peddi-Lift складывается под верстак, чтобы освободить место для другой работы.

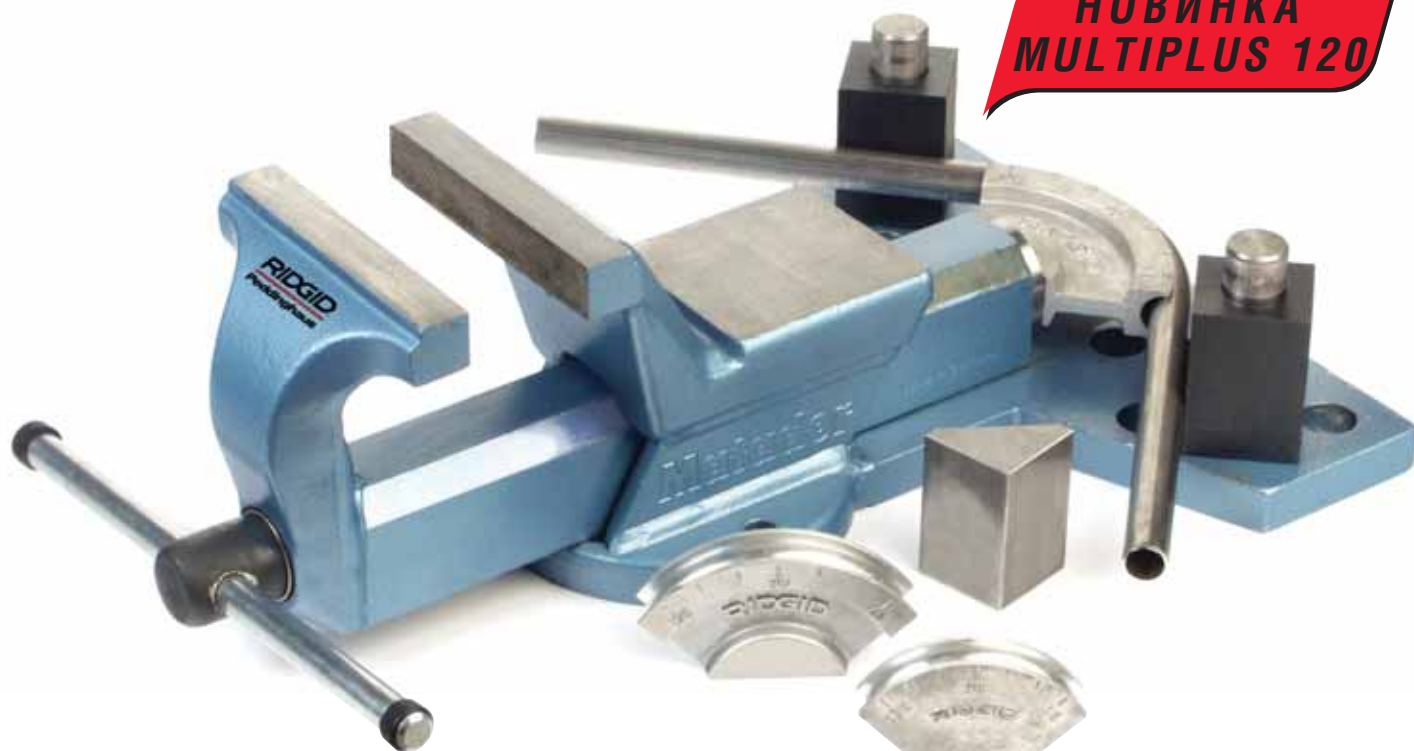


Тиски с трубогибом «Matador Multiplus»

Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки труб и полос.

- Тиски пригодны для гибки труб из стали, нержавеющей стали и гидравлических труб, а также для правки стальных полос.
- Винт 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.
- В стандартный комплект принадлежностей входят башмаки для трех различных диаметров труб (15,18 и 22 мм).

**НОВИНКА
MULTIPLUS 120**



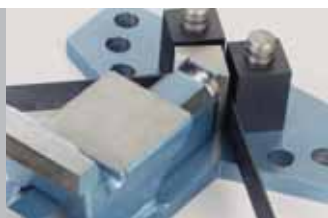
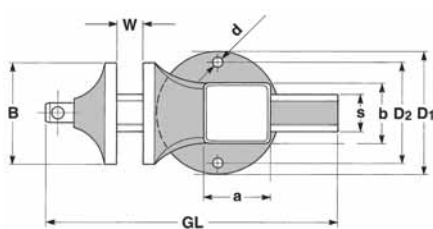
Универсальные тиски с приспособлением для гибки труб и полос. Matador Multiplus могут быть использованы как обычные тиски, как тиски для труб, а также могут быть использованы для гибки труб (водопроводные и газовые трубы, трубы из нержавеющей стали). Дополнительно можно гнуть и выправлять металлические пластины толщиной до 6 мм.

Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски "Multiplus": размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
35821	120	—	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	20,0
15318	160	—	160	240	535	65	120 x 110	180	145	14	37,0

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Радиус гiba	Multiplus 120	Multiplus 160	Вес, кг	Станд. упак.
83636	—	Башмак для трубогиба 12 мм	62 мм	+	+	0,8	1
83556	—	Башмак для трубогиба 15 мм	62 мм	x	x	1,0	1
83566	—	Башмак для трубогиба 18 мм	77 мм	x	x	2,0	1
83576	—	Башмак для трубогиба 22 мм	114 мм	x	x	2,0	1
83646	—	Башмак для трубогиба 28 мм	114 мм	N/A	+	2,0	1
83606	—	Выпрямляющее устройство	—	x	x	1,5	1

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



Губки

RIDGID® Peddinghaus защелкивающиеся губки позволяют тискам Matador точно и безопасно зажимать обрабатываемую деталь.



Защелкивающиеся стальные трубные губки



Пластиковые губки



Стальные губки



Защелкивающиеся стальные призматические губки

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

Откидные трубные тиски «PIONIER»

- Сделаны из высокопрочной кованой стали.
- Закаленные губки.
- Три модели: до 2", 3" и 4".



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
11052	2	Откидные тиски	1/8 - 2	10 - 60	4,3
11053	3	Откидные тиски	1/8 - 3	10 - 89	6,5
11054	4	Откидные тиски	1/8 - 4	10 - 114	10,0

Рабочий штатив «PIONIER»

Переносной рабочий штатив с откидными трубными тисками

- Оснащен откидными трубными тисками.
- Плита для подгибки труб.
- Удобный лоток для инструмента.
- Откидной напольный дощатый настил для устойчивости.
- Обе модели могут быть оснащены тисками. Matador или Superior Модели 120 (для тисков требуется фиксатор).



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
12202	2	Рабочий штатив Pioneer	1/8 - 2	10 - 60	23,0
12203	3	Рабочий штатив Pioneer	1/8 - 3	10 - 89	30,0

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

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
12022	—	Струбцина для тисков, модель 2 *	—	—	1,4
12223	—	Струбцина для тисков, модель 3 *	—	—	1,4

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

Наковальни

Для максимальной стойкости выкованы на падающем молоте из высокопрочной стали. Верхняя поверхность отшлифована и подвергнута поверхностной закалке.

- Выпускаются весом от 35 кг до 125 кг.
- На моделях 9 и 12 имеются отверстия для установки инструмента.



Наковальня (2 рога)



Портативное основание для наковален (380x460x550 мм) № 14200

Наковальня (2 рога) – Модель №	5	9	12
Кат. №	14165	14169	14190
Вес, 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
Высота основания, мм	170 x 195	235 x 275	270 x 345

