

Оригинальные трубные ключи для больших нагрузок

Компания RIDGID®, мировой лидер по производству трубного инструмента, выпускает сегодня миллионы трубных ключей различных типов и размеров для решения широкого круга задач. В основе конструкции всех моделей ключей RIDGID® лежит революционная модель оригинального трубного ключа для больших нагрузок RIDGID®, разработанная в 1923 году, часто копируемая сторонними производителями, но до сих пор непревзойденная по качеству!



Модель 14

Прямой трубный ключ

- Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31000	6	6	150	3/4	27	0,2	6
31005	8	8	200	1	34	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31015	12	12	300	2	60	1,2	6
31020	14	14	350	2	60	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31030	24	24	600	3	89	4,4	6
31035	36	36	900	5	141	8,7	1
31040	48	48	1200	6	168	15,6	1
31045	60	60	1500	8	219	23,3	1



Модель E-14

Концевой трубный ключ

- Обеспечивает быстрый и легкий зажим при работе с трубами в неудобных, закрытых местах или близко к стене.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31050	E-6	6	150	3/4	27	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	34	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	60	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	60	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	89	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	141	8,7	1



Модель 14

Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок

- Имеет расположенные параллельно ручке щеки и более узкие губки, что облегчает доступ к узким местам.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
89435	14	14	350	2	60	1,0	6
89440	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
89445	24	24	600	3	89	4,4	6



Модель 10

Трубный ключ с молотком

- Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования при случае в качестве молотка.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31395	10	10	250	1 1/2	48	0,9	6



Ключ с прижимной планкой

- Благодаря узким щекам, 12" ключ с прижимной планкой подходит для работы в тесных местах. Гладкие щеки без зубцов идеальны для квадратных или прямоугольных тел.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31400	—	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	1,1	6



Модель 14

Ключ RapidGrip® с замозахватом

- Специально разработан специалистами RIDGID® для быстрого и удобного захвата трубы. Позволяет оператору работать в труднодоступных местах одной рукой путем накидывания на трубу. Встроенная пружина точно и быстро обеспечивает плотный прижим верхней щеки к трубе. Незаменим для специалистов трубной индустрии. Обеспечен пожизненной гарантией на рукоятку и выпускается со стандартной чугунной рукояткой, и размером рукоятки от 250 мм до 350 мм.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
10348	10	10	250	1 1/2	48	1,0	1
10358	14	14	350	2	60	1,6	1

Алюминиевые ключи

- Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги.
- Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID® для больших нагрузок.



Модель 814

Алюминиевый прямой трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31090	810	10	250	1 1/2	48	0,4	6
47057	812	12	300	2	60	0,7	6
31095	814	14	350	2	60	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	76	1,7	6
31105	824	24	600	3	89	2,7	6
31110	836	36	900	5	141	5,0	1
31115	848	48	1200	6	168	8,4	1



Модель E-914

Алюминиевый концевой трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
90107	E-910	10	250	1 1/2	48	0,4	6
90117	E-914	14	350	2	60	1,1	6
90122	E-918	18	450	2 1/2	76	1,7	6
90127	E-924	24	600	3	89	2,7	6



Модель 14

Алюминиевый коленчатый трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31120	14	14	350	2	60	0,9	6
31125	18	18	450	2 1/2	76	1,6	6
31130	24	24	600	3	89	2,7	6



Модель 18

Алюминиевый ключ RapidGrip® с замозахватом

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
12693	14	14	350	2	50	1,0	6
12698	18	18	450	3	75	2,2	6



Запасные части для ключей

Дополнительные запчасти к ключам смотри в каталоге запчастей ручного инструмента.



Размер ключа		Размер трубы	Рукоятки в сборе			Гайка	Штифт	Нижний Щека и штифт в сборе	Цилиндр и пружина в сборе	Верх. щека
			Прямая чугунная	Концев. чугунная	Прямая алюминиевая					
Прям.	Конц.		Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №
6	E-6	3/4	31420	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1 1/2	31430	31480	31510	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31490	31515	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2 1/2	31445	31495	31520	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31500	31525	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31505	31530	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	—	31535	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	31785	31790	31775	31780	31770
10 с молотком	—	1 1/2	32775	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

Цепной ключ

- Двойные губки обеспечивают быстрое действие трещоточного типа в любом направлении.
- Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
- Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой.
- Идеален для использования в труднодоступных местах.



Модель C-14

Кат. №	Модель №	Тип	Длина мм	Оптимальный размер трубы		Максимальный размер трубы		Длина цепи		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.	дюйм	мм	дюйм	мм		
31310	C-12	Д/мал. нагрузок	300	2	60	4	100	15 3/4	390	0,8	1
31315	C-14	Д/бол. нагрузок	320	2	60	5	125	18 1/2	460	1,2	1
31320	C-18	Д/бол. нагрузок	435	2 1/2	76	5	125	20 1/4	500	2,7	1
31325	C-24	Д/бол. нагрузок	580	3	89	5	125	20 1/4	500	3,7	1
31330	C-36	Д/бол. нагрузок	700	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	7,1	1

Запасные части для цепных ключей

Мод. ключа	Рукоятка	Щека в сборе	Штифт	Цепь в сборе
C-12	32525	—	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Ремешковый ключ

- Лучший ключ для полированных труб.
- Прочный плетёный нейлоновый ремень обеспечивает крепкий захват, имеются две модели для пластмассовых труб.
- Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины. Имеются сменные ремни.



Модель 2

Кат. №	Модель №	Длина Ремня		Ширина Ремня		Размер труб		Для тонкостен. труб В.Д.		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
31335	1	17	425	1/2	12	2	60	3 1/2	90	0,5	1
31340	2	17	425	1 1/8	30	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31345	2	30	760	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31350	2	24	600	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31355	2P*	17	425	1 1/16	27	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31360	5	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	7	175	0,9	1
31365	5	48	1200	1 3/4	45	5	141	12	300	0,9	1
31370	5P*	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	5 1/2	135	1,0	1

* Модели пригодны для труб с пластиковым покрытием.

Запасные части

Мод. ключа	Рукоятка	Рукоятка в сборе	Штифт	Ремень
31335	1 (17")	32005	32010	31990
31340	2 (24")	32040	32045	32015
31345	2 (30")	32040	32045	32020
31350	2 (48")	32040	32045	32025
31355	2p	32040	32045	32035
31360	5	32075	32080	32050
31365	5	32075	32080	32055
31370	5p	32075	32080	32065

Ключи для шестигранников

- Конструкция щек обеспечивает многосторонний надежный захват всех шестигранных и квадратных гаек, штуцеров и герметизирующих гаек вентилей.
- Коленчатая модель с особо широким раскрытием щек идеальна для затягивания гаек на стоках из раковин и ванн.

Кат. №	Модель №	Тип	Длина		Размер		Размер	Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм			
31305	E-110	Коленчатый	9 1/2	240	1 1/8 - 2 5/8	29 - 67	—	0,6	6
31275	17	Прямой	14 1/2	362	5/8 - 1 1/4	16 - 30	—	2,0	6
31280	25	Прямой	20	500	1 - 2	25 - 50	—	4,0	6



Модель E-110

Ключи с парной рукояткой

- Из хромованадиевой стали.
- Индукционная закалка щек.



"S" Образные губки

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19261	S - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19271	S - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19281	S - 1 1/2"	16 1/2	415	1 1/2	60	1,4	6
19291	S - 2"	21	534	2	70	2,6	6
19301	S - 3"	25	630	3	120	4,2	6



Модель с наклоном губок 45°

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19211	45° - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19221	45° - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19231	45° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19241	45° - 2"	21	540	2	70	2,7	6
19251	45° - 3"	25	630	3	120	3,5	6



Модель с наклоном губок 90°

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19161	90° - 1"	12	310	1	42	0,8	6
19171	90° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19181	90° - 2"	22	560	2	70	2,7	6
19191	90° - 3"	24 1/2	625	3	105	4,1	6
19201	90° - 4"	29 1/2	750	4	130	4,9	6



Газовый ключ

- Парная рукоятка и щеки для больших нагрузок.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм		
18371	1140	8 1/2	215	3/4	27	0,4	6
18381	1141	11	280	1	34	0,7	6
18391	1142	14 3/4	375	1 1/2	48	1,3	6
18401	1143	21 1/2	545	2 1/2	76	2,8	6
27931	1144	28 1/2	720	3 1/2	89	5,3	1

Модель 1142

Язычковые трубные клещи

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
62347	707	Язычковые клещи	7	178	3/4	19	0,2	6
62352	710	Язычковые клещи	10	254	1 1/2	38	0,5	6
16473	713	Язычковые клещи	13	330	2 1/2	64	0,9	6
62362	716	Язычковые клещи	16	406	4	100	1,2	1
80475	734	Трубные клещи	10	254	2	51	0,4	6

- Мощные разводные язычковые трубные клещи идеальны для работы в труднодоступных местах.
- Рукоятки с пластиковым покрытием.



Трубные клещи

- Из исключительно износостойчивой хромованадиевой стали.
- Щеки остаются параллельными при любой разводке.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
18681	175	6 3/4	175	1	34	0,2	6
18691	240	9 1/2	240	1 1/4	43	0,3	6
18701	300	11 3/4	300	1 1/2	48	0,6	6

Модель 240



Цепной ключ для труб

- Конструкция и размеры обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага при самых трудных работах.
- Штампованные и термообработанные щеки.
- Все модели (кроме 3215) имеют двусторонние губки, которые можно повернуть обратно.
- Закаленные звенья и оси цепи.

Кат. №	Модель №	Размер труб		Длина цепи		Разруш. деформация		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	кг		
92660	3215	4 - 18	114 - 457	74 1/2	1892	56.000	25.401	71	1
92665	3229	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13.800	6.260	5	1
92670	3231	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17.600	7.983	10	1
92675	3233	1 - 6	33 - 168	32	813	20.100	9.117	13	1
92680	3235	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22.000	9.979	18	1
92685	3237	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31.000	14.061	30	1



Разводной гаечный ключ

- Высококачественная никель-хромованная сталь.
- Закалены и термически обработаны для длительного срока службы.
- С кобальтовым покрытием для снижения коррозии.
- Быстрая и точная настройка зева в метрической и британской системах.
- Разводные водопроводные ключи с широким зевом имеют удлиненные заостренные разводные губки и небольшую рукоятку для работы в труднодоступных местах.

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
86902	756	Развод.ключ. с наклон.	6	150	3/4	20	0,1	1
86907	758	Развод.ключ. с наклон.	8	200	7/8	25	0,2	1
86912	760	Развод.ключ. с наклон.	10	250	1 1/8	30	0,3	1
86917	762	Развод.ключ. с наклон.	12	300	1 5/16	35	0,6	1
86922	765	Развод.ключ. с наклон.	15	375	1 11/16	40	1,3	1
86927	768	Развод.ключ. с наклон.	18	450	2 1/16	50	2,3	1
86932	774	Развод.ключ. с наклон.	24	600	2 7/16	60	4,2	1
16503	776	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	6	150	7/8	25	0,4	2
16508	777	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	8	200	1 1/8	30	0,5	2
16513	778	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	10	250	1 5/16	35	0,7	2



Модель 765



Модель 778

НОВИНКА

Сложнорычажный трубный ключ

- Уникальная конструкция умножает поворотное усилие, прилагаемое к трубе.
- Идеален для разъединения заблокированных сочленений и муфт, «сросшихся» от времени или в результате повреждения.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм В.Д.		
31375	S-2	2	60	3,3	1
31380	S-4A	5	141	15,2	1
31385	S-6A	6	168	20,6	1
31390	S-8A	8	219	31,1	1



Внутренний ключ

- Применяется при монтаже сифонов для ванн, раковин и моек до 2".
- Используйте для установки или извлечения патрубков от 1" до 2".
- Губки расширяются поворотом эксцентрика и могут достигать различных размеров.



Модель 342

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
31405	342	1 - 2	25 - 50	0,7	1

Ключ для раковин

- Подпружиненные губки из кованой легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещотки.
- Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90°.
- Телескопические стержни на моделях 1017 и 1019 быстро регулируются на длину от 30 до 50 см.

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
31170	1010	Ключ для раковин	10	250	3/8 - 1 1/4	17 - 43	0,8	1
31175	1017	Телескопический	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 1/4	17 - 43	0,9	1
31180	1019	Телескопический	10 - 17	250 - 425	1 1/4 - 2 1/2	43 - 76	0,9	1



Модель 1017



Разводной водопроводный ключ с широким зевом

RIDGID

Переносные верстаки с тисками

- Высококачественные трубные тиски RIDGID® и переносные верстаки с пожизненной гарантией производителя на материал, из которого они изготовлены.
- Применяются для различных видов работ, в т.ч. и для сварки врезок, отводов и т.д.

Переносные верстаки с откидными тисками



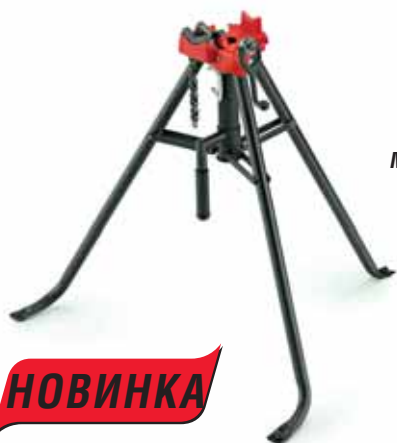
Модель 40-A

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40130	40-A	1/8 - 2 1/2	10 - 76	22,0	1

Переносные верстаки с цепными тисками

- Переносной верстак модели 425 легкий и малогабаритный, имеет самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.
- Переносной верстак модели 460 имеет увеличенную рабочую поверхность для труб большего диаметра.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
16703	425	1/8 - 2 1/2	3 - 60	14,5	1
72037	460	1/8 - 6	10 - 168	21,4	1



Модель 425



Модель 460



Модель 460



Модель 425

НОВИНКА

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.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40165	560	1/8 - 5	10 - 141	11,7	1

Модель 425



Модель 460



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 $\frac{1}{8}$ " до 8".
- Имеются две модели для пластиковых труб с губками без зубьев и неопреновым покрытием, чтобы не царапать трубу.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40185	BC210	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	3,5	1
40195	BC410	$\frac{1}{8}$ - 4	10 - 114	6,7	1
40190	BC210P*	$\frac{1}{2}$ - 2 $\frac{7}{8}$	15 - 70	3,4	1
40200	BC410P*	$\frac{1}{2}$ - 4 $\frac{1}{2}$	15 - 110	6,6	1
40205	BC510	$\frac{1}{8}$ - 5	10 - 141	6,8	1
40210	BC610	$\frac{1}{4}$ - 6	14 - 168	11,1	1
40215	BC810	$\frac{1}{2}$ - 8	21 - 219	17,3	1

* Для пластиковых труб.

Верстачные откидные тиски

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



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40080	21	$\frac{1}{8}$ - 2	10 - 60	4,0	1
40085	22	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	5,9	1
40090	23	$\frac{1}{8}$ - 3	10 - 89	9,0	1
40100	25	$\frac{1}{8}$ - 4	10 - 114	12,6	1
40110	27	$\frac{1}{8}$ - 6	10 - 168	29,6	1

Переносные откидные тиски со струбциной

- Изготовлены из износостойчивого чугуна.
- Снабжены губками из закаленной легированной стали.
- Просто крепятся к доске, верстаку или стойке.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40125	39	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	7,0	1

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.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
40220	461	Тиски для сварки прямых труб	$\frac{1}{2}$ - 8	21 - 219	7,0	1
40225	462	Тиски для сварки врезок	$\frac{1}{2}$ - 12	21 - 324	8,4	1
40230	463	Тиски для сварки отводов	2 $\frac{1}{2}$ - 8	76 - 219	6,4	1
40235	464	Тиски для сварки фланцев	2 $\frac{1}{2}$ - 8	76 - 219	7,8	1

Модель 461

Тиски для сварки прям. труб

Модель 462

Тиски для сварки врезок

Модель 463

Тиски для сварки отводов

Модель 464

Тиски для сварки фланцев



Рабочие столы

- Верстаки № 1100, 1300 и 1400 для тяжелых режимов работы имеют прочную деревянную рабочую поверхность, специально обработанную для устойчивости к воде и пыли.
- Полые ножки рассчитаны на большие нагрузки.
- Верстаки просто установить, собрать и легко транспортировать.

Модель 1100



Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
16601	1100	83 x 50	30	80,0	21,0	1

Модель 1300



Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
16361	1300	108 x 62	25	83,6	34,0	1

Модель 1400



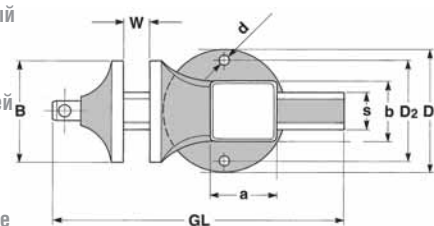
Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
15841	1400	107 x 75	35	84,0	40,0	1

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

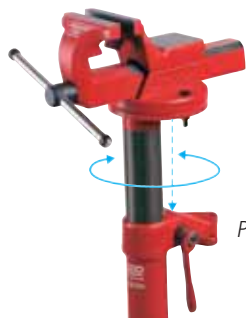
- Служит для установки тисков на нужную рабочую высоту.



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.

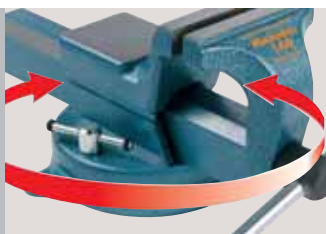
Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10323	Автоматический подъемник – Matador 100	15,0	1
10324	Автоматический подъемник – Matador 120	15,0	1
10325	Автоматический подъемник – Matador 140	15,0	1
10335	Автоматический подъемник – Matador 160/180	15,0	1
10727	Автоматический подъемник – Superior 120	15,0	1
10728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

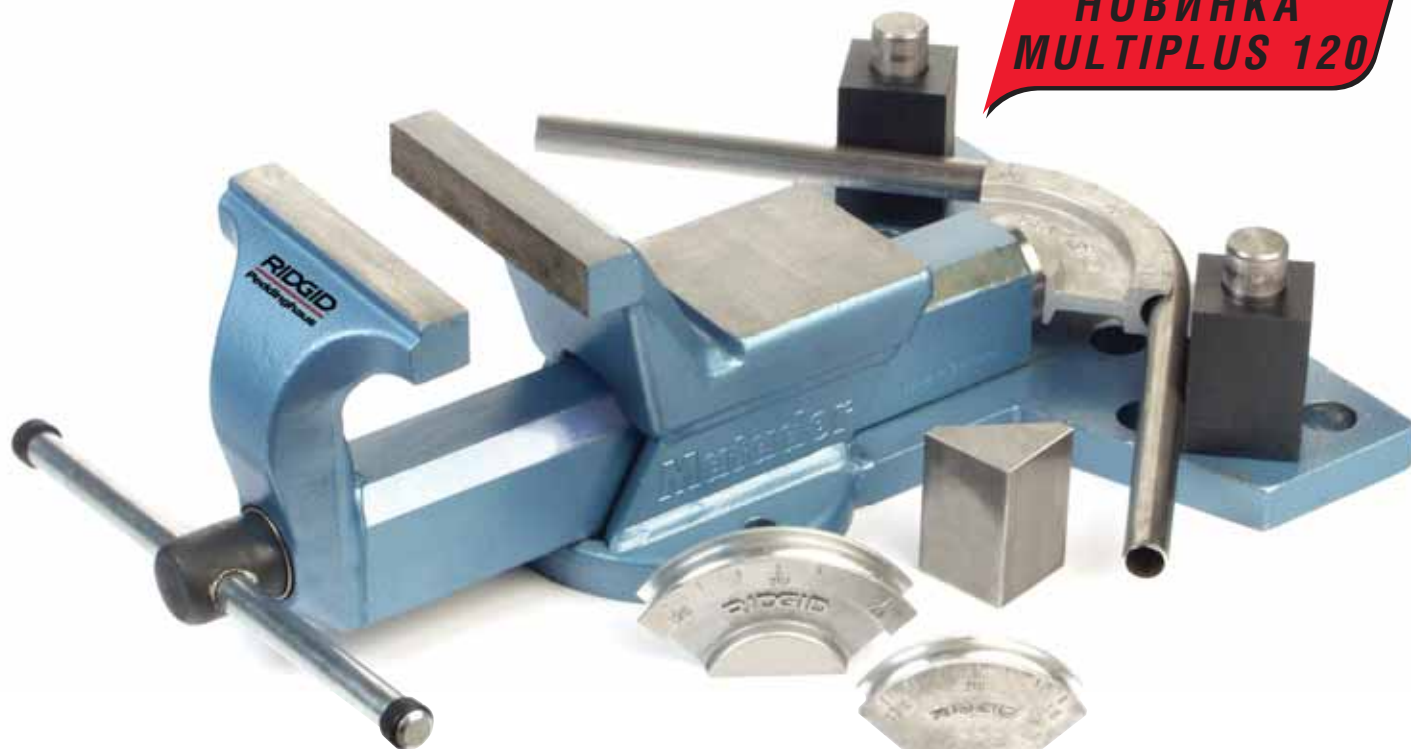


Тиски с трубогибом «Matador Multiplus»

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**



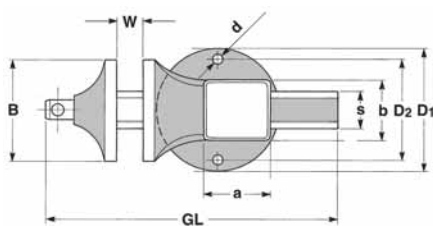
Универсальные тиски с приспособлением для гибки труб и полос. Matador Multiplus могут быть использованы как обычные тиски, как тиски для труб, а также могут быть использованы для гибки труб (водопроводные и газовые трубы, трубы из нержавеющей стали). Дополнительно можно гнуть и выправлять металлические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

