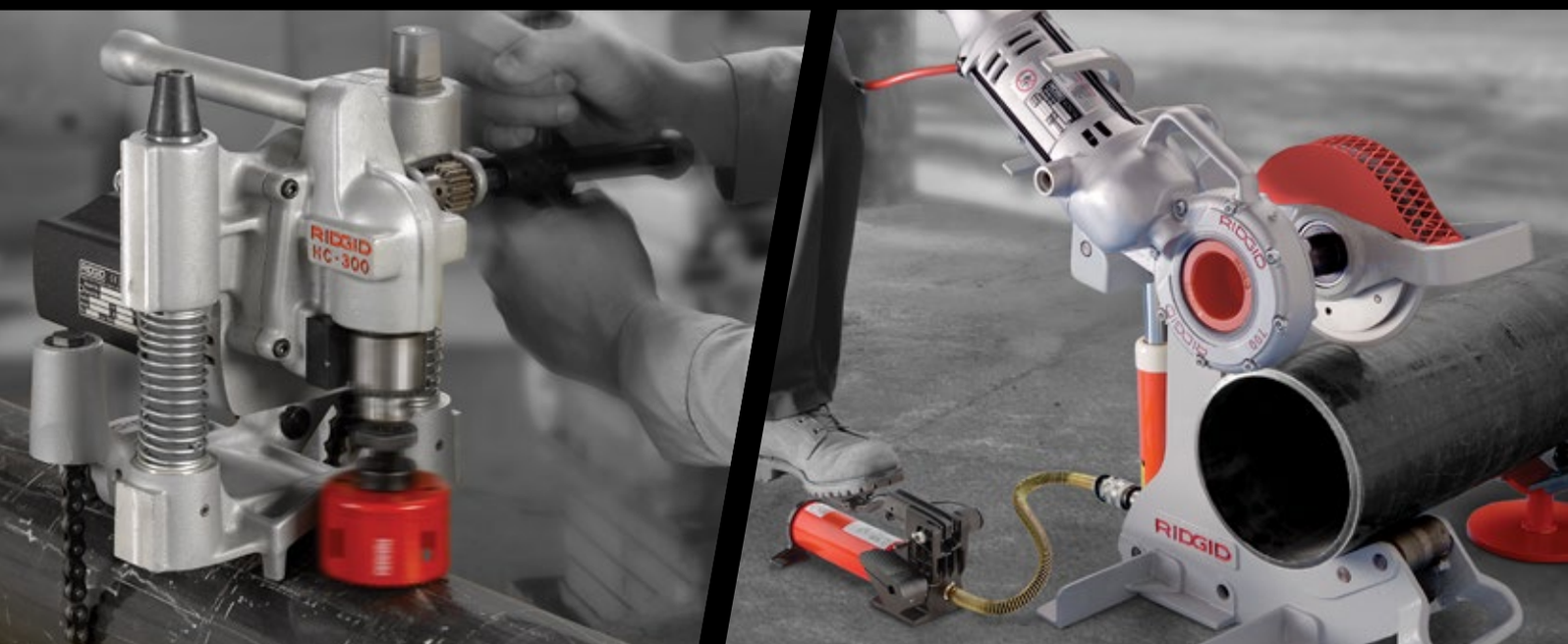
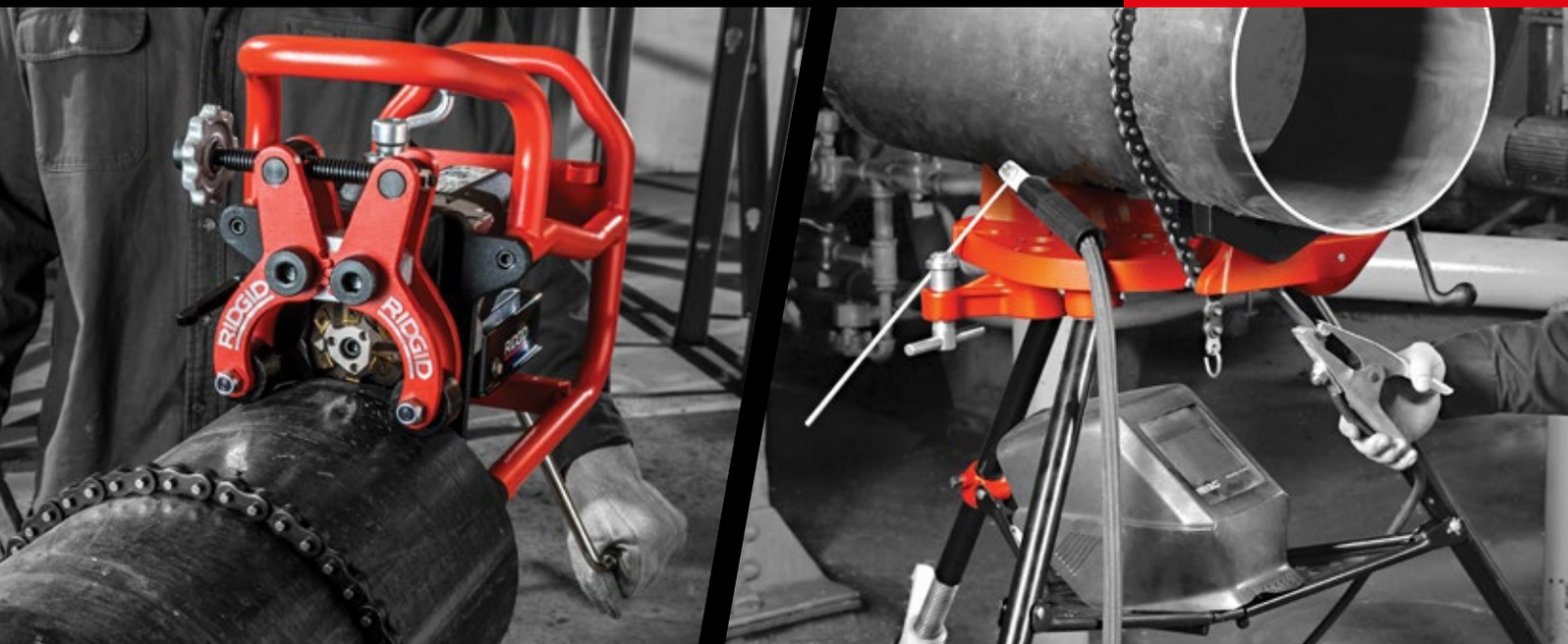


# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВАРКИ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**RIDGID**



## РЕЗКА ФАСКИ

см. стр. 3-5



B-500 Переносной фаскосниматель

## ТРУБОРЕЗЫ / ПИЛЫ

см. стр. 6-8



Труборез с электроприводом



Сабельная пила для больших нагрузок



Труборез с хомутной защелкой



Сухопильная пила

## СТАНКИ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ

см. стр. 9



Станки для вырезания отверстий HC-300 / HC-450

## ТИСКИ И ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

см. стр. 10-11



Переносные цепные тиски TRISTAND®



Опора для труб большого диаметра



Складная опора для труб



Рабочие столы

## ТИСКИ RIDGID® / PEDDINGHAUS®

см. стр. 12



Тиски Matador / Superior / Multiplus



Тиски для сварки труб

## КЛЮЧИ

см. стр. 12



Трубные ключи для больших нагрузок

## УРОВНИ / КАМЕРЫ ДЛЯ ВИДЕОДИАГНОСТИКИ

см. стр. 13



Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем



Ручные камеры для видеодиагностики



Магнитный уровень «Торпедо»

## СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

см. стр. 14-15



MONSTER BOX® • Контейнеры STORAGEMASTER® • Контейнеры JOBMASTER® •  
 Шкафы JOBMASTER® • Передвижные верстаки на колёсах STORAGEMASTER® •  
 Передвижные станции RIDGID®

**В-500 ПЕРЕНОСНОЙ ФАСКОСНИМАТЕЛЬ****ПРОБЛЕМЫ СО СНЯТИЕМ ФАСКИ?  
ПРЕДЛАГАЕМ ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ!****НОВИНКА****ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ**

Устанавливается и режет фаску на трубе 12" сортамента 40 менее, чем за 2 минуты.



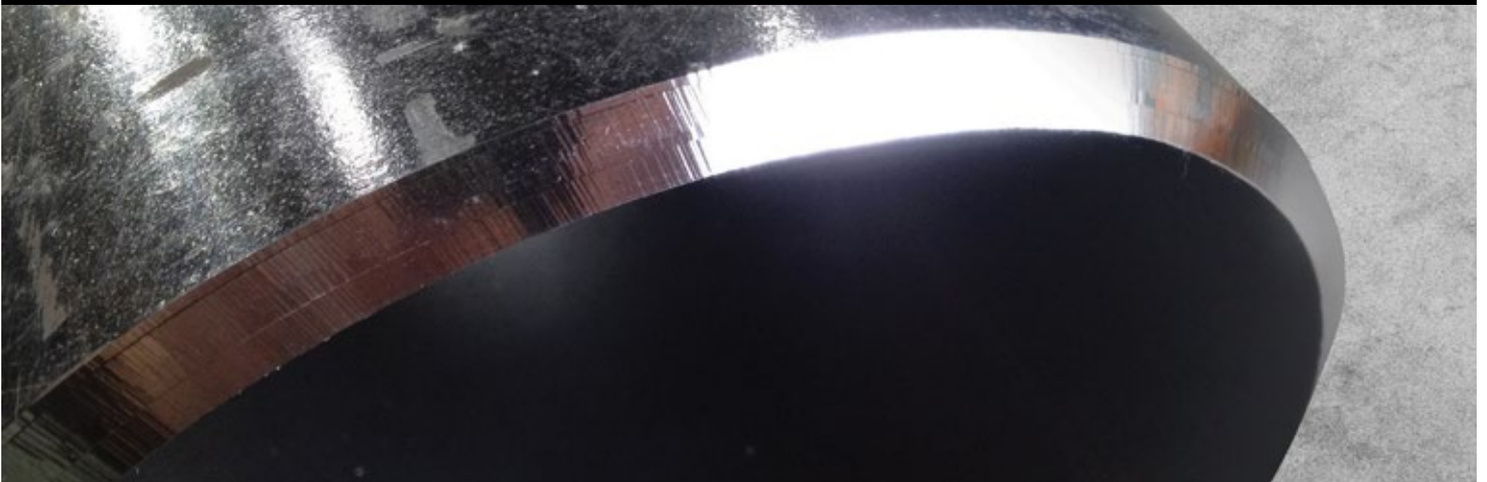
ПОДХОДИТ ДЛЯ ТРУБ ЛЮБОГО ДИАМЕТРА (ОТ 100 ММ) И ДАЖЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ

**БЕЗ ИСКР И ОГНЯ****ЛЕГКИЙ**

вес всего 24 кг

**КОМПАКТНЫЙ**

40,1 × 29,2 × 33,8 см (Д × Ш × В)



# В-500 ПЕРЕНОСНОЙ ФАСКОСНИМАТЕЛЬ

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ  
И БЕЗОПАСНОСТЬ,  
КАК НИКОГДА!**

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Превосходная по качеству фаска благодаря 6-ти одновременно работающим резцам.

Точный угол фаски по всей окружности трубы всего за один проход.

Возможность выбора между 3-я углами фаски (37,5°; 30°; 45°) для любых вариантов сварки.

Настраиваемая величина притупления от 0 до 4,7 мм.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**Оперативность установки и работы.** Устанавливается и режет фаску на трубе 12" сортамента 40 менее, чем за 2 минуты.

**Труба не греется** и готова к обработке и сварке сразу же после резки фаски.

**Прост в использовании** для рабочего любой квалификации: светодиодные индикаторы скорости указывают на оптимальный режим работы.

Меньше проблем с уборкой: вместо абразивной пыли - крупная стружка, которая не разлетается далеко.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Невозможно потерять контроль.

Поданная на патент система фиксации надежно удерживает инструмент на трубе.

Без искр и огня.

## Характеристики

- **Возможности:** трубы диаметром 3½" (100 мм) и выше, а также плоские листы; сталь и нержавеющая сталь.
- **Толщина стенки трубы / листа:** минимум 0.188" (4,8 мм) / максимум 0.5" (12,7 мм).
- **Угол снятия фаски:** 37,5°, 30° и 45°.
- **Голова для резки:** подходит для большинства видов стали и нержавеющей стали\*.
- **Величина притупления:** 0-4,7 мм с шагом примерно 0,8 мм.
- **Тип мотора:** 230 В, 50 Гц, универсальный.
- **Скорость работы:** 950 об./мин. (без нагрузки).
- **Вес:** 24 кг.
- **Размер:** 40,1 × 29,2 × 33,8 см (Д × Ш × В).
- **Стандартный набор:** фаскосниматель, поворотная ручка, голова для резки под углом 37,5°, 6 четырехгранных резцов, рожковый ключ, болты.

\*Область применения, материал, диаметр трубы, толщина стенки трубы, трубное покрытие, работа оператора и т.д. являются ключевыми факторами, от которых зависит срок службы резцов. Голова для резки и ее резцы оптимизированы для резки на трубе из мягкой стали standard A53; срок службы при использовании с другими материалами может быть меньше.



Адаптер ТВМ-36 для В-500



## Информация для заказа

Кат. №	Описание	Вес (кг)
55098	Фаскосниматель с головой для резки под углом 30°	24
49303	Фаскосниматель с головой для резки под углом 37,5°	24
55093	Фаскосниматель с головой для резки под углом 45°	24
48858	Голова для резки под углом 30° с 6 резцами, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48863	Голова для резки под углом 37,5° с 6 резцами, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48868	Голова для резки под углом 45° с 6 резцами, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48873	Пакет с 6 резцами, 1 тубиком противозадирной смазки, 2 болтами и кейсом	0,09
55023	Адаптер ТВМ-36 для В-500	4,5



## 258 и 258XL Труборез с электроприводом

### Преимущества

- Срез под прямым углом для труб длиной 6 м, либо для ниппеля.
- Легко режет, уплотняя материал трубы, а не удаляя его.
- Отсутствует абразивная пыль, опасные искры или открытый огонь.
- Быстро режет стальные трубы с минимумом грата.
- Отлично подходит для резки трубы с целью создания накатанного муфтового соединения.
- Конструкция для больших нагрузок идеально подходит для применения в мастерской или на стройплощадке.
- Применим для снятия фаски.
- Материалы: стальные трубы, оцинкованные трубы, жесткий трубопровод и т.д.
- Регулируемая скорость подачи при помощи ножного гидравлического насоса на протяжении всей операции.



Модель 258



Модель 258XL

## Технические характеристики

- Возможность резки:  
 Модель 258: 2½" (65 мм) - 8" (200 мм) стальная труба сортамента 10\*/40.  
 Модель 258XL: 8" (200 мм) - 12" (300 мм) стальная труба сортамента 10\*/40.
- Электропривод модель 700, (входит в комплект с кат. № 17871 и 17881).
- Частота вращения привода (об/мин): 26 - 30 (без нагрузки).
- Вес:  
 Модель 258: 48 кг (без учета привода № 700).  
 Модель 258 XL: 63 кг (без учета привода № 700).

## Стандартные принадлежности

- Один адаптер квадратного хвостовика RIDGID 774.
- Один узел режущего ролика HD Ø 215 мм.
- Один гидравлический поршень и ножной насос.
- Две шаровые опоры-каталки для труб диаметром 2½" (65 мм) - 12" (300 мм).

\*Для наилучших результатов используйте режущие ролики для тонкостенных труб.

**Примечание:** Модель 258 не рекомендуется использовать для резки чугунной трубы. Для оптимального срока эксплуатации ролика всегда правильно поддерживайте обрабатываемое изделие при помощи шаровых опор-каталок для труб.

Кат. №	№ модели	Описание	Размеры труб, дюймы (мм)			Вес, (кг)
			Макс. толщ. стенки трубы (мм)			
			Сталь 8,2	ПВХ 12,7	Медь 3,1	
50767	258	Труборез	2½" (65) - 8" (200)	2½" (65) - 8" (200)	2½" (65) - 6" (150)	48
17871	258 / 700	Труборез 258 с № 700, 230 В	2½" (65) - 8" (200)	2½" (65) - 8" (200)	2½" (65) - 6" (150)	57
58227	258-XL	Труборез	2½" (65) - 12" (300)	—	—	66

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	№ модели	Описание	Вес (кг)
66687	—	Узел режущего ролика HD Ø 215 мм (включает в себя режущий ролик для больших нагрузок, втулку со штифтами, крышку)	5,9
50812	E-258	Только режущий ролик для больших нагрузок HD Ø 215 мм	0,9
58222	E258-T	Только режущий ролик Ø 215 мм для тонкостенных труб (ПВХ и сталь)	0,9
54397	—	Транспортная тележка	11,0
60002	258PS	Шаровая опора для труб диаметром 2½" (65 мм) - 12" (300 мм)	9,5
60007	—	Сменный комплект шаровых опор	2,5
61757	—	Роликовая опора трубы для снятия фаски (только для модели 258)	5,9



Шаровая опора для труб



Роликовая опора трубы для снятия фаски (Только модель 258)



Транспортная тележка

**(TOOLTIP)** СОВЕТ: При резке длинных труб труборезами 258 и 258XL очень важно обеспечить надлежащую опору для трубы во избежание повреждения отрезного ролика. Могут потребоваться дополнительные опоры для труб, при этом поверхность пола должна быть ровной.

## Труборез с хомутной защелкой

- Разработан для быстрой резки стальных, толстостенных стальных и чугунных труб диаметром от 2" (50 мм) до 12" (300 мм).
- 11 моделей трубореза с возможностью их минимального вращения во время реза, что так необходимо для тесных помещений.
- Вторая рукоятка, включенная в комплект для моделей 466, 472 и 468, дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.



Кат. №	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер (мм)	Вес (кг)
73162	424-S*	Для стальных труб	50 - 100	6,0
74227	424-CI	Для литейного/ковкого чугуна	50 - 100	6,0
90995	466-D	Для многослойных труб (SLM)	80 - 150	13,0
83080	466-S*	Для стальных труб	100 - 150	13,0
83085	466-HWS*	Для толстостенных стальных труб	100 - 150	13,0
74685	466-CI	Для чугунных труб	100 - 150	13,0
83145	468-S*	Для стальных труб	150 - 200	15,0
83150	468-HWS*	Для толстостенных стальных труб	150 - 200	15,2
74700	468-CI	Для чугунных труб	150 - 200	15,2
83165	472-S*	Для стальных труб	200 - 300	19,0
83170	472-HWS*	Для толстостенных стальных труб	200 - 300	19,1
74710	472-CI	Для чугунных труб	200 - 300	19,1

\* Поставляется со сверхострым режущим роликом для более быстрой резки (до 40%)

\*\* Размеры труб = максимальный номинальный диаметр стальной трубы

## 590L Сухопильная пила

- Мощный двигатель 2,2 кВт.
- Частота вращения без нагрузки 1.300 об/мин.
- Стандартно комплектуется диском 355 мм с 80 зубьями из карбида вольфрама для длительного срока службы.
- Делает чистые, фактически без заусенцев резы стали, меди, алюминия и пластмасс.
- Регулируемый угол реза 45° - 90°.
- Быстродействующее зажимное устройство.
- Шпиндельный замок для быстрой смены режущего диска.



Кат. №	№ модели	Описание	Вес (кг)
26641	590L	Сухопильная пила 230 V 50 HZ	23,0
58476	-	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 590L	1,70

## Сабельная пила для больших нагрузок

- Мощный двигатель 1,2 кВт.
- Орбитальное и возвратно-поступательное движение.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость 800 - 2.400 повт./мин.
- Электронная защита от перегрузки.
- Вес всего 3,2 кг.



Кат. №	Описание	Вес (кг)
16341	Сабельная пила, 230 В, включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	9,5

\* Информацию о полотнах для сабельных пил можно найти на сайте [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru).



## Станки для вырезания отверстий в трубах

### Модель HC-300



### Модель HC-450



## Преимущества

- **Быстросоединяемая двухэлементная конструкция.** Эта уникальная конструкция обеспечивает легкость монтажа, транспортировки и подготовки к работе. Кроме этого, весящее всего 14 кг устройство можно разделить на два более легких блока для максимального удобства при транспортировке и в работе. Это особенно удобно при работе на стремянке или на подвешенных сверху трубопроводах.
- **Фиксация цепи одной рукой.** Модель HC-300 отличается наличием запатентованной подпружиненной цепи, которая экономит время и значительно облегчает подготовку к работе и резку.
- **Эргономичная конструкция.** Все органы управления находятся под рукой у оператора. Станок предназначен для обеспечения максимальной производительности.

- Разработан для непрерывного вырезания отверстий со смазкой и без смазки (всухую).
- Двустороннее управление для простоты работы.
- УЗО и встроенный автоматический выключатель для защиты рабочего.
- Две ручки для переноски облегчают монтаж и выравнивание.
- Встроенный уровень для соосного вырезания нескольких отверстий.

- **Высокая частота вращения.** Благодаря мощному двигателю 1,2 кВт, 11 А, модель HC-300 обеспечивает сверление отверстий с частотой 360 об/мин., при этом оптимизируя срок службы режущего инструмента.
- **Горизонтальные и вертикальные плоскости,** гарантирующие перпендикулярное сверление.

## Технические характеристики

- **Двигатель:** универсальный, 230 В, 11 А, 1,2 кВт.
- **Частота вращения, об/мин:** 360 (без нагрузки).
- **Диаметры отверстий:** до 3" (76 мм).
- **Размер зажимного патрона:** 1/8" (1,6 мм) - 1/2" (13 мм).
- **Монтажный диапазон диаметров труб:** 1 1/2" (38 мм) до 8" (200 мм).
- Основание и двигатель можно разделить для облегчения монтажа.

- **Двигатель:** универсальный, 230 В, 1,8 кВт.
- **Частота вращения, об/мин:** 110 (без нагрузки).
- **Диаметры отверстий:** до 4 3/4" (120 мм).
- **Размер зажимного патрона:** 1/8" (3 мм) - 5/8" (16 мм).
- **Монтажный диапазон диаметров труб:** 1 1/4" (33 мм) до 8" (200 мм).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры (мм)		Вес (кг)
			Д	Ш × В	
76787	HC-300	Станок для вырезания отверстий 3" (76 мм), 230 В	30	33,5 × 32,5	14
57597	HC-450	Станок для вырезания отверстий 4 3/4" (120 мм), 230 В	43	43 × 29	19



## Переносные цепные тиски TRISTAND®

### Модель 460-6

- **Оптимизированное основание с увеличенной рабочей поверхностью** – отверстия для гйба труб расположены с краю основания, тем самым рабочая площадь увеличилась на 40% и есть возможность разместить до 3-х инструментов.
- **Ушко для заземления** – обеспечивает электропроводное соединение.
- **Механизм захвата для 4" трубы** – нет необходимости использовать две руки, чтобы закрепить цепь.
- **Цепь для опорных ножек** – связывает ножки вместе для компактной транспортировки.
- **Прочный лоток для инструментов** – обеспечивает стабильность даже без фиксации ножек.

### Модель 460-12

Те же характеристики, что модель 460-6 плюс:

- **Щеки и удлиненная цепь для труб 12"** – зажимает трубу размером 1/8"-12".
- **Регулируемая задняя ножка** – позволяет регулировать наклон.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб (мм)	Вес (кг)
36273	460-6	Переносные цепные тиски TRISTAND*	6 - 150	19,4
36278	460-12	Переносные цепные тиски TRISTAND	6 - 300	27,6

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

## V-ОБРАЗНАЯ ГОЛОВКА



### Эргономичная V-образная рукоять

- Спроектированная под углом для удобства переноски и регулировки высоты.
- Не нужно убирать трубу с головки при регулировке высоты.



### Стопорное кольцо

- Обеспечивает быструю регулировку высоты.

## Складная опора для труб VF-99

- **Складная опора** – Занимает на 84% меньше места в сложенном состоянии.

Кат. №	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения (мм)	Макс. размер трубы (мм)	Макс. выдерживаемый вес (кг)	Вес (кг)
22168	VF-99	Высокая складная опора для труб с V-образной головкой	71-132	300	1134	10.9



## Опора для труб большого диаметра RJ-624

- **Трубы** – Диаметр 6-24" весом до 2041 кг.
- **Сверхпрочные ролики** – позволяют свободно поворачивать трубу для работ по накатке желобков и сварке.
- **Регулировка высоты** – центрирует трубу и регулирует высоту в диапазоне от 41 до 79 см.

Кат. №	№ модели	Описание	Регулируемая высота, мин.-макс.		Макс. размер трубы		Макс. вес трубы		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунты	кг	фунты	кг	
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



## Рабочие столы

- Спроектировано для тяжелых работ.
- Прочная деревянная рабочая поверхность, специально обработанная, стойкая к воздействию воды и пыли.
- Трубчатые ножки, рассчитанные на большие нагрузки.
- Легко разбираются и компактны для транспортировки.
- Доступны 3-х размеров.

Кат. №	№ модели	Размер (см)	Толщина столешницы (мм)	Высота (см)	Вес (кг)
16601	1100	83 × 50	30	80,0	21,0
16361	1300	108 × 62	22	83,6	34,0
15841	1400	107 × 75	30	84,0	40,0



## Тиски RIDGID® / Peddinghaus®

- Эти тиски известны своим качеством и прочностью. Производятся в Германии более 100 лет.
- Вся конструкция из кованной стали, в 3 раза прочнее, чем из чугуна.
- Закаленные рифленные губки максимальной прочности.
- Широкая прочная наковальня, которую реально можно использовать.
- Механически обработанные и закаленные поверхности скольжения.
- Накатанная двухзаходная трапециевидная резьба, обеспечивающая четкость и долговечность.
- Съемная стальная шпindelная гайка.
- Измерительная шкала.

### MATADOR

Профессиональные верстачные тиски для мастерской.



### SUPERIOR

Профессиональные тиски со встроенными трубными губками.



MATADOR			SUPERIOR			MULTIPLUS		
Кат. №	№ модели	Вес (кг)	Кат. №	№ модели	Вес (кг)	Кат. №	№ модели	Вес (кг)
10803	100	6	10814	120	10	35821	120	20
10804	120	10	10815	140	18	15318	160	37
10805	140	18	10816	160	25			
10806	160	25						
10807	180	26						

### MULTIPLUS

Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки и правки.



## 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 (мм)	Вес (кг)
40220	461	Тиски для сварки прямых труб	15 - 200	7,0
40225	462	Тиски для сварки врезок	15 - 300	8,4
40230	463	Тиски для сварки отводов	65 - 200	6,4
40235	464	Тиски для сварки фланцев	65 - 200	7,8

## Трубные ключи для больших нагрузок

**Прямой трубный ключ** – Прочный чугунный корпус, рукоятка двутаврового сечения с подвижной ковальной верхней щекой, самоочищающаяся резьба и сменные верхняя и нижняя щеки.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер (мм)	Размер трубы (мм)	Вес (кг)
31000	6	150	20	0,2
31005	8	200	25	0,3
31010	10	250	40	0,8
31015	12	300	50	1,2
31020	14	350	50	1,6
31025	18	450	65	2,6
31030	24	600	80	4,4
31035	36	900	125	8,7
31040	48	1200	150	15,6
31045	60	1500	200	23,3

## Уровни

### Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем micro CL-100

- Включение одной кнопкой, простой в управлении.
- Регулировка и выравнивание выполняются в мгновение ока.
- Проецирование сверхярких вертикальных и горизонтальных линий.
- Классификация лазера: класс 2, 630 - 670 нм.
- Миллиметровая точность: 0,6 мм / 1 м.
- Дальность луча в помещении 30 метров.
- Амплитуда самовыравнивания  $\pm 6^\circ$ .
- Встроенная, вращающаяся на  $360^\circ$  платформа.



Поставляется в прочном пластиковом кейсе.

Тренога с подъемным механизмом и лазерные контрастирующие очки **В ПОДАРОК**

Кат. №	№ модели	Описание	Проекция	Диод (нм)	Раб. расстояние (м)	Вес (кг)
38758	micro CL-100	Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем	Горизонтальная и вертикальная	630-670	30	0,50

### Магнитный уровень «Торпедо»

- Легкий и компактный, идеально подходит для общего использования и работы в труднодоступных местах.
- Литой алюминиевый профиль.
- Светящиеся в темноте рамки ампул.
- Цилиндрические ампулы,  $180^\circ - 45^\circ - 90^\circ$ .
- Три сильных редкоземельных магнита.
- Клиновидная канавка для установки уровня на трубы.
- Большие ампулы, хорошо видные сверху.
- Точность: 1,0 мм/м.



Кат. №	№ модели	Описание	Длина (мм)	Вес (кг)
22398	395E	Магнитный уровень «Торпедо»	230	0,15

## Ручные камеры для видеодиагностики

### Камера для видеодиагностики micro CA-150

- Конструкция рукоятки обеспечивает удобный захват одной рукой и полный контроль и маневренность.
- Большой цветной дисплей 3.5" способствует максимально удобной диагностике в узких труднодоступных местах.
- Инспекция темных мест благодаря четырем ярким светодиодам на водонепроницаемой головке камеры.
- Возможность сохранять до 20 снимков во время инспекции для последующего просмотра на дисплее камеры.
- Дисплей: 3.5" (90 мм) цветной ЖК-дисплей (разрешение  $320 \times 240$ ).
- Длина кабеля: 0,9 м (с возможностью удлинения до 9 м при помощи удлинителей).



Стандартный комплект: пластиковый кейс, батарейки (4x"AA"), кабель RCA, дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес (кг)
36848	Ручная камера для видеодиагностики micro CA-150	0,76

## Складское оборудование

НАДЕЖНОЕ И ПРОДУМАННОЕ  
ДО МЕЛОЧЕЙ.

Решения RIDGID® по хранению инструментов на рабочей площадке свидетельствуют об ответственном и рациональном отношении к работе. Помимо того, что эти контейнеры, ящики и стеллажи для хранения инструментов не просто взломать, решения RIDGID для хранения инструментов на рабочей площадке - это быстрый доступ, порядок, мобильность и многофункциональность.



## MONSTER BOX®

Эти ящики обеспечивают максимум надежности, вместительности и порядка. Контейнеры можно легко поднять на самый высокий этаж при помощи уникальной четырехточечной крановой подъемной системы.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем (м³)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
30293	1000, контейнер	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010, контейнер	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020, шкаф	1680	762	1380	1380	1,47	182



## Контейнеры STORAGEMASTER®

Контейнеры STORAGEMASTER – это рабочие лошади на любой рабочей площадке. Они идеально подходят для любых областей применения, включая строительство, монтаж и обслуживание систем водоснабжения, газоснабжения и канализации, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, электротехнику, черновую обработку и столярные работы. Опционально они поставляются с колесиками и полноразмерными полками, позволяющими разложить инструмент и материал по размерам. Пневматические пружины обеспечивают легкое открытие одной рукой, предотвращая повреждения при избыточной нагрузке.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем (м³)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

## Контейнеры JOBMASTER®

Представленные несколькими моделями, эти контейнеры применяются в тех областях, где надо быть мастером на все руки. Они многоцелевые и мобильные, особенно если их снабдить вспомогательными колесиками. В них можно хранить всё – от ручных или электрических инструментов до компрессоров.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем (м³)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

## Шкафы JOBMASTER®

Шкафы JOBMASTER исключительно надежны, с возможностью реконфигурации по необходимости. Это автономный склад инструментов, в котором всё под рукой.



№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Объем (м³)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота		
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

## Передвижные верстаки на колёсах STORAGEMASTER®

Эти передвижные верстаки обеспечивают надежное хранение на колёсах. Столешница повышенной прочности - прекрасная рабочая поверхность, а также основа для прикрепления резьбоварезных станков или тисков.



№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Допустимая нагрузка (кг)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота		
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

## Передвижные станции RIDGID®

Передвижные станции - это офис на рабочей площадке. Он служит для надежного хранения инструментов, материалов, документов и многого другого.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Допустимая нагрузка (кг)	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота		
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



# В-500 ПЕРЕНОСНОЙ ФАСКОСНИМАТЕЛЬ

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ, КАК НИКОГДА!



“В-500 нам экономит по 50 минут на приготовлении каждой трубы из нержавеющей стали. Это очень много при работе с нержавейкой.”  
(MECHANICAL INC.)

“Я все ждал, что он опять и опять пойдет по кругу, а он сделал всю работу всего за один оборот. Это намного быстрее, чем болгаркой.”  
(GOOTEE CONSTRUCTION)

“Это лучшее из всего, что я когда-либо видел. Впечатляет! Стоит каждой копейки, потраченной на его покупку. Экономит наше время!”  
(HELMERICH & PAYNE INC.)

**RIDGID**

Ridge Tool Europe N.V.  
Schurhovenveld 4820  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)  
T: +32 11 598 650 (другие страны СНГ)  
ridgid.ru@emerson.com  
RIDGID.ru

  
**EMERSON**