

## Труборезы для больших нагрузок

Труборезы для больших нагрузок RIDGID® быстро и чисто разрезают трубы диаметром до 6". Особо длинный хвостовик предохраняет регулировочную резьбу, а особо длинная рукоятка обеспечивает быструю и легкую настройку.

- Прочный корпус из чугуна.
- Идеальная балансировка.
- Закаленные режущие ролики из высококачественной легированной стали.
- Замена режущего ролика позволяет использовать труборезы для других материалов (общий обзор режущих роликов см. на стр. 73).
- Выпускаются труборезы с 1 роликом, 3 роликами, 4 роликами или с широкими роликами.

## Труборезы с 1 или 3 роликами

Труборезы с одним роликом могут быть преобразованы в 3-х роликовые путем замены направляющих роликов на режущие, или могут быть заказаны, как 3-х роликовая модель для использования в местах, где невозможен полный оборот.



Модель 1А и 2-А

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы дюйм мм В.Д.		Вес, кг	Станд. упак.
32810	1-A	33100	1	1/8 - 1 1/4	10 - 43	3,0	1
32820	2-A	33100	1	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32830	3-S	33120	1	1 - 3	34 - 89	6,9	1
32840	4-S	33120	1	2 - 4	60 - 114	8,2	1
32850	6-S	33145	1	4 - 6	114 - 168	10,8	1
32825	2-A	33100	3	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32845	4-S	33120	3	2 - 4	60 - 114	8,2	1



Модель 3-S, 4-S и 6-S

## 4-х роликовые труборезы

Предназначены для работы в местах, где невозможен полный оборот.



Модель 42-А

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы дюйм мм В.Д.		Вес, кг	Станд. упак.
32870	42-A	33105	4	3/4 - 2	20 - 60	3,2	1
32880	44-S	33125	4	2 - 4	60 - 114	9,1	1



Модель 44-S

## Труборез с широкими роликами

- Благодаря широким роликам этот труборез идеально подходит для использования с электроприводами.
- Широкие ролики обеспечивают точное движение по канавке и чистоту реза.



Модель 202

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
32895	202	33100	1	дюйм	мм В.Д.		
				1/8 - 2	10 - 60	3,5	1

## Труборез с хомутной защелкой

- Предназначен для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб от 2" до 12". Эти десять моделей могут работать там, где из-за недостатка места необходимо минимальное вращение трубореза.



Модель 424-S

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.		
Для стальных труб							
73162	424-S	75567	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
83080	466-S	75562	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83145	468-S	75562	4	6 - 8	168 - 219	15,0	1
83165	472-S	75562	4	8 - 12	219 - 324	19,0	1
Для толстостенных труб							
83085	466-HWS	75557	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83150	468-HWS	75557	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
83170	472-HWS	75557	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для чугунных труб							
74227	424-CI	75572	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
74685	466-CI	33135	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
74700	468-CI	33135	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
74710	472-CI	33135	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для многослойных труб (SLM)							
90995	466-D	10026	4	3 - 6	89 - 168	13,0	1

## Зенковки для труб



- Спиральная зенковка с храповиком Модель 2-S – Спиральная конструкция для сверхбыстрой и легкой ручной зенковки труб. Зенковка модели 2-S непригодна для выполнения зенковки с применением силового привода.
- Зенковки с храповиком Модели 2 и 3 – Длинный хвостовик не углубляется в трубу. Зенковки пригодны для применения силового привода.
- Спиральная зенковка с храповиком Модель 254 – Полая середина уменьшает вес зенковки. Большая опорная площадка. Конус из закаленной легированной стали может быть снят для заточки.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг	Станд. упак.	№ по каталогу сменного конуса
			дюйм	мм			
34955	2-S	Спиральная зенковка	1/4 - 2	6 - 50	3,3	1	35020
34945	2	Цилиндрическая зенковка	1/8 - 2	3 - 50	3,2	1	34975
34950	3	Цилиндрическая зенковка	3/8 - 3	9 - 75	5,2	1	35090
34960	254	Спиральная зенковка	2 1/2 - 4	62 - 100	6,4	1	35135



## Труборезы для сточных труб

Труборезы для сточных труб RIDGID® предназначены для резки цементных, чугунных или керамических труб диаметром от 2" до 18".

### Модель 226



Кат. №	Модель №	Сменная цепь	Номин.размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм В.Д.		
69982	226	33670	2 - 6	50 - 150	8,3	1

- Режет 2" - 6" (50 мм - 150 мм) чугунные, керамические и асбоцементные трубы. Рукоятка выполнена в форме U для более удобной переноски. Идеален для использования в местах с недостатком рабочего пространства. Ручка легко устанавливается в четырех положениях наиболее удобных для пользователя. Быстроразъемный стяжной болт легко приводится в действие ключом-трещоткой или любым другим ключом.

### Модели 246, 246S, 246L, 248



Кат. №	Модель №	Сменная цепь	Номин.размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм В.Д.		
32900	246	34575	2 - 6	50 - 150	11,3	1
14991	246S	1*	2 - 8	50 - 200	12,0	1
10531	246L	2*	2 - 12	50 - 300	15,0	1
62797	248	63287	2 - 18	50 - 450	19,0	1

$$1^* = 34575 + 2 \times 34570 / 2^* = 2 \times 34575$$

- Труборез модели 246 выполняет резку керамических, чугунных и цементных труб диаметром 2" - 6" (50 мм - 150 мм). Ручка храпового механизма расположена параллельно трубе, поэтому ширина траншеи может быть минимальной.
- Модели 246S, 246L, 248 оснащены режущими роликами большего диаметра и длинной ручкой. Разработан для резки цементных и асбоцементных труб диаметром до 18" (450 мм).

### Модель 228

Инструмент для сборки сточных труб



Кат. №	Модель №	Номин.размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм В.Д.		
32905	228	2 - 8	50 - 200	10,3	1

- Подходит для всех уплотняемых прокладкой сточных труб диаметром от 2" до 8" без дополнительных приспособлений. Легкая сборка тройников, с острым углом и колен, а так же прямых труб под любым углом. Изящная компактная конструкция позволяет одному человеку быстро и легко собирать трубы даже больших размеров. Если снять ручку, то это облегчит сборку труб в вертикальном положении и при верхней разводке.



# Труборезы с электроприводом / Модели 258 и 258XL

Размер трубы: 2 1/2" - 8"  
8" - 12"

Труборезы с электроприводом RIDGID® предназначены для быстрой и чистой резки труб с минимальным усилием. Уникальная конструкция включает в себя электропривод RIDGID® модели 700 и вращающийся режущий диск.

## Характерные особенности

- Легко режет трубы на длинные и короткие отрезки путем вытеснения, а не извлечения материала трубы.
- Отсутствует абразивная пыль, опасные искры или открытое пламя.
- Быстро режет стальные трубы с минимальным количеством заусенцев.
- Конструкция для больших нагрузок и применения на рабочем месте или в мастерской.
- Управление может осуществляться 1 оператором, который управляет скоростью подачи, подкачивая ножной гидравлический насос во время работы.
- Используется мощный гидравлический цилиндр с усилием 10 тонн.
- Труборез модели 258 выполняет резку труб диаметром от 2 1/2" до 8", а труборез модели 258XL выполняет резку труб диаметром от 8" до 12".

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб дюйм			Вес, кг	Станд. упак.
			Макс. толщ. стенки трубы мм:				
			Сталь 8,2	ПВХ 12,7	Медь 3,1		
50767	258	Мод. 258 (без привода)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	43,0	1
17871	258 / 700	Модель 258 (привод мод. 700, 230В)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
17881	258 / 700	Модель 258 (привод мод. 700, 115В)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
58227	258XL	Мод. 258XL (без привода)	8 - 12			66,0	1



Тележка

## Стандартные принадлежности

- Один (1) адаптер квадратного хвостовика RIDGID® 774.
- Один (1) узел режущего ролика 8 1/2" HD.
- Один (1) гидравлический поршень и ножной насос.
- Две (2) шаровые опоры-каталки для труб от 2 1/2" до 12" (модель 258PS).

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
60002	258PS	Опора 258PS для труб 2 1/2" - 12"	2,0	1
50812	E-258	Отрезной диск E-258 8 1/2"	1,0	1
59512	258FP	Гидравл. ножной насос 258FP	7,0	1
54397	—	Тележка (258 / 258XL)	10,5	1
58222	E258T	Отрезной диск для тонкост. трубы	1,4	1
60007	BTH-9	Сменный комплект шаровых опор-каталок	2,5	2
50272	—	Гидравлическое масло (946 мл)	0,9	1



## Труборезы для тонкостенных труб

RIDGID® представляет широкую линейку высококачественных труборезов для тонкостенных труб.

### Минитруборезы



**НОВИНКА**

Модель 101-ML



Модель 117



Модель 118

#### Модели 101, 103, 104, 117, 118

- Идеален для резки труб малого диаметра в местах с ограниченным доступом.
- Предназначен для резки твердых и мягких медных, алюминиевых, латунных и пластмассовых труб.

- Прочные и легкие ползун и корпус ролика.
- Труборезы моделей 117 и 118 оборудованы вспомогательным пружинным механизмом подачи для контролируемой и автоматической резки. Не предназначен для металло-пластиковых труб.
- В комплектную ручку труборезов моделей 101 и 118 вложен запасной режущий ролик.

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
<b>Для медных труб</b>						
32975	103	Мини-труборез	33185	3 - 16	0,1	6
32985	104	Мини-труборез	33185	5 - 24	0,1	6
40617	101	Мини-труборез с запасным режущим роликом	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Для медных труб с вспомогательным пружинным механизмом подачи</b>						
97787	117	Мини-труборез 117 с пруж. мех. под.	33185	5 - 24	0,1	6
86127	118	Мини-труборез 118 с пруж. мех. под.	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Для металло-пластиковых труб</b>						
21938	101-ML	Мини-труборез с запасным режущим роликом	74720	6 - 28	0,1	6

### Труборезы с закрытой подачей



Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
<b>Для медных труб</b>						
66737	150L	Труборез с закрытой подачей	33185	6 - 35	0,2	6
33055	205	Труборез с закрытой трещ. подачей	33185	6 - 60	0,8	1
<b>Для стальных труб</b>						
66742	150LS	С закр. под. с реж. рол. для бол. наг.	33190	6 - 35	0,4	1
33070	205S	С трещ. под. с реж. рол. для бол. наг.	33190	6 - 60	0,8	1



Модель 150L



Модель 205S

#### Модели 150L и 205

- Предназначен для резки твердых и мягких медных, алюминиевых, латунных и металло-пластиковых труб.
- Можно установить режущие ролики для резки стальных труб.
- Снабжен складной зенковкой.

- Имеет закрытый для устранения засорения и заедания винт подачи.
- Модель 205 имеет дополнительный быстродействующий механизм.
- Модель 205S пригодна для резки труб из нержавеющей стали.
- Запасной режущий ролик прилагается.

## Труборезы для тонкостенных труб



Модель 15SI

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
<b>Для медных труб</b>						
32910	10	Труборез с винтовой подачей	33160	3 - 25	0,4	6
32920	15	Труборез с винтовой подачей	33160	5 - 28	0,6	6
32930	20	Труборез с винтовой подачей	33160	16 - 54	0,8	1
32940	30	Труборез с винтовой подачей	33170	25 - 79	1,6	1
<b>Для стальных труб</b>						
32915	10S	10 с роликом для больших нагрузок	33165	3 - 25	0,4	6
32925	15S	15 с роликом для больших нагрузок	33165	5 - 28	0,6	6
32935	20S	20 с роликом для больших нагрузок	33165	16 - 54	0,8	1
32950	30S	30 с роликом для больших нагрузок	33175	25 - 79	1,6	1
<b>Для нержавеющей труб</b>						
97212	15SI	Для нержавеющей стали	96397	5 - 28	0,6	6

### Модели 10, 15, 20 и 30

- Легко выполняют чистые срезы под прямым углом на медных, латунных, алюминиевых трубах и тонкостенных трубах для электропроводки.
- Модели 10, 15, 20 имеют удобную складную зенковку.
- Модель 30 рассчитана на нержавеющие и стальные тонкостенные трубы большого диаметра.

## Быстродействующие труборезы



**НОВИНКА**



Модель 151



Модель 151-ML

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
<b>Для металлических труб</b>						
31632	151	Быстродействующий труборез	33185	6 - 42	0,4	6
31642	152	Быстродействующий труборез	33185	6 - 66	0,9	1
36597	153	Быстродействующий труборез	33185	32 - 90	0,9	1
31652	154	Быстродействующий труборез	33170	48 - 116	1,4	1
31662	156	Быстродействующий труборез	33170	100 - 170	1,9	1
<b>Для пластиковых труб</b>						
31637	151-P	Быстродействующий труборез	74720	10 - 40	0,4	1
31647	152-P	Быстродействующий труборез	74720	10 - 63	0,9	1
36592	153-P	Быстродействующий труборез	74720	25 - 75	0,9	1
31657	154-P	Быстродействующий труборез	74730	50 - 110	1,4	1
59202	154-PE	Быстродействующий труборез	83235	50 - 110	1,4	1
31667	156-P	Быстродействующий труборез	74735	110 - 160	1,9	1
39957	156-PE	Быстродействующий труборез	83235	110 - 160	1,9	1
<b>Для металло-пластиковых труб</b>						
66747	151-ML	Быстродействующий труборез	66772	10 - 50	0,5	1

### Модели 151, 153, 154, 156

- Предназначен для резки пластмассовых или металлических труб.
- Модели 151-156 имеют быстродействующую конструкцию.
- Двухавровая конструкция, закаленные рабочие поверхности и ползуны с упорными подшипниками для плавности работы.
- Модели 151 и 152 снабжены складной зенковкой. Труборез модели 151-ML специально предназначен для резки металло-пластиковых труб.

Информацию по режущим роликам см. на стр. 73



**RIDGID**

## Труборезы для пластиковых труб

Прочные прецизионные ножницы для быстрой резки без усилия пластмассовых или обычных труб за один проход или с помощью трещеточного механизма.

- Труборез PC-1250 предназначен для пластмассовых материалов любых видов. Быстросменное лезвие имеет удвоенный срок службы по сравнению с обычным лезвием.
- Труборезы PC-1375, RC-1625 предназначены для ПВХ, хлорированного ПВХ, полиэтилена с межмолекулярными связями, полиэтилена, полибутадиена, многослойных труб и резиновых шлангов.
- Нижняя рукоятка имеет выступы, расположенные на расстоянии 1/2" один от другого, рукоятка легко перемещается и обеспечивает улучшенный захват для руки.
- Труборез RC-1625 имеет трещеточный механизм.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
23488	PC-1250	Однопроходный труборез	3 - 42	0,1	1
23493	PC-1375	Однопроходный труборез	3 - 35	0,32	1
23498	RC-1625	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 42	0,7	1
12821	1491	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 27	0,3	1
12841	1492	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 42	0,5	1
12831	1493	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 63	1,2	1
26821	1435N	Труборез с трещеточным механизмом	6 - 35	0,56	1
20191	1442N	Труборез с трещеточным механизмом	6 - 42	0,74	1

Модели PC-1250, 1435N и 1442N не подходят для многослойных труб.



### Запасные части для труборезов



	PC-1250	PC-1375	RC-1625	1491	1492	1493	1435N	1442N
Лезвие	26803	25588	27858	22066	22076	22086	68616	42126
Трещеточный механизм	—	—	—	66916	66926	47527	—	—
Комплект пружин	—	—	—	66896	66906	47522	—	—
Комплект для техобслуживания	—	—	—	—	—	—	68626	41326

## Зенковки



Модель 127

### Внутренняя / внешняя зенковка модели 127

- Пластмассовый корпус со стойкими лезвиями из легированной стали.
- Обеспечивает быстрое профессиональное зенкование медных, алюминиевых, латунных и других труб.



### Зенковка для нержавеющей стали

- 46 режущих кромок на расположенном внутри конусе дает возможность производить быстрое и чистое внутреннее зенкование и наружное снятие заусенцев / фаски на тонкостенных трубах из нержавеющей стали от 6 мм до 54 мм.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
34965	127	Внутр. / внешняя зенковка	6 - 37	0,1	1
35231	223	Зенковка для нержавеющей стали	6 - 36	0,3	1
20101	227	Зенковка для нержавеющей стали	12 - 54	0,6	1
35155	72	Инструмент для удаления заусенцев	12 - 40	—	6
64962	73	Инструмент для удаления заусенцев	40 - 76	—	6
64967	74	Инструмент для удаления заусенцев	100	—	6



### Инструмент для удаления заусенцев с пластмассовых труб

- Высококачественная сталь, виниловая рукоятка, препятствующая проскальзыванию.
- Идеально пригоден для удаления наружных неровностей и внутренних заусенцев.



# Станок для резки труб из нерж.стали и меди / Модель 122

Идеален для подготовки на месте труб из нерж. стали и меди.

## Диапазон применения

- Трубы диаметром от 12 до 60 мм В.Д. (DN10-DN50) с толщиной стенки до 1,5 мм.

## Характерные особенности

- Мощный индукционный электродвигатель в 360Вт (230В) вращает ролик с частотой 450 об / мин.
- Прочный корпус из литого алюминия.
- Ручная настройка отрезного механизма для резки труб разных диаметров.
- Специально спроектированный отрезной ролик с подшипником.
- Опционально устанавливается внутренняя зенковка для нержавеющей стали.
- Подпружиненные направляющие ролики обеспечивают прямой рез без отклонений.
- Большая рукоятка для легкой транспортировки на место работы.
- Встроенная шкала для быстрого и легкого измерения.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
96362	122	Станок для резки труб из нерж. стали	22,70
33541	—	Внутренняя зенковка для нержавеющей стали	0,80
33551	—	Отрезной диск для нержавеющей стали	—
10343	—	Отрезной диск для нерж. стали (комп. 2 шт.)	—
<b>Дополнительные принадлежности для резки медных труб</b>			
94687	—	Внутренняя зенковка для медных труб	0,80
33175	—	Отрезной ролик для медных труб	—
34360	—	Отрезной диск для медных труб (комп. 10шт.)	—
93717	—	1/2" Щетка для фитинга 12 мм (в компл. 3 шт.)	0,24
93722	—	3/4" Щетка для фитинга 18 мм (в компл. 3 шт.)	0,26
93727	—	1" Щетка для фитинга 25 мм (в компл. 3 шт.)	0,27
93732	—	1 1/4" Щетка для фитинга 32 мм (в компл. 3 шт.)	0,29
93737	—	1 1/2" Щетка для фитинга 40 мм (в компл. 3 шт.)	0,77
93742	—	2" Щетка для фитинга 54 мм (в компл. 3 шт.)	0,79
94682	—	Щетка для чистки внешнего диаметра	0,44
46105	—	Диск для удаления заусенцев с внешнего диаметра	0,57
93747	—	Быстросменная втулка	0,95
93707	—	Набор для фитинга включает: наклонную полку, быстросменную оправу, ролики и щетки (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2")	1,39
93712	—	Держатель щеток для фитингов	2,63

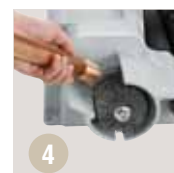
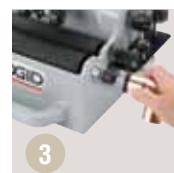
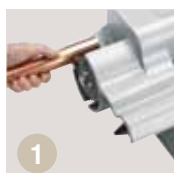
Станок предназначен для резки и зенковки медных труб и фитингов от 12 мм до 54 мм с указанными принадлежностями.

**1 Чистящая щетка для большой нагрузки быстро и легко очищает снаружи медные трубы диаметром от 12 мм до 54 мм.**

**2 Внутренняя зенковка быстро и без усилий позволяет удалить заусенцы, вызывающие завихрения.**

**3 Дополнительные щетки можно использовать для быстрой очистки фитингов и соединений.**

**4 Диск для удаления заусенцев с кромки внешнего диаметра трубы для плотной подгонки фитингов.**



# Болторез / Модель 1390M

- Разработан для резки резьбовых стержней, используемых при подвеске трубопроводов, кондиционеров, систем распыливания и другого легковесного оборудования к потолку.
- Обеспечивает ровный срез, не нарушающий структуру резьбы.
- Не требует удаления заусенцев после среза.



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
20271	Болторез с гребенками 8 мм	5,4	1
26891	Болторез с гребенками 10 мм	5,4	1

## Сменные гребенки

58406	Комплект гребенок 6 мм. Для 1390M	—	1
57116	Комплект гребенок 8 мм. Для 1390M	—	1
57126	Комплект гребенок 10 мм. Для 1390M	—	1





## Арматурные ножницы

- Арматурные ножницы-кусачки RIDGID® предназначены для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
- Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности.
- Быстрая простая настройка при помощи кулачкового-болтового механизма.
- Режущие губки из закаленной легированной стали.

Кат. №	Модель №	Тип	Диапазон применения / металл						Габаритная длина		Вес, кг	Станд. упак.
			Мягкий (15RC)		Ср.твердый (31RC)		Твердый (42RC)					
			дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
14213	S14	Осевая резка	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	7,9	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,4	<sup>3</sup> / <sub>16</sub>	4,8	15	379	1,0	1
14218	S18	Осевая резка	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9,5	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	7,9	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,4	19	485	1,5	1
14223	S24	Осевая резка	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	11,0	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9,5	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	7,9	26	652	2,7	1
14228	S30	Осевая резка	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12,7	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	11,0	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9,5	31	800	4,0	1
14233	S36	Осевая резка	<sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14,3	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12,7	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	11,0	38	958	6,1	1
14238	S42	Осевая резка	<sup>11</sup> / <sub>16</sub>	17,5	<sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14,3	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12,7	44	1115	8,3	1

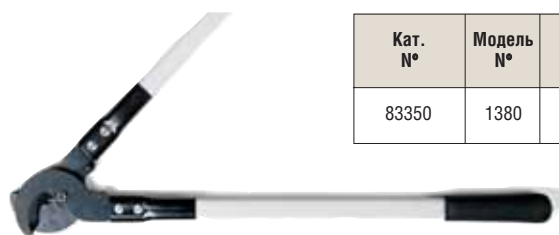


### Комплекты сменных головок

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
18363	Головка S14 в сборе	1,0	1
18368	Головка S18 в сборе	1,5	1
18373	Головка S24 в сборе	2,7	1
18378	Головка S30 в сборе	4,0	1
18383	Головка S36 в сборе	6,1	1
18388	Головка S42 в сборе	8,3	1

## Кабельные ножницы

- Кабельные кусачки Модель 1380 предназначены для обрезания изолированных алюминиевых и медных кабелей диаметром до 35 мм.
- Ножи из термообработанной легированной стали, полученные объемной штамповкой на падающем молоте, обрезают кабель с минимальной деформацией внутренних проводов.
- Имеют изолированные стекловолокном рукоятки и резиновые ручки.



Кат. №	Модель №	Описание	Диаметр кабеля		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
83350	1380	Кабельные ножницы-кусачки	$1 \frac{3}{8}$	35	2,0	1

Модель 1380  
Кабельные ножницы

\* Не предназначены для обрезания стального или ACSR кабеля.

## Ножницы для листового металла

- Идеальны для резки холоднокатаной листовой стали 18-ого сортамента толщины или тоньше.
- Конструкция обеспечивает максимальную мощность режущих кромок при минимальном усилии.



Модель 796

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Резка		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
54115	786	Ножницы для металла правой резки	$10 \frac{1}{2}$	267	$1 \frac{3}{8}$	35	0,5	6
54120	787	Ножницы для металла левой резки	$10 \frac{1}{2}$	267	$1 \frac{3}{8}$	35	0,5	6
54125	788	Ножницы для металла прямой резки	$10 \frac{1}{2}$	267	$1 \frac{1}{2}$	38	0,5	6
54130	789	Ножницы для легких металлов	$6 \frac{1}{2}$	165	$1 \frac{1}{4}$	32	0,1	6
16202	796	Ножницы с изгибом правой резки	$10 \frac{1}{2}$	267	$1 \frac{1}{2}$	38	0,5	6
16207	797	Ножницы с изгибом левой резки	$10 \frac{1}{2}$	267	$1 \frac{1}{2}$	38	0,5	6



[illegible]

Ролики для труборезов (для тонкостенных труб)			Кат. №		Модель №												Лезвие Эксп.* мм*	Применяется для труб												
			10	15	15 SI	20	30 / 30P	40 / 40P	101 / 118	101H / 118	103 / 104 / 117	105 / 130	106	108	109 / 109P	122			131 / 151	131P / 151P	151 ML	132 / 132	132P / 132P	153 / 153P	133 / 133P	134 / 134	134P / 134P	136 / 136	136P / 136P	154PE / 150PE
E-545	6	66772															X												6,5	Многослойные, пластиковые
E-702	6	33210																				√P		√P					12,5	Толстостенные ПВХ и ABS
E-1240	12	33165	√	√	√																								4,0	Сталь, нержавеющая сталь
E-1525	6	96397			X																								3,0	Нержавеющая сталь
E-1740	6	33200							√	√	√				√P		P	√P								√P			3,5	Мягкая гибкая пластмасса
E-2155	6	74720													P		P	P								√P			7,0	Пластмасса, стандартные и толстостенные
E-2156	6	74730					P	P													P			√P					10,5	Пластмасса, стандартные и толстостенные
E-2157	6	74735																				√P							12,5	Пластмасса, стандартные и толстостенные
E-2191	6	33175					√	√						√							√								7,5	Сталь
E-2558	6	33170					X	X				X	X	X							X	X		X					5,5	Алюминий, медь
E-2880	6	83235																							P	X			19,0	Пластмасса, стандартные и толстостенные
E-2990	6	33205																									X		2,5	Сталь, алюминий, медь
E-3469	12	33185						X	X	X					X		X	X									X		3,5	Алюминий, медь
E-3495	6	34695																√				√					√		7,0	Алюминий
E-4546	6	33190								√									√							√			4,0	Сталь, нержавеющая сталь
E-5272	6	33195													P		P	√P								√P			7,0	ПВХ, ABS со стандартной толщиной стенки
E-5299	6	33180					√P	√P				√	√	P					√P	√P		√P							10,5	ПВХ, ABS со стандартной толщиной стенки
F-158	12	33160	X	X	X																								3,5	Алюминий, медь
E-10279	6	88260																					√P	√P					4,5	Тонкостенные ПВХ
-	1	33551												X															7,5	Нержавеющая сталь

Износостойчивые, высокоточные  
режущие грани роликов RIDGID®  
обеспечивают ровный и чистый  
срез.



# Экстрактор винтов

(с ходовой гайкой)



Кат. №	Мод. №	Диаметр винта		Использ. сверло		Диаметр канавок		Длина, общая		Макс. глубина		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
35535	1	1/4	6	1/8	3	0,139	3,5	2 5/16	59	1	25	0,014	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0,205	5,2	2 3/4	70	1	25	0,028	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0,272	6,9	3 1/16	78	1	25	0,035	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0,338	8,6	3 3/16	84	1	25	0,050	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	11/32	9	0,374	9,5	3 3/4	95	1	25	0,064	1
Без ходовой гайки													
35560	6	5/8	16	7/16	11	0,471	12,0	4 1/8	105	2	51	0,085	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0,538	13,7	4 1/2	114	2	51	0,113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0,665	16,9	4 3/4	121	3	76	0,184	1
Комплекты экстракторов для винтов:													
35575	комплект № 3					Включает 3, 4, 5					0,300		1
35580	комплект № 5					Включает 1, 2, 3, 4 и 5					0,300		1

## Модель 10

20 высокоточных инструментов

- По одному экстрактору с гайками №№ с 1 по 5, сверла с №№ с 1 по 5.
- Направляющие втулки для сверл №№ с 921 по 1821.
- Специальная пластмассовая коробка обеспечивает удобное хранение.



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
35585	10	Комп. для винтов	1/4 - 1/2	6 - 13	0,6	1

## Модель 25

Комплект экстракторов для винтов и труб

- По одному экстрактору №№ с 1 по 8 (№№ с 1 по 5 с гайками)
- Сверла №№ с 1 по 8.
- Сверло № 36 и полный набор направляющих втулок и сверл. Максимальная глубина извлечения варьируется от 1" до 3".
- В комплект также входят экстракторы для труб №№ с 80 по 85.
- Эти высокоточные инструменты упакованы в специальную коробку с ячейками.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер			Вес, кг	Станд. упак.
			Тип	дюйм	мм		
35590	25	Комплект экстракторов	Винт Труба	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	4,2	1

## Спиральные сверла из быстрорежущей стали



Кат. №	Модель №	Наружный диаметр		Общая длина		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм		
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	0,007	1
35725	2	3/16	5	3	73	0,014	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	0,021	1
35735	4	5/16	8	4	102	0,035	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	0,043	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	0,071	1
35750	7	1/2	13	5	127	0,099	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	0,156	1
35760	36	1/4	6	6	152	0,043	1

## Направляющие втулки для сверл

(Цельные)



Кат. №	Модель №	Наружный диаметр		Общая длина		Использ. сверло		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,007	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,014	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,028	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1



Комплекты №5 и № 25