

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		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.		
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		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.		
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.
				дюйм	мм В.Д.		
32895	202	33100	1	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.

Модель 2-S



Модель 254

Модель 2



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

Информация по режущим роликам (см. стр. 73)



RIDGID

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



Модель 258

258PS



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	VTH-9	Сменный комплект шаровых опор-каталок	2,5	2
50272	—	Гидравлическое масло (946 мл)	0,9	1



СОВЕТ: При резке длинных труб труборезами 258 и 258XL очень важно обеспечить надлежащую опору для трубы во избежание повреждения отрезного диска. Могут потребоваться дополнительные опоры для труб, при этом зона для выполнения работы должна быть горизонтальной.

Отрезной диск трубореза модели 258XL для резки тонкостенных труб сортамента 10 без деформации наружного диаметра. Информацию по электроприводу модели 700 см. на стр. 28.



Труборезы для тонкостенных труб

RIDGID® представляет широкую линейку высококачественных труборезов для тонкостенных труб.

Минитруборезы



НОВИНКА

Модель 101-ML

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



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.

Труборезы с закрытой подачей



Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для медных труб						
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
Для стальных труб						
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.
Для медных труб						
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
Для стальных труб						
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
Для нержавеющей труб						
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.
Для металлических труб						
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
Для пластиковых труб						
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
Для металло-пластиковых труб						
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



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

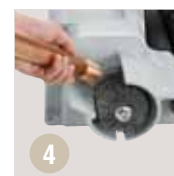
- Мощный индукционный электродвигатель в 360Вт (230В) вращает ролик с частотой 450 об / мин.
- Прочный корпус из литого алюминия.
- Ручная настройка отрезного механизма для резки труб разных диаметров.
- Специально спроектированный отрезной ролик с подшипником.
- Опционально устанавливается внутренняя 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.)	—
Дополнительные принадлежности для резки медных труб			
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 1390М

- 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

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
58406	Комплект гребенок 6 мм. Для 1390М	—	1
57116	Комплект гребенок 8 мм. Для 1390М	—	1
57126	Комплект гребенок 10 мм. Для 1390М	—	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 кулачково-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	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1,0	1
14218	S18	Осевая резка	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	1,5	1
14223	S24	Осевая резка	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	2,7	1
14228	S30	Осевая резка	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	4,0	1
14233	S36	Осевая резка	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	6,1	1
14238	S42	Осевая резка	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1115	8,3	1

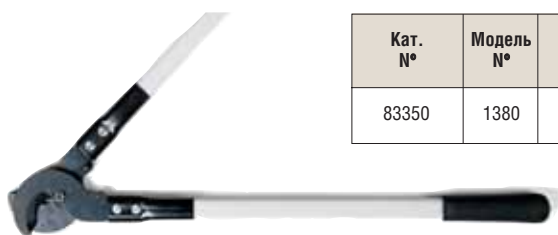


Комплекты сменных головок

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 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 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54120	787	Ножницы для металла левой резки	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54125	788	Ножницы для металла прямой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
54130	789	Ножницы для легких металлов	6 1/2	165	1 1/4	32	0,1	6
16202	796	Ножницы с изгибом правой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
16207	797	Ножницы с изгибом левой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6



Экстрактор винтов

(с ходовой гайкой)



Комплекты экстракторов для винтов:

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 7/16	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
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

