

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 118 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 стали						
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 RC-1250 предназначен для пластмассовых материалов любых видов. Быстросменное лезвие имеет удвоенный срок службы по сравнению с обычным лезвием.
- Труборезы RC-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	RC-1250	Однопроходный труборез	3 - 42	0,1	1
23493	RC-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 RC-1250, 1435N и 1442N не подходят для многослойных труб.



Запасные части для труборезов



	RC-1250	RC-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.

