

Труборезы для тонкостенных труб

Труборезы для тонкостенных труб применяются для осуществления резки тонкостенных труб малого диаметра в местах, где использование других инструментов невозможно в принципе. Обычно труборезы применяются для резки труб, изготовленных из меди, алюминия, латуни, пластмассы и металлопластика. Основными конструктивными элементами трубореза являются ползун, корпус, регулирующий винт и ролики. Каждый элемент выполняет свои функции. Ролик предназначен для резки, при помощи регулирующего винта производится регулировка инструмента, в результате чего срез получается ровным и чистым. Труборезы отличаются своим широким разнообразием, что объясняется широким ассортиментом материалов, которые используются для изготовления труб. Для резки тонкостенных труб применяются так называемые телескопические труборезы или труборезы с трещоткой. Помимо классификации по материалам, используемым при изготовлении труб, инструмент классифицируется и по принципу действия. Так, существуют труборезы ручные, и труборезы с электроприводом. Поэтому инструмент отличается широким спектром конструктивных особенностей. При покупке трубореза необходимо учитывать и то факт, что к инструменту необходимы сменные детали, в частности ролики. Ручные труборезы для медных, латуниевых, алюминиевых, нержавеющей, пластмассовых и многослойных труб диаметром от 5 до 90 мм. Многообразие моделей и способов применения, взаимозаменяемость роликов от различных моделей + наличие дополнительных роликов в комплекте (относится к некоторым моделям) + качество изготовления - все это делает труборезы от РИДЖИД незаменимыми для настоящих профессионалов!

Минитруборезы



- для резки в тесных и труднодоступных местах медных, алюминиевых, латунных и пластмассовых труб малого диаметра.
- прочные, легкие ползун и корпус, большая головка регулирующего винта с накаткой обеспечивают легкую регулировку давления резки для чистоты срезов.

Артикул	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для труб из меди, латуни, алюминия					
32975	103	Мини-труборез	3 - 16	0,15	6
32985	104	Мини-труборез	5 - 24	0,15	6
40617	101	Мини-труборез	6 - 28	0,23	6
Для труб из меди, латуни, алюминия (с пружинной подачей ролика)					
97787	117	Мини-труборез с автоподачей ролика	5 - 24	0,15	6
32573	118	Мини-труборез с автоподачей ролика и трещоткой	6 - 28	0,48	3
Для металло-пластиковых труб					
21938	101-ML	Мини-труборез	6 - 28	0,15	6

С-образные труборезы



C-образные труборезы RIDGID режут медные трубы диаметром 15/22 мм или 28 мм и обладают уникальными характеристиками, выводящими резку труб на новый уровень.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия времени благодаря защелке быстрой фиксации на трубе и отсутствию регулировки.
- Режущий ролик на пружине постоянно прижимается к трубе, обеспечивая быстрый и ровный рез снова и снова.
- Шпилька RIDGID X-CEL® для быстрой замены ролика. Нет нужды в дополнительных инструментах или разборке корпуса.
- Модель C15/22 - первый в мире C-образный труборез для резки медных труб 15 и 22 мм с уникальной функцией быстрого переключения между размерами.
- Уникальные прорезы на корпусе позволяют использовать отвертку в качестве дополнительного рычага в тесных местах.

Артикул	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для труб из меди, латуни, алюминия					
57018	C15/22	C-образный труборез	15 и 22	0,23	1
60668	C28	C-образный труборез	28	0,21	1

Труборезы с закрытой подачей



Отличительные особенности:

- закрытый регулирующий винт (для предотвращения засорения и заедания),
- ролики с желобками для резки близко к раструбам и складная зенковка,
- изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава,
- в рукоятке находится запасной режущий ролик
- возможность резки медных, латунных, алюминиевых труб и тонкостенных труб из нержавеющей стали (в зависимости от установленного режущего ролика)
- модель 205 обладает всеми свойствами модели 150L, плюс к этому механизм быстрой установки.

Артикул	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для труб из меди, латуни, алюминия					
66737	150L	Труборез с закрытой подачей	6 - 35	0,2	1
33055	205	Труборез с закрытой трещ. подачей	6 - 60	0,8	1
Для труб из стали, нержавеющей стали					
66742	150LS	Труборез с закрытой подачей	6 - 35	0,4	1
33070	205S	Труборез с закрытой трещ. подачей	6 - 60	0,8	1

Труборезы с винтовой подачей



Универсальные труборезы моделей 10, 15, 20, 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. Символ S в названии трубореза, говорит о том, что данная модель идет в комплекте с режущим роликом для нержавеющей стали. Модель 15Si - специально разработана для качественной резки нержавеющей трубы. Модель № 35S рассчитана на нержавеющие и

стальные тонкостенные трубы большего диаметра.

Артикул	Модель №	Применение / Вид труб	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
32910	10	Медь, латунь, алюминий	3 - 25	0,40	6
32920	15	Медь, латунь, алюминий	5 - 28	0,68	6
32930	20	Медь, латунь, алюминий	16 - 54	0,79	1
32940	30	Медь, латунь, алюминий	25 - 79	1,60	1
32915	10S	Сталь, нержавеющая сталь	3 - 25	0,40	6
32925	15S	Сталь, нержавеющая сталь	5 - 28	0,68	6
32935	20S	Сталь, нержавеющая сталь	16 - 54	0,79	1
32950	30S	Сталь, нержавеющая сталь	25 - 79	1,60	1
97212	15-SI	Нержавеющая сталь	5 - 28	0,68	6
29963	35S	Нержавеющая сталь	5 - 35	0,40	12

Быстродействующие труборезы



Этот вид труборезов имеет быстродействующую, особопрочную конструкцию, закаленные рабочие поверхности стойкие к быстрому изнашиванию, а так же ползуны с упорными подшипниками для плавной работы.

В зависимости от модели и установленного режущего ролика возможна резка медных/алюминиевых/латунных труб, полимерных и пластиковых (P), толстостенных полипропиленовых (PE), многослойных/металлопластиковых (ML), металлических гофрированных труб (CSST) и труб из нержавеющей стали (S).

Труборезы 151 и 152 снабжены складной зенковкой.

Штифт режущего ролика X-CEL позволяет быстро заменить имеющийся режущий ролик без дополнительных инструментов.

* Модели для пластмассовых труб (P и PE) не укомплектованы запасными режущими роликами, т.к. по своему размеру в рукоятку помещаются только ролики по

меди/алюминию.

Артикул	Модель №	Применение / Вид труб	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
31632	151	Медь, латунь, алюминий	6 - 42	0,56	1
31642	152	Медь, латунь, алюминий	6 - 66	0,92	1
36597	153	Медь, латунь, алюминий	32 - 90	0,92	1
31652	154	Медь, латунь, алюминий	48 - 116	1,72	1
31662	156	Медь, латунь, алюминий	100 - 170	2,23	1
31637	151-P	Полимерные и пластиковые трубы	10 - 40	0,56	1
31647	152-P	Полимерные и пластиковые трубы	10 - 63	0,92	1
36592	153-P	Полимерные и пластиковые трубы	32 - 90	0,92	1
31657	154-P	Полимерные и пластиковые трубы	50 - 110	1,72	1
59202	154-PE	Толстостенные полипропиленовые трубы	50 - 110	1,72	1
31667	156-P	Полимерные и пластиковые трубы	110 - 160	2,23	1
39957	156-PE	Толстостенные полипропиленовые трубы	110 - 160	2,23	1
66747	151-ML	Металло-пластиковые трубы	10 - 50	0,5	1
32078	151-CSST	Металлические гофрированные трубы	9,5 - 25,4	0,5	1
44197	152-S	Нержавеющая сталь	6 - 66	0,92	1
31803	65S	Нержавеющая сталь	6 - 65	0,68	1

Труборезы для пластмассовых труб



Труборезы для пластмассовых труб гильотинного типа

Предназначены для быстрой, чистой резки пластмассовых труб. Эти труборезы имеют сложнорычажный трехзвенный механизм и лезвия из закаленной стали. Нажатием одной руки с легкостью получаем чистый срез. Модели 1435 и 1442 подходят для всех

пластиков, включая трубы "РЕХ". Уникальные новые модели труборезов серии РС изготовлены из облегченных сплавов (таких же качественных из которых изготавливаются трубные облегченные ключи) и обеспечены пожизненной гарантией на корпус. Некоторые модели труборезов не подходят для многослойных труб, в том числе металлопластиковых.

Ролики для труборезов (для тонкостенных труб)



Лезвия для труборезов



Принадлежности для труборезов

