

Труборезы и зенковки



Труборезы для стальных труб с 1 или 3 режущими роликами



Быстрое и чистое отрезание труб вручную. Резка стандартных газо- и водопроводных труб штатным режущим роликом, а при замене режущего ролика возможна резка труб из нержавеющей стали и из чугуна. Длинный хвостовик предохраняет регулировочную резьбу, а особо длинная рукоятка обеспечивает быструю и легкую настройку. Труборезы с 1 режущим роликом могут быть преобразованы в 3-х роликовые путем замены направляющих роликов на режущие.

Труборезы для стальных труб с 4 режущими роликами



Предназначены для работы в местах, где невозможен полный оборот. Модель 42-A имеет короткую рукоятку для использования в местах, где можно делать поворот только на 130°. Вторая рукоятка на модели 44-S делает возможной работу вдвоем на трубах больших диаметров.

Труборезы для стальных труб с широкими роликами



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

Труборезы с хомутной защелкой / Хомутные труборезы



Предназначены для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб от 3" до 12". Эти десять моделей могут работать там, где из-за недостатка места необходимо минимальное вращение трубореза.



Модель №	Кол-во режущих роликов, шт	Номинальный размер трубы		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
		дюйм	мм В.Д.		
Для стальных труб					
424-S	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
466-S	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
468-S	4	6 - 8	168 - 219	15,0	1
472-S	4	8 - 12	219 - 324	19,0	1
Для толстостенных труб					
466-HW S	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
468-HW S	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
472-HW S	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для чугунных труб					
424-CI	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
466-CI	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
468-CI	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
472-CI	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для многослойных труб (SLM)					
466-D	4	3 - 6	89- 168	13,0	1

Труборезы для сточных труб



Труборезы

Труборезы являются инструментом, который позволяет разрезать трубы любых диаметров. Благодаря использованию труборезов можно получить идеально ровный срез, и что немало важно, без деформации трубы, при этом кромка будет аккуратной при соблюдении абсолютной точности отреза. Существует несколько разновидностей труборезов, которые отличаются по конструкционным особенностям и принципу действия. В настоящее время широкое распространение получили ручные и

электрические труборезы. Существует также роторный, телескопический и поворотный труборез. Помимо конструктивных особенностей и принципа действия труборезы различают и сфере использования, которая зависит от материала, из которого изготовлена труба. Существует инструмент для разрезания металлопластиковых, стальных, медных труб и труб выполненных из других материалов. Среди разновидностей инструмента, отметим труборезы для сточных труб. Этот инструмент позволяет отрезать определенную часть трубы вне зависимости от материала, из которого она изготовлена. Обычно сточные трубы изготавливаются из стали, чугуна и меди. Труборез для сточных труб можно также использовать для резки пластиковых, металлопластиковых и керамических труб, труб с асбоцемента.

Ручные труборезы для сточных чугунных, асбестоцементных и керамических труб диаметром до 450 мм. Ручные труборезы режут керамические, чугунные, асбоцементные трубы. Оснащены удобно ручкой для работы и переноски. Инструмент для сборки сточных труб подходит для всех уплотняемых прокладкой сточных труб диаметром от 2" до 8" без дополнительных приспособлений. Легкая сборка тройников, тройников с острым углом и колен, а также прямых труб под любым углом.

Труборезы с электроприводом



Труборезы с электроприводом является инструментом, предназначенным для резки труб различного диаметра, при помощи электрической энергии.

Труборезы отличаются по сфере применения. Все дело в том, что трубы изготавливаются из различных материалов, которые отличаются как по физическим, так и по химическим свойствам. Поэтому существуют труборезы с электроприводом, предназначенные для разрезания труб, изготовленных с чугуна, керамики, асбоцемента и других материалов. Благодаря электрическим труборезам можно получить чистую, и главное ровную линию разреза, причем строго перпендикулярную к стенкам стальной трубы.

Принцип действия инструмента достаточно прост. Главным элементом конструкции является корпус и несколько дисковых роликов-резцов, один из которых является подвижным. Труборез надевается на трубу в предполагаемом месте разреза, а затем подвижный ролик подвигают непосредственно к месту разреза, при помощи зажимного

приспособления. Труборез при помощи электрической энергии начинает вращаться, и ролики разрезают трубу. Для того, чтобы облегчить резку, трубу, как правило, необходимо смачивать маслом, или другой аналогичной жидкостью, в крайнем случае, используют обычную воду. Богатая комплектация и multifunctionality, минимальная стоимость и качество реза, делают электротруборезы Риджид, незаменимыми на любой строительной площадке или промышленном предприятии.

Ролики для труборезов (для тяжелых нагрузок)



Режущие ролики для труборезов RIDGID (для тяжелых нагрузок). Для резки труб из стали, нержавеющей стали, меди, алюминия, бронзы, чугуна или многослойных труб SML.

[Общие сведения о режущих роликах к трборезам RIDGID.](#)

Зенковки для стальных труб (развертки)



Трубные зенковки (развертки) оснащенные трещеточным механизмом для удобного использования вручную. Подходят для труб до 4"

1. Спиральная трещеточная зенковка № 2-S
Самоввинчивающаяся спиральная конструкция для особо быстрого и легкого ручного зенкования.
2. Трещеточные зенковки №№ 2 и 3
Длинный конус никогда не заедает. Может использоваться с электроприводом.
3. Спиральная трещеточная зенковка № 254
Пустотелая конструкция снижает вес. Большая нажимная пластина. Конус из закаленной легированной стали снимается для заточки.

Модель №	Описание	Размер труб, дюймы	Размер труб (внутр. диам), мм	Вес, кг	Станд. упак, шт
2-S	Спиральная зенковка	1/4" - 2"	6 - 50	3,3	1
2	Цилиндрическая зенковка	1/8" - 2"	3 - 50	3,2	1
3	Цилиндрическая зенковка	3/8" - 3"	9 - 75	5,2	1
254	Спиральная зенковка	2 1/2" - 4"	62 - 100	6,4	1

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!

Зенковки для тонкостенных труб



