

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 многофункциональность, минимальная стоимость и качество реза, делают электротруборезы Риджид, незаменимыми на любой строительной площадке или промышленном предприятии.

Труборез для труб из нержавеющей стали , Модель 122



Применяется для труб:
диаметром от 12 до 62 мм (DN10-DN50) с толщиной стенки до 1,5мм

Идеален для приготовления по месту нержавеющей труб для последующего пресс-фитинга.

Технические данные:

Двигатель: 360Вт, 230В, индукционный

Выключатель: "вкл"/"выкл"

Частота вращения: 450 об/мин

Особенности

Мощный индукционный электродвигатель в 360Вт вращает ролики с частотой 450 об/мин.

Прочный корпус из литого алюминия.

Изменяемое положение отрезного диска для резки труб разных диаметров.

Специально спроектированный отрезной диск с подшипником.

Внутренняя зенковка из нерж.стали (доп. оборудование)

Подпружиненные направляющие ролики обеспечивают прямой рез без отклонений.

Большая рукоятка для легкой транспортировки на место работы

Встроенная шкала для быстрого и легкого измерения

Дополнительная внутренняя зенковка быстро и легко удаляет заусенцы.

РС 116 электрический станок для резки труб



РЕЗКА ТРУБ БЕЗ УСИЛИЙ

Резка: Внешний диаметр труб от 12 мм до 116 мм.

Толщина стенки труб:

- макс. 3 мм (металлические трубы)

- макс. 6 мм (пластиковые трубы)

Зенковка: Макс. 50 мм (2") - приобретается дополнительно.

Резка труб из: нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, алюминия, пластика, а

так же многослойные трубы

Двигатель: Универсальный, 230 В, 50/60 Гц, 705 Вт

Скорость вращения роликов: 190/363 об/мин.

Вес: 14,5 кг

Размеры (Д х Ш х В): 295 мм х 239 мм х 403 мм

Стандартный комплект: Станок РС116 с ножной педалью, 2 разных режущих ролика (Е850 и Е855) с одним подшипником.

Дополнительные принадлежности: Зенковка для труб до 2", Опора для труб

Другие функции: Измерительная шкала.

[Руководство по эксплуатации RIDGID PC 116 на русском языке](#)

[Брошюра RIDGID PC 116](#)

[ВИДЕО \(обзор товара\)](#)

Труборезы с электроприводом №258 / 258XL



Смотрите также [Квадратный переходник для привода 774](#) в разделе [Электропривод мод.700 / Принадлежности](#)

Труборезы РИДЖИД с электроприводом предназначены для быстрой и чистой резки труб от 2 1/2" до 12" с минимальным усилием. Уникальная конструкция включает в себя электропривод РИДЖИД модели 700 и вращающийся режущий диск.

Труборезы с электроприводом дают возможность одному рабочему с легкостью разрезать трубу диаметров 4" менее чем за минуту, а трубу диаметром 12" за несколько минут. Полученный результат позволяет проводить нарезку резьбы и накатку желобков по месту без дополнительной подготовки, снижая таким образом денежные и временные затраты.

Труборезы 258 и 258XL оснащены мощным 10-тонным гидравлическим цилиндром, сопряженным с двухскоростным ножным наносом для удобства использования. Большой отрезной диск, приводимый в действие Моделью 700, обеспечивает чистую и ровную резку без заусенцев, пыли или выброса абразивных материалов, мешающих работе оператора.

Применяются для труб:

Модель №258: 2 1/2"-8", сталь 10, 20, 40, гальванизированные трубы 80 PVC, медные трубы диаметром 2 1/2"-6".

Модель №258XL: 8"-12", сталь 10, 20, 40, гальванизированные трубы 80 PVC