

## Пневматическая сабельная пила для труб до 440 мм



Эффективная мощность, Ватт	1100
Частота ходов, 1/мин	330
Длина хода, мм	60
Вес, кг	7,0
Макс. толщина материала трубы до d, мм	440
Профили до Ш x В, мм	290 x 550
Вид листового материала, бар	6,0
Расход воздуха, м.куб/мин	1,45
Конструктивное исполнение	STS 325 R
В цену входят	2 пильных полотна, 1 комплект ключей, 1 муфта для шланга
Цена с НДС	465 935р.
Артикул	75340800000

### Особенности

#### Мощная пневматическая пила для труб и профилей

- Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс
- Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от d 80 мм до d 400 мм
- Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45 градусов

Сабельная пила является инструментом, который предназначен для распиливания труб из различных материалов. В зависимости от особенностей ножовочного полотна, сабельные плиты используют при проведении ремонтных, монтажных и демонтажных работ. По своим конструкционным особенностям сабельная пила полностью схожа с лобзиком. Инструмент оснащается специально заточенным лезвием, которое при процессе распиливания совершает как перемещение, так и маятниковое колебание. По форме сабельная пила похожа на большую дрель. Сабельные пилы могут быть сетевыми и аккумуляторными. Отличается инструмент также и приводом. Так существуют сабельные пилы с пневмодвигателем, которая предназначена для резки труб диаметров до 440 мм. Используются пневматические сабельные пилы для резки особо прочных материалов в труднодоступных местах и опасных условиях. Например, при помощи пневматической сабельной пилы можно проводить резку нержавеющей стальных труб, жестких литых труб во влажной среде и других агрессивных средах, которые предъявляют жесткие требования к электробезопасности инструмента.