

## Сабельная пила для труб до 440 мм с регулировкой частоты хода



Номинальная потребляемая мощность, Ватт	750
Эффективная мощность, Ватт	480
Частота ходов, 1/мин	100-350
Длина хода, мм	60
Кабель с штекером, м	2,5
Вес, кг	5,9
Макс. толщина материала трубы до d, мм	440
Профили до Ш x В, мм	290 x 550
Конструктивное исполнение	AStxe 649-1
В цену входят	2 пильных полотна, 1 комплект ключей
Цена с НДС	379 609р.
Артикул	72342300230

### Особенности

#### Мощная 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
- Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала
- Плавное электронное регулирование частоты ходов для получения оптимальной скорости резания

Сабельная пила для труб до 440 мм с регулировкой частоты ходы по своей форме напоминает дрель с выдвинутыми вперед лезвиями, и от аналогичных моделей отличается наличием электронного регулятора частоты хода. Принцип работы этого режущего инструмента заключается в прямолинейном перемещении пилки, при этом совершаются небольшие по амплитуде маятниковые движения (полотно приподнимается при обратном ходе). В остальном принцип работы сабельной пилы полностью аналогичен принципу работы простой и знакомой каждому столярной ножовки. Хотя ближайшим родственником сабельной пилы можно, пожалуй, назвать лобзиковую пилу. Сабельная пила для труб до 440 мм может распиливать трубы из различного материала, в том числе алюминиевые трубы, трубы с пластика, нержавеющей стали, чугуна, керамики. Сабельные пилы могут быть как сетевыми, так и электрическими. Основным параметром работы инструмента является его мощность. Среди дополнительных функций отметим наличие переключателя скорости, функцию маятникового движения, а также плавный пуск и как отмечалось выше, электронное регулирование частоты оборотов. Некоторые модели инструмента снабжаются противовесом специального типа, который позволяет снижать вибрацию. При выполнении работ следует обращать внимание на материал, который подлежит распилу и в связи с этим выбирать подходящий тип полотна. К достоинствам сабельной пилы отнесем возможность использования инструмента в стесненных условиях, при резке труб над головой, одним словом в труднодоступных местах, где необходимо разрезать трубы диаметром до 440 мм.