

## ТС-40 Автоматический труборез для пластиковых и многослойных труб



Артикул	36133
Примечание	Данная модель снята с производства

### Особенности

RIDGID TC-40 - это автоматический труборез с питанием от аккумулятора для резки пластиковых и многослойных труб.

Модель ТС-40 является компактным легким инструментом для резки пластиковых труб всех типов (полиэтилен, полипропилен, полиэтилен с межмолекулярными связями, ПВДФ, ПВХ, ХПВХ (>2мм), металлопластиковые трубы, резиновые шланги) и многослойных труб диаметром до 42 мм.

Питание от аккумулятора 12 В.

Двигатель мощностью 75 Вт в сочетании с ультра-острым лезвием обеспечивает кантовый и точный обрез менее, чем за 5 секунд. Труборез ТС-40 улучшает производительность и благодаря дополнительным качествам предоставляет пользователю полный контроль во время обреза.

### Особенности:

- Двусторонняя подача: моментально меняет направление движения лезвия (вперед и назад)
- Быстросменное лезвие X-CEL™: замена лезвия всего за несколько секунд без применения какого-либо инструмента
- Встроенное светодиодное освещение: можно продолжать работу даже в плохо освещенных местах
- Съёмный адаптер для металлопластиковых (многослойных) труб: для лучшего обреза на металлопластиковых (многослойных) трубах

[Инструкция по эксплуатации Труборез RIDGID TC-40 \(на русском языке\)](#)

Технические характеристики:

Производитель	RIDGID (США)
Модель	ТС-40
Описание	Труборез автоматический
Предназначение	Для пластиковых, многослойных металлопластиковых труб
Размер труб, мм	3 - 42
Вес трубореза, кг	1,3

Комплектация:

- Труборез ТС-40
- [Аккумулятор 12V Li-Ion](#)
- [Зарядное устройство](#)
- [Адаптер для металлопластиковых \(многослойных\) труб](#)
- Пластиковый кейс (в кейсе есть две ячейки для 2-х дополнительных лезвий и 2-х аккумуляторов).
- [Инструкция по эксплуатации Труборез RIDGID TC-40 \(на русском языке\)](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Аккумулятор 12V Li-Ion](#)
- [Зарядное устройство](#)
- [Запасное лезвие для ТС-40](#)
- [Адаптер для металлопластиковых \(многослойных\) труб](#)