



ПРОФИ-CUT-80 аппарат воздушно-плазменной резки



Аппарат плазменной резки металлов с подключением к трёхфазной сети 380В и максимальной толщиной реза до 30 мм, чистый рез составляет 18–26 мм.

Благодаря узкому резу, разрезаемый металл не перегревается и не деформируется. Резак укомплектован защитной роликовой насадкой.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Аппараты работают с подключением к трехфазной сети 380В±15%.
- Могут применяться в работе при резке нержавеющей и углеродистой стали, меди и других цветных металлов.
- Точные настройки тока реза.
- Настройка подачи газа (воздуха) после реза (сек.). Настройка способствует охлаждению катода и сопла.
- Функция проверки газа для настройки и подачи.
- Двух- и четырёхтактный режимы работы плазмотрона.
- Наличие индикаторов перегрева и скачков напряжения.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение питающей сети, В:	380±15%
Частота питающей сети, Гц:	50
Потребляемая мощность, кВт:	12
ПВ, %:	60
Способ возбуждения дуги:	Бесконтактный
Диапазон регулировки тока реза, А:	20—80
Напряжение холостого хода, В:	269
Номинальное напряжение дуги, В:	28
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм:	30
КПД, %:	85
Класс изоляции:	F
Класс защиты:	IP21
Габаритные размеры аппарата, мм:	515x262x468
Вес аппарата, кг:	19

Комплект поставки:

- Инверторный аппарат плазменной резки - 1 шт.
- Плазменный резак Р-80 (5 метров) - 1 шт.
- Клемма заземления с кабелем (3 метра) - 1 шт.
- Фильтр-регулятор давления сжатого воздуха - 1 шт.
- Газовый рукав (3 метра) - 1 шт.
- Комплект расходных деталей – 1 набор
- Паспорт оборудования - 1 шт.