



ПЛАВНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ
ПОДЖИГ ДУГИ (HF)

HF

КОНТАКТНАЯ РЕЗКА



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА
И СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗА
16 мм



ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ **ПРОФИ CUT 40** ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ТОКЕ РЕЗКИ ИМЕЕТ ПВ 60%. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РЕЗ МЕТАЛЛА 16 ММ. ЧИСТЫЙ РЕЗ 8-10 ММ.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССА РЕЗКИ НЕОБХОДИМО РАССЧИТЫВАТЬ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА ТОКА С ТАКИМ ЗАПАСОМ МОЩНОСТИ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ АППАРАТУ БЕСПЕРЕБОЙНО РАБОТАТЬ БЕЗ ПЕРЕГРЕВА СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА

1 Система контроля от перегрева и скачков напряжения.

2 Металлический корпус.

3 Специально разработан для работы в тяжёлых промышленных условиях.

ФУНКЦИИ

CUT

HF – плавный высокочастотный поджиг дуги.

Контактная резка – позволяет вести соплом плазматрона по металлу во время резки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

CUT 40

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ, В	220±15%
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА, В	224
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ СВАРОЧНОГО ТОКА, А	15-40
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	6,5
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, А	30
ПВ, % (при 40° С)	60
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP21
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	460x170x330
ВЕС АППАРАТА, кг	25

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРОФИ CUT 40

1. ИНВЕРТОР ПРОФИ CUT 40
2. ГАЗОВЫЙ РУКАВ (3 м)
3. КАБЕЛЬ «ЗЕМЛЯ» (3 м)
4. ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
5. КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
6. ПЛАЗМОТРОН РТ-31, ДЛИНА РУКАВА 5 м
7. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА