

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат аргодуговой сварки ELKRAFT TIG 315 P AC/DC

Артикул: E106



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	315 А

Цена без учета доставки: **64 700 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±15%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, кВА	9
Диаметр электрода MMA, мм	1,6-3,2
Напряжение холостого хода, В	50
Диапазон сварочного тока, А	10-320
Толщина свариваемого металла, мм	0,5-15
ПН при I max, %	60
ПН 100%, А	243
Номинальное напряжение, В	TIG 22,6/MMA 32,6

КПД, %	85
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Коэффициент мощности	0,93
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP23
Время продувки газом после сварки, сек	0-20
Габаритные размеры, мм	610x365x485
Вес, кг	33

**ELKRAFT TIG 315 P AC/DC** - универсальный источник сварочного тока от 10 до 315 ампер, рассчитанный на промышленное применение. Аппарат имеет несколько режимов работы: аргодуговая сварка постоянным и переменным током, в том числе в импульсном режиме (TIG DC, TIG AC, TIG AC/DC PULSE), ручная дуговая сварка покрытым электродом (MMA).

Аппарат отличается расширенной сенсорной панелью с большим набором регулировок и удобным алгоритмом управления. Пользователь имеет возможность сохранять в памяти до 6 комбинаций из 30 настроек сварки. Они позволяют стандартизировать повторяющиеся сварочные операции и значительно экономят время.

Возможность использования одного источника для различных видов работ и большой набор дополнительных функций весьма расширяют область применения аппарата, он позволяет сваривать такие металлы, как титан и нержавеющую сталь, алюминиевые сплавы, а также тонкие материалы. Значительное уменьшение потерь металла увеличивает эффективность сварки и позволяет сберечь энергию.

Аппарат создан на базе надежных транзисторов, что обеспечивает его стабильную работу и высокую мощность. Для повышения продолжительности работы горелки в данной модели предусмотрены выходы для протока охлаждающей жидкости. При использовании на крупных производственных и строительных объектах аппарат может быть укомплектован педалью и пультом дистанционного управления.

- Стабильная дуга, качественный сварной шов, легкость при эксплуатации
- Автозащита от перепадов напряжения и тока
- Цифровой дисплей, функция 2T/4T, сохранение настроек
- Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании

**Комплект поставки:** горелка TS 18 (4 м); комплект ЗИП; кабель сварочный 1x32 кв. мм, 3 метра; клемма заземления 300 А; наконечник ОКС 35-50

Сформировано 23.05.2026 02:21 · KRATONSHOP.RU