

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 аргонодуговой сварки Сварог TIG 500 P DSP AC/DC (J1210)

Артикул: J1210

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	500 А

Цена без учета доставки: **366 073 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±15%
Частота питающей сети, Гц	50/60
Номинальное напряжение, В	TIG 32,6 / MMA 36,0
Сила тока, А	10-500
Диапазон регулирования сварочного тока (TIG/MMA), А	10-500 / 10-400
Потребляемый ток, А	20
Потребляемая мощность, кВА	12
Напряжение холостого хода, В	66
Потребление на холостом ходу, Вт	100
ПВ, %	60

ПВ 100%, А	390
КПД, %	85
Диаметр электрода, мм	1,6–6,0
Толщина свариваемого металла, мм	0,3–16,0
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Время продувки газом после сварки, сек	0–20
Коэффициент мощности	0,85
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры, мм	600x323x751
Вес, кг	54

Аппарат аргодуговой сварки Сварог TIG 500P DSP AC/DC - можно производить ручную дуговую сварку MMA и аргодуговую сварку TIG постоянным и переменным токами в обычном и импульсном режимах.

Для обеспечения максимального удобства во время работы, данная модель оснащена сенсорной панелью, которая позволяет вручную регулировать множество параметров (силу стартового и рабочего токов, длительность продува и так далее), выбирать нужный режим работы. Там же имеется цифровой дисплей, с помощью которого можно непрерывно контролировать силу тока, и сигнальные индикаторы, извещающие о возникновении внештатной ситуации. Расширенный функционал Сварог TIG 500P DSP AC/DC (J1210), представленный высокочастотным розжигом дуги, горячим стартом, регулируемым спадом тока, режимами 2Т и 4Т и так далее, позволяет выполнять работы более качественно. Для защиты внутренних узлов от перегрева имеется мощный встроенный вентилятор. Для лучшего теплообмена по всем сторонам корпуса выполнены вентиляционные отверстия. В нижней части передней панели можно найти быстросъемы и разъем для подключения пульта дистанционного управления.

Выполненный на основе транзисторов IGBT, этот сварочный аппарат характеризуется высокой надежностью и стабильностью в работе. Защита от скачков напряжения, устойчивость к механическим повреждениям, защищенность от капель дождя и крупного мусора способствуют более длительному эксплуатационному ресурсу Сварог TIG 500P DSP AC/DC (J1210). Для большего удобства в транспортировке модель весом в 54 кг оснащена колесной базой, а в верхней части конструкции имеются две ручки. Коэффициент полезного действия достигает 85%, продолжительность включения – 60% при максимальном значении тока.

Комплект поставки:

- сварочный аппарат;
- горелка WP-12 (5м, вода);
- обратный кабель КГ 50x1;
- клемма заземления 500А;
- наконечник ОКС 35-50 (1шт.);
- руководство по эксплуатации

По запросу обучим работать с данным сварочным аппаратом в сервисном центре или на вашем объекте!