

Inverterc[®] V450-Pro

Надежный сварочный аппарат с отличными сварочно-технологическими свойствами

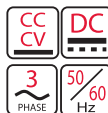
Модель Inverterc V450-Pro – универсальный инверторный сварочный источник питания на 400А/100%ПВ (500А/60%ПВ), разработан для различных процессов электродуговой сварки. Основное применение аппарат нашел в полуавтоматической сварке проволокой диаметром 1,2 мм и выше. Благодаря высокой выходной мощности, он может также использоваться для воздушно-дуговой строжки углеродным электродом диаметром до 10 мм при ремонтных работах.

Преимущества

- **Универсальный источник** с возможностью дистанционного управления – для ручной дуговой сварки штучными электродами, аргодуговой сварки, сварки сплошной проволокой в среде защитных газов, импульсной сварки (дополнительная опция), сварки газозащитной или самозащитной порошковой проволокой и воздушно-дуговой строжки.
- **Диапазон сварочного тока** (5-570А) для всех рекомендуемых сварочных процессов.
- **Эффективность 88%** с высоким коэффициентом мощности -95%.
- **Стандартные настройки** включают: регулировку Hot Start (“Горячий Старт”) для ручной дуговой сварки штучными электродами и Arc Control (“Контроль дуги”) для полуавтоматической сварки.
- **Функция Touch-Start** (зажигание дуги точечным касанием) в режиме аргодуговой сварки предотвращает выгорание электрода и загрязнение шва включениями вольфрама.
- **Эргономичный дизайн** позволяет сэкономить место при размещении аппарата.
- **Возможно использование** с механизмами подачи на 24, 42 и 115V.
- **Удобный доступ** к передней панели, где расположены дополнительные разъемы на 115 В/15 А переменного тока для подключения подсветки, устройства для заточки электродов и жидкостного охлаждения горелки.
- **Гарантия 3 года** на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы

MMA, TIG, MIG/MAG, Pulse MIG, FCAW, CAC-A



Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
Inverterc V450-Pro	K2420-1	208/230/460/575/3/50/60	400А/36V/100% 500А/40V/60%	5-570А	663 x 505 x 835	133
Inverterc V450-Pro CE	K2421-1	380/415/3/50/60		5-500А		126