

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

Сварочный инвертор Сварог REAL ARC 630 (Z321)

Артикул: 100562



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Тип сварки MMA

Максимальный сварочный ток 630 А

Цена без учета доставки: **174 262 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Режим сварки MMA DC	Да
Режим воздушно-дуговой строжки	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы
Потребляемый ток	55 А
Потребляемая мощность MMA	35.5 кВА
Сварочный ток MMA	50–630 А
Рабочее напряжение MMA	22–44 В

Напряжение холостого хода MMA	80 В
ПН (40°C)	60 %
Сварочный ток при ПН, 100%, MMA	488 А
Диаметр электрода MMA	1.5–6.0 мм
Hot Start	Да
Регулируемый ток Hot Start	Да
Регулируемый ARC Force	Да
Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Аналоговое
Подключение ДУ	Да
Память последнего режима сварки	Да
Температура эксплуатации	-30...+40 °С
Коэффициент мощности	0.93
КПД	84 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21S
Габаритные размеры	662x336x625 мм
Вес	55 кг
Силовые панельные соединения	Болтовое соединение/Кабельные наконечники 70–10
Разъём ДУ	5 Pin

REAL ARC 630 (Z321) - инверторный сварочный аппарат для ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) на прямой и обратной полярности и строжки, также при температурах до -30°C.

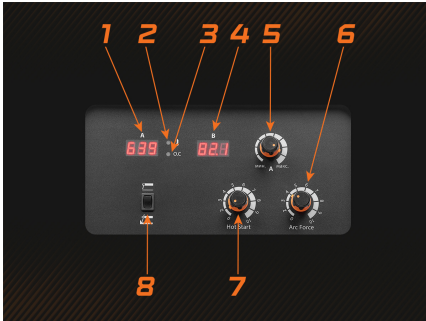
Отличительные особенности:

- Напряжении холостого хода более 80 В позволяет производить уверенный поджиг при любом типе обмазки электродов
- В режиме строжки, благодаря большому запасу мощности силовой части, сила тока может достигать 750 А, что позволяет применять угольные электроды диаметром более 12 мм
- ВАХ аппарата (вольт-амперная характеристика) имеет четко выраженный штыковой характер, это позволяет применять аппарат при производстве особо ответственных конструкций
- Автоматическое определение подключения пульта ДУ

Промышленное исполнение инвертора позволяет применять его в загрязненных и тяжелых условиях:

- Повышенная пылезащищенность, благодаря отдельному исполнению силовой части и плат управления, позволяет работать в сильно запыленных или тяжелых промышленных условиях
- Силовая часть построена на IGBT модулях, такое решение применяется для техники работающей при больших и длительных нагрузках

- Дроссель увеличенных размеров повышает стабильность сварочных параметров и позволяет существенно снизить разбрызгивание свариваемого металла
- Применение классической системы крепления проводников к силовой части облегчает обслуживание узлов аппарата
- Большое количество фильтров значительно снизило уровень высокочастотных помех в проводке, что позволяет применять оборудование возле высокочувствительной техники без влияния на ее работу
- Наличие транспортных колес и рым-болтов для такелажных работ делают оборудование мобильным



Аппарат REAL ARC 630 (Z321) имеет удобную систему управления и дисплей для отображения параметров сварки:

1. Индикатор сварочного тока показывает значение силы сварочного тока
2. Индикатор защиты от перегрузки по току загорается при высоком напряжении в сети
3. Индикатор перегрева сварочного инвертора
4. Индикатор напряжения дуги показывает напряжение дуги сварочного тока
5. Регулятор сварочного тока
6. Регулятор Arc Force при сварке на малых токах повышает сварочный ток для предотвращения залипания электрода
7. Регулятор Hot Start при начале сварки повышает сварочный ток, что упрощает процесс зажигания сварочной дуги
8. Тумблер переключения режима MMA и Стrojки позволяет переключать аппарат в режимы Стrojки и MMA

Комплект поставки:

- Инверторный сварочный аппарат
- Электрододержатель в сборе 500 А, 3 м
- Клемма заземления в сборе 500 А, 3 м
- Ключ шестигранный
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт

Сформировано 12.06.2026 10:57 · KRATONSHOP.RU