

ALF



предназначен для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) в среде защитного газа

FIMER MIG/TIG/MMA QUEEN 210 GEN



Однофазный инверторный сварочный аппарат FIMER QUEEN 210 с воздушным охлаждением, микропроцессорным управлением для сварочных работ с применением технологий MIG-MAG, TIG, MMA, и возможностью подключения к мотогенератору. Аппарат особенно рекомендован для сварки алюминия, железа, нержавеющей и высокопрочной стали, оцинкованного металла и т.д.

ТДМ



Трансформатор сварочный ТДМ предназначен для питания одного сварочного поста переменным током частотой 50Гц при ручной дуговой сварке (резке и наплавке) на переменном токе малоуглеродистых и низколегированных сталей электродами типа АНО-4, АНО-6, АНО-21, МР-3 и др.

Трансформатор может использоваться как для бытовых, так и для производственных целей, главным образом при изготовлении, монтаже и ремонте оборудования, строительных конструкций, исходя из возможностей трансформатора.

Трансформатор предназначен для работы в помещениях и в районах с умеренным климатом на открытом воздухе под навесом, с соблюдением следующих условий:

- интервал температур от -40С до +40С по ГОСТ 15150,
- относительная влажность воздуха не более 75% при температуре +15С.

Не допускается использования трансформатора в среде насыщенной пылью, во взрывоопасной среде, а также содержащей едкие пары, газы или металлическую пыль.

ТДМ



Сварочный трансформатор предназначен для использования в качестве источника питания одного сварочного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов переменным током.

Трансформатор выполнен с плавным регулированием сварочного тока путем механического перемещения катушек при вращении рукоятки ходового винта. Для расширения пределов регулирования имеется переключатель, позволяющий выбрать один из двух диапазонов. Обмотки трансформатора выполнены из алюминиевого провода и заключены в надежные изоляционные обоймы. Для перемещения трансформаторы поставлены на 4 колеса. По своим возможностям трансформатор ТДМво многих случаях может заменить сварочный выпрямитель при существенно меньшей стоимости. Климатическое исполнение трансформаторов "У" (для умеренного климата), категория размещения -2 (под навесом) для работы при температуре воздуха от -40 до +40С и относительной влажности воздуха 80% при 15С. Трансформатор соответствует требованиям ГОСТ 95 "Трансформаторы однофазные для ручной дуговой сварки. Общие технические условия", а также всем требованиям безопасности, имеются государственные сертификаты соответствия и гигиенические заключения.

ДУГА



Серия отечественных сварочных выпрямителей "ДУГА"
**ЭКОНОМИЧНЕЕ И ДЕШЕВЛЕ ИНВЕРТОРА! ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ
КЛАССИКИ!**

Сварочный аппарат ДУГА В постоянного тока предназначен для ручной дуговой сварки прямого и сложного профиля различных металлов и сплавов на постоянном токе любой полярности всеми видами электродов, а также в среде защитных газов. Его можно использовать в производственных цехах и полевых условиях, в передвижных мастерских, коммунальном хозяйстве и т.п.

Климатическое исполнение аппарата - У, категория размещения - 3, тип атмосферы II по ГОСТ 15150, но для работ при нижнем значении температуры окружающей среды от 258°К (-15°С) до 313°К (+40°С).

Не допускается использование аппаратов во взрывоопасной среде, а также содержащей едкие пары и газы, разрушающие металлы и изоляцию.

Допускается кратковременная (не более 6 часов) эксплуатация аппарата при температуре окружающей среды 318°К (+45°С) и относительной влажности 98%.

Степень жесткости климатических факторов внешней среды III по ГОСТ 16962.1.

Степень защиты по IP 22 по ГОСТ 14254.

Инвертор БАРС ЕКО



Инверторы БАРС ЕКО– сварочные аппараты инверторного типа, предназначенные для ручной дуговой сварки (ММА) штучными электродами на постоянном токе.

Область применения: в бытовых условиях (на даче, в гараже), а также в небольших мастерских.

Инверторы БАРС ЕКО оснащены плавным регулятором сварочного тока. Это позволяет точно настроить его показатели.

Инверторы выполнены на основе IGBT модулей 5-го поколения. Технология IGBT позволила сократить размер и вес аппарата, увеличить показатели сварочного тока и продолжительности рабочего цикла. Помимо высокой производительности, инверторы отличаются надежностью, хорошим поджигом дуги, низким уровнем шума и потребления энергии.

Инверторы БАРС ЕКО– аппараты повышенной частоты. Поэтому инверторы обладают высоким КПД и почти не производят шум. Все это способствует достижению более высоких результатов сварочного процесса.

Еще одной особенностью аппаратов является устойчивая работа при понижении напряжении сети (даже от 185 Вольт). Это делает инверторы более универсальными и практичными.

Инверторы БАРС ЕКО отличаются не только хорошими техническими характеристиками, но и безопасностью. Аппараты оборудованы вентилятором и функцией "защита от перегрева". При ее срабатывании загорается индикатор и процесс сварки автоматически останавливается.

Также, инверторы БАРС ЕКО оснащены световой индикацией включения аппарата в сеть.

Серия инверторов БАРС ЕКО– это экономичное и экологичное решение сварочных задач. Это выгодная покупка, которая поможет сохранить Ваши средства и электроэнергию.

Комплектация:

- сетевой кабель
- сварочный щиток

- светофильтры для щитка
- кабель с клеммой заземления
- кабель с электрододержателем
- соединители кабельных разъемов

ИП Дьяченко