

Каталог продукции // Сварочные агрегаты / Автономные сварочные агрегаты

Сварочный агрегат АДД 2х315 КУ1



СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 2Х315 КУ1

Сварочный агрегат АДД 2х315 КУ1 предназначен для производства сварочных работ одним или двумя сварочными постами при отсутствии электроснабжения, питания инструмента, требующего однофазное напряжение 220 В, а также для питания компенсатора магнитного поля.

- В конверторных сварочных агрегатах функция формирования выходной характеристики перенесена на электронный регулятор (конвертор), что позволяет параллельно использовать несколько устройств>;
- Возможность параллельной работы устройств достигается за счет применения универсального блока управления БУСА-02. Принцип работы установки защищен патентом № 114284;
- Количество сварочных и вспомогательных постов может быть изменено простым подключением (отключением) устройства и зависит от технологической задачи в текущий момент времени и суммарной потребляемой мощностью работающих устройств;
- Агрегаты выпускаются в климатическом исполнении «У» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 и предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях;
- АДД предназначен для использования в диапазоне рабочих температур от -45°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 15 °С;
- Агрегаты не предназначены для эксплуатации в закрытых не вентилируемых помещениях;
- АДД защищен кожухом с дверцами для запуска и обслуживания;
- АДД соответствует требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011;
- Гарантийный срок АДД составляет 12 месяцев;

ОПЦИИ

- Пояса компенсации магнитного потока КМП-2 для труб различных диаметров;
- Индикатор магнитного поля ИМП-1.2 для компенсации магнитного поля;
- Исполнение может быть с ДВС Д-144 (Владимир), Д 243 (Минск), Kipor, Kubota, Deutz;

-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Один пост	
Диапазон сварочного тока, А	30-280
Диапазон напряжения, В	14-32
Номинальное напряжение, В	32
ПН, %	60
Два поста	
Диапазон сварочного тока, А	30-280
Диапазон напряжения, В	14-32
Номинальное напряжение, В	32
ПН, %	60
Дополнительный генератор переменного тока	
Мощность, кВА, не менее	6
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Регулировка компенсации магнитного потока, Гс	±20-3000
ПН, %	100
Двигатель Kiror KD493G	
Охлаждение	Водяное
Мощность, кВт, не менее	27,6
Частота вращения, об/мин	2200
Вид топлива	дизельное
Емкость топливного бака, л, не менее	80
Электростартер	
Вес, кг, не более	750
Габаритные размеры, мм	1770x1000x1080

Изготовитель оставляет за собой право на модификацию и/или изменение технических условий без предварительного уведомления.