

Блок снижения напряжения типа БСН-10

Дніпропетровськ, Україна

Блок предназначен для проведения сварочных работ в условиях повышенной влажности и запыленности. БСН-10 РН2 предназначен для повышения электробезопасности электросварочных работ при ручной дуговой сварке на источниках питания сварочной дуги с номинальным током до 500А. Повышение электробезопасности осуществляется за счет снижения напряжения на электроде до безопасного уровня после обрыва дуги. Снижение напряжения холостого хода производится при обрыве сварочной дуги и подачей на сварочный электрод сниженного напряжения (12В) от схемы блока. Ручная дуговая сварка покрытыми электродами является самой распространенной среди всех видов дуговой сварки. Однако напряжение холостого хода сварочных источников в соответствии с требованиями стандартов безопасности труда при определенных величинах и условиях эксплуатации является опасным для жизни. Основные преимущества блока БСН-10 РН2:

- Герметичный корпус.
- Автоматическое срабатывание, сопровождающееся замыканием сварочной цепи.
- Замкнутое состояние силовой сети блока при протекании в ней переменного или постоянного тока, значение которого находится в диапазоне 50-500 А.
- Применяется как для источников переменного, так и постоянного тока.
- Наличие резервной защиты.
- Наличие световой индикации.
- Наличие органов управления оперативного контроля работоспособности блока.
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы.
- Возможно исполнение БСН-10 РН2 с питанием от шинпровода постоянного тока (многопостового источника).

Технические характеристики

- Напряжение питающей сети - 2 x380 В
- Номинальный сварочный ток - 500 А (при ПВ 35%)
- Сниженное напряжение -12 В
- Время выдержки напряжения холостого хода после обрыва дуги 0, 64с
- Время срабатывания после замыкания сварочной цепи - 0, 06 с
- Вид сварочного тока - переменный/постоянный
- Масса – 8, 5 кг
- Габариты - 365x170x290мм.

Price: **2 200 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Чепелев Женя

0977162526