

Блок управления A2 PEI

Используются с источниками питания и двигателями ESAB

Упрощенная аналоговая система управления блока A2 PEI требует минимального обучения сварщика. Применяется с источниками сварочного тока LAF 631, LAF 1001, LAF 1251, LAF 1601 и сварочными головками и тракторами A2. Предназначены для управления процессами автоматической сварки проволочным электродом под слоем флюса и сварки в среде защитных газов*. A2 PEI позволяет устанавливать скорость сварки и подачи проволоки, регулировать время заварки кратера. Возможно применение как метрической, так и дюймовой системы измерения. Предусматриваются и регулируются ручками скорость перемещения, напряжение и скорость подачи проволоки, фактические данные отображаются на цифровых дисплеях в ходе сварки. Выбирается метод зажигания дуги - контактное возбуждение дуги касанием изделия электродом или бесконтактное возбуждение дуги. Регулируется время отжига проволоки.



* Блок управления PEI поставляется настроенным на работу для сварки под слоем флюса. При необходимости использовать его для сварки в защитном газе необходима перенастройка.

Информация для заказа

| | |
|------------------------|------------|
| Блок управления A2 PEI | 0449330880 |
|------------------------|------------|

Кабели управления

| | |
|---|------------|
| Кабель управления PEI - источник тока, 15 м | 0449500880 |
| Кабель управления PEI - источник тока, 25 м | 0449500881 |
| Кабель управления PEI - источник тока, 35 м | 0449500882 |
| Кабель управления PEI - источник тока, 50 м | 0449500883 |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Рабочее напряжение, В/Гц | 42/50-60 |
| Номинальная нагрузка, макс. ВА | 700 |
| Время отжига, сек | 0-2,0 |
| Время продувки газа до сварки, сек | 0,5 |
| Время продувки газа после сварки, сек | 1,0 |
| Контрольный кабель, максимум, м | 50 |
| Рабочая температура, °C | -10/+40 |
| Относительная влажность (воздуха) | 98% |
| Размеры, ДхШхВ, мм | 197x 227x 220 |
| Масса, кг | 6,2 |
| Класс защиты корпуса | IP23 |
| Стандарты | EN50199, EN60974-1 |