

Блок управления РЕК А2/А6

Используются с источниками питания и двигателями ESAB

Современный блок управления с прогрессивной цифровой системы контроля и управления всеми параметрами, влияющими на сварочный процесс. Оборудование для автоматической сварки ESAB, оснащённое блоками управления РЕК, позволяет повысить производительность и стабильность сварочного процесса, улучшить качество сварных швов. Применяются со всеми источниками ESAB для автоматической сварки LAF 631/ 1001/1251/1601, TAF 801/1251 и Aristo® 1000 AC/DC SAW. Предназначены для управления процессами автоматической сварки проволочным электродом и наплавки лентой под слоем флюса, сварки в среде защитных газов и воздушно-дуговой строжки. Блок управления РЕК обеспечивает обратную связь по скорости перемещения, скорости подачи проволоки и напряжению на дуге.

- Меню на русском языке – дружелюбный интерфейс и эргономичное управление
- Преднастройки режимов сварки – выставление точных значений сварочных параметров
- Установка предельных значений – обеспечивают соблюдение технологии сварки
- 16 учётных записей – определение оператора выполнившего соединение
- 255 ячеек памяти – сокращает время на обучение персонала и подготовки к сварке
- Управление файлами – резервное копирование параметров и передачи данных
- Статистика производительности – учёт расхода сварочных материалов
- Обеспечение качества – промежуточный и посменный контроль работы
- Программируемые кнопки – быстрый доступ к наиболее востребованным функциям
- Журнал ошибок – самотестирование оборудования, быстрое восстановление работы
- Зварка кратера – предотвращает образование термического растрескивания и кратера
- Отжиг проволоки – предотвращает залипание сварочной проволоки
- Расчёт тепловложения – контроль над деформациями, охрупчиванием околосшовной зоны
- Сечение и длины сварочных кабелей – компенсация потерь напряжения

Информация для заказа

Блок управления РЕК А2/А6	0460504880
---------------------------	------------

Опции и дополнительное оборудование

Модуль ввода/вывода	0462080001
Комплект соединителей модуля ввода/вывода	0462119880
Компенсатор нагрузки кабелей РЕК/PAV/GMN	0460861880

Кабели управления

Кабель управления РЕК – источник тока, 5 м	0460910880
Кабель управления РЕК - источник тока, 15 м	0460910881
Кабель управления РЕК - источник тока, 25 м	0460910882
Кабель управления РЕК - источник тока, 35 м	0460910883
Кабель управления РЕК - источник тока, 50 м	0460910884
Кабель управления РЕК - источник тока, 75 м	0460910885
Кабель управления РЕК - источник тока, 100 м	0460910886

Технические характеристики

Рабочее напряжение, В/Гц	42/50-60
Рабочая температура, °С	-15/+45
Относительная влажность (воздуха)	98%
Размеры, ДхШхВ, мм	246x235x273
Масса, кг	6,6
Класс защиты корпуса	IP23
Стандарты	EN60974-1, EN60974-10



Регулируемый солнцезащитный экран для улучшения видимости при использовании вне помещения. Защитные дуги предотвращающие повреждения органов управления и экрана.