

ORBIMAT CBasic (базовый) - компактный источник питания для орбитальной сварки!



Система PSS Pro-Service-System: Простота обнаружения отказов системы, позволяющая быстрое техобслуживание на месте работы.



Автоматическое программирование, многоязычная работа и легко читаемый цветной монитор 10,5 дюймов.



Программное обеспечение ПК (по особому запросу) с простой процедурой преобразования журнала данных в файлы формата .pdf.



Расширение памяти и передача данных посредством карт памяти.

Источники питания устройств для орбитальной сварки



Многоязычная навигация меню на цветном экране.



Высококачественная функциональная и цифровая кнопочная панель



• Оптимальная видимость и условия эксплуатации благодаря ясно скомпонованному экрану 10.5 дюймов на шарнирном креплении.



• Встроенный принтер.



Система PSS Pro-Service: Простое функциональное испытание без необходимости открытия корпуса устройства

• Источники питания устройств для орбитальной сварки ORBIMAT CB

Источники питания для моделей ORBIMAT CBasic основаны на проверенной временем классической концепции Orbitalum с вводом параметров с помощью высококачественной функциональной и цифровой кнопочной панели. Все значения можно программировать непосредственно и без переходного коэффициента.

Модель ORBIMAT CB включает проверенное временем и практикой автоматическое программирование с программой помощи при введении диаметра трубы, толщины стенок, материала и сварочного газа.

Базовая модель серии ORBIMAT CB включает следующие функции и оборудование:

- Сварка на постоянном токе.
- Возможность управления подачей проволоки без тока.
- Оптимальная видимость и условия эксплуатации благодаря удобному экрану 10,5 дюймов на шарнирном креплении.
- Многоязычная навигация меню на цветном экране.
- Способность к сохранению более 5000 программ сварочных работ.
- Регистрация данных сварки и распечатка фактических значений.
- Считывающее устройство для многофункциональных сменных плат позволяет с легкостью отправить данные на внешний ПК.
- Возможность расширения памяти и обмена данными за счет использования компактных карт памяти (CF), SD, MMC, карт памяти Sony.
- (По особому запросу) Программное обеспечение ПК, позволяющее преобразовывать протоколы данных в формат PDF.
- Крайне простое техническое обслуживание, благодаря системе PSS (Pro Service System):
 - Простое функциональное испытание без необходимости открытия корпуса устройства.
 - Простота обслуживания, возможность быстрой замены компонентов благодаря систематизированной структуре компонентов.
- Регулировка мощности между отдельными секторами.
- Контроль охлаждающей воды и сварочного газа.
- Возможность программирования до 99 секторов.
- Возможность подсоединения монитора или принтера (посредством VGA).
- Встроенный принтер.
- Метрическая и британская системы единиц измерения.

Объем поставки источников питания для ORBIMAT CB:

- 1 источник питания для устройства орбитальной сварки модели ORBIMAT CB
- 1 комплект соединительных шлангов ORBIMAT
- 1 глухая пробка
- 1 соединительный переходник сварочного аппарата 165A/300A
- 1 внешняя клавиатура
- 1 литр антифриза
- 1 воронка
- 2 ключа для пускового выключателя
- 1 инструкция по эксплуатации

ORBIMAT 165 CB

Компактный источник питания для аппаратов орбитальной сварки на 165 А с компьютерным управлением.

- идеально подходит для мобильного использования на строительных площадках.

Для информации о базовой модели см. стр. 12; дополнительные функции и оборудование:

- Встроенная система водяного охлаждения для охлаждения подсоединенных сварочных головок.
- Широкий диапазон значений входного напряжения для безопасной эксплуатации источников питания в сетях со значительными колебаниями напряжения.



ORBIMAT 165 CB

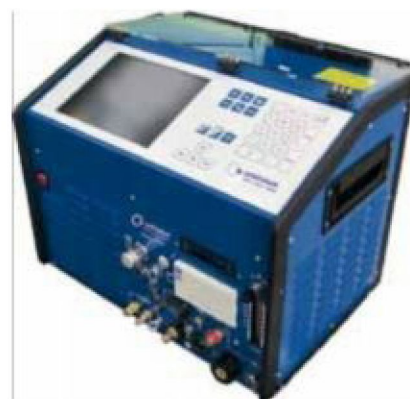
Технические данные	ORBIMAT 165
Напряжение соединения (WIDE-RANGE)	90 - 265 В, 50/60 Гц, одно-
Диапазон управления > 160 В	2 - 165 А для напряжения соединения
Время подачи питания	40% при 300 А 60% при 260 А
Вес, включая систему водяного охлаждения	24 кг
Габариты, включая систему водяного охлаждения	510 x 360 x 220 мм

Изделие	Код	кг
ORBIMAT 165 CB	875 000 001	24 000

ORBIMAT 300 CB

Источник питания для аппаратов орбитальной сварки на 300 А с компьютерным управлением. Для информации о базовой модели см. стр. 12.

Обратите внимание - эксплуатация прибора ORBIMAT 300 CB возможна только в сочетании с системой водяного охлаждения, которую следует заказать отдельно (см. стр. 14).



ORBIMAT 300 CB

Технические данные	ORBIMAT 300
Напряжение соединения	400 В +/- 15%, 50/60 Гц, 3-
Диапазон управления	5 - 300 А
Время подачи питания	40% при 300 А 60% при 260 А
Вес	34 кг
Габариты	530 x 400 x 400 мм

Изделие	Код	кг
ORBIMAT 300 CB	874 000 001	34 000

Источники питания к устройствам для орбитальной сварки