Выпрямительная установка Количество секций

распределения 220VDC шт. 1; Возможность секционирования Да ;

Размещение распределения 220V DC в шкафу выпрямительной

установки; Номинальный ток выпрямителя А А 60; Габариты

выпрямителя не более (не более): HxWxT 2000x800x600mm; Масса

одного выпрямителя не более: кг 420; Технология исполнения

выпрямителя тиристорное; Наличие системы дистанционного

контроля и управления да; Наличие безпотенциальных контактов

сигнализации да; Наличие системы контроля изоляции да; Защита от

неправильной полярности для входа постоянного тока да; Влажность

до 95% относительной влажности, без конденсации; Уровень

акустического шума 50-70 дБ (А); Разделительный Трансформатор

Точность. МЭК 76 / IEC 14 / EN 60591 /; Дистанционное вкл / выкл

(блокировка) да; Снижение ограничения тока при высокой

температуре окружающей среды да; Сигналы: питание в норме (вход)

да; DC OK (выход) да; интерфейсная плата ■ RS 232 ■ LAN ■ TCP /

IP; Программирование зарядного устройства ■Температурная

компенсация заряда напряжение ; ■ Автоматический / ручной выбор

зарядная характеристика; Цифровой или аналоговый V- и A-метр да;

Повышенная механическая прочность выпрямителя да; Степень

защиты IP 20 в EN 60529; Количество шкафов шт. 1; Возможность

подключения аккумуляторных батарей шт. 1; Возможность

параллельной работы со вторым выпрямителем да; автоматическое

включение при восстанов¬лении напряжения питающей сети

переменного тока. Технические характеристики: Вход AC:

Количество независимых вводов питающей сети 3х380В шт. 2;

Номинальное напряжение на вводе В 3x400 ; Рабочий диапазон

входного напряжения переменного тока3х-фазного выпрямительного

модуля В 400 В переменного тока ± 10%, 3-фазы; Рабочий диапазон

частоты входного напряжения переменного тока Гц 50 Hz ±5 %;

Эффективность 80-95%; Влажность до 95% относительной

влажности, без конденсации; Рабочая температура -10 До + 40 ° С;

Температура хранения -40 до + 85 ° C; охлаждение естественная

конвекция; Защита от перегрузки защита от короткого замыкания

предохранителем, Нестабильность по напряжению (± 10%)... ± 0,5%;

Регулирование нагрузки (10 - 90%)…± 1%; Электронное ограничение

тока регулируется в диапазоне от 60 до 105% от номинального;

Выход DC: Номинальное выходное напряжение В 220; Диапазон

регулирования напряжения В 220 – 290; Выходная характеристика

IPU; Номинальный выходной ток выпрямителя А 60; КПД % 85 – 95

%; Режимы работы: поддерживающий заряд В/эл. 2,23-2,27; прямое

питание В/эл. 2,00; тест емкости батареи В/эл. 1,80-1,95(прогр.);

ускоренный заряд В/эл 2,7; фильтрация до 0,1% п.п. (в соответствии с

0,035% RMS) или 2 мВ; Электромагнитная совместимость acc. to EN

61000-6-4, class A, optionally class B; Высота над уровнем моря м До

1000; Распределение 220V DC: Количество автоматических

выключателей шт 20; Наличие контактов сигнализации

срабатывания да; Характеристика отключения «С»; Номинальные

токи: 5шт. – 25А, 8шт. – 16А, 7шт. – 10А; Интерфейсы RS232 / TCP/IP;

Функции контроллера UC 03 - контроль и мониторинг блок Сигнал

тревоги: Напряжение (Low / High); Повышенное напряжение

батареи; Напряжение аккумулятора; Выход перенапряжения; Выход

пониженного напряжения; Зарядное устройство ограничения тока;

Ограничение тока батареи; Высокий ток зарядное устройство;

Высокая мощность батареи; Разрядка аккумулятора; Замыканий на

землю - ; Замыканий на землю + ; Память ошибок (10 события); ЖК-дисплей; Зарядные устройства ; Зарядные устройства выходной ток;

Входное напряжение; Напряжение нагрузки; Ток нагрузки; Ток

батареи;