

нова106: Плата бесперебойного источника питания (UPS)

В случае отключения энергии эта плата обеспечивает каркас бесперебойным источником питания от резервной батареи. Эта плата также контролирует подзарядку аварийного аккумулятора (12 V, 6.0 A•час).

Продолжительность аварийного питания зависит от находящихся в каркасе функциональных плат и от заданных параметров.

С помощью программных средств можно установить, какие функции подлежат поддержке бесперебойным питанием.

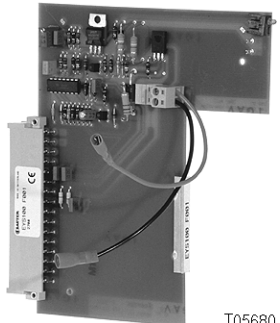
Желтый светодиод отображает состояние батареи.

Применение: для бесперебойного снабжения энергией **нова106** каркасов.

Тип	Описание	Вес, [г]	
EYS 100 F001	Плата UPS	100	
Техническое описание			
Макс. зарядный ток	150 mA	Влажность	10...90 %отн.вл. без конденсата
Потребляемая мощность	7 VA	Характеристики аккумулятора	12V, 6.0 A•ч (кислотный)
Потери мощности, макс.	прибл. 7 Вт	Чертежи (Кабель батареи)	M06763
Источник питания	от каркаса	Инструкции по монтажу	MV 505383
Макс. ток		В поставку включено:	
EYS 100 F001	165 mA		Кронштейн для фиксации батареи Шнур питания батареи
Допуст. темп. окр. среды			
Нормал. функционирование	0...45 °C	Соответствует:-	
Температура при хранении и транспортировке	-25...70 °C	EMC директива 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-3/EN61000-6-4

Аксессуары

367887 001* 12 В, 6 А•ч кислотный аккумулятор



T05680

Технические примечания

Плата бесперебойного питания должна быть вставлена в гнездо A.

Инструкции по монтажу

Кислотный аккумулятор монтируется в каркас (см. MV 505383) с помощью монтажного комплекта (367 760.001), и подсоединяется к плате входящим в поставку кабелем. Важно соблюдать полярность: красный кабель подсоединяется к плюсу, черный – к минусу. Необходимые детали входят в комплект платы.

Желтый светодиод указывает на состояние батареи: когда она полностью заряжена, лампочка загорается. На это может потребоваться до 48 часов с момента включения. Как только батарея начнет давать ток, лампочка будет мигать. Это будет в том случае, если напряжение упадет ниже 190 V или полностью отключится. Если лампочка не горит, батарею надо подзарядить. Если светодиод все равно не загорается, батарею (или источник питания) нужно проверить.

Применяется кислотный аккумулятор, емкостью 12 V, 6.0 A•час (размеры указаны ниже). Это облегчает сборку и обеспечивает надежность всего оборудования.

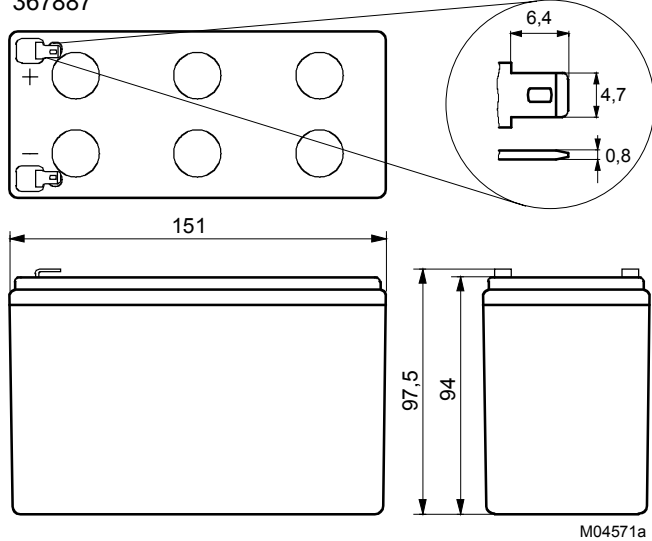
Можно использовать аккумуляторы большей емкости, тогда полная зарядка их потребует больше времени, потому что зарядный ток ограничен. Зарядка идет при постоянном напряжении, так что сила зарядного тока наибольшая при полной разрядке батареи. Если тип применяемого аккумулятора не кислотный, а другой (например, из гидрида металла), необходимо удостовериться, что этот тип зарядки безопасен при эксплуатации батареи.

Кабель батареи сделан под плоские контакты 4.8 x 0.8 mm. Если используемая батарея имеет другие контакты, то контакты платы могут быть вывинчены и заменены соответствующими кабелем и контактами (при соблюдении полярности).

Чертёж

Батарея

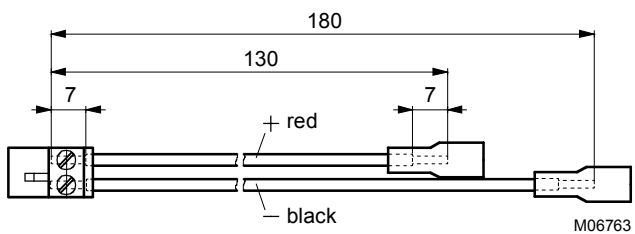
367887



Поставщики:

- Sonnenschein (A500)
- YUASA
- Panasonic

Кабель



M06763