

Модуль резервного источника МР13-01

Модуль резервного источника МР13-01 обеспечивает возможность подключения к системе источника резервного питания (аккумулятора) с выполнением функций его контроля и переключения на резервное питание при пропадании сетевого напряжения и обратно при его появлении без прерывания работы системы.

Диапазон рабочих температур: от минус 50°С до плюс 85°С.

Содержит:

- вход для подключения резервного источника (аккумулятора) 24 В, 8 А;
- выход питания нагрузок 24 В, 8 А;
- выход питания внешних устройств 24 В, 5 А;
- выход системного питания 24 В, 1 А.

Модуль МР13-01 снабжен 2 индикаторами **НОРМА** и **РАЗРЯЖЕН**, отображающими состояние резервного источника питания.

Выход контроля напряжения:

- замкнут, при светящемся индикаторе **НОРМА**;
- разомкнут, при светящемся индикаторе **РАЗРЯЖЕН**.

На рисунке 1 представлен внешний вид модуля МР13-01.



Рисунок 1

На рисунке 2 приведены габаритные и установочные размеры модуля.

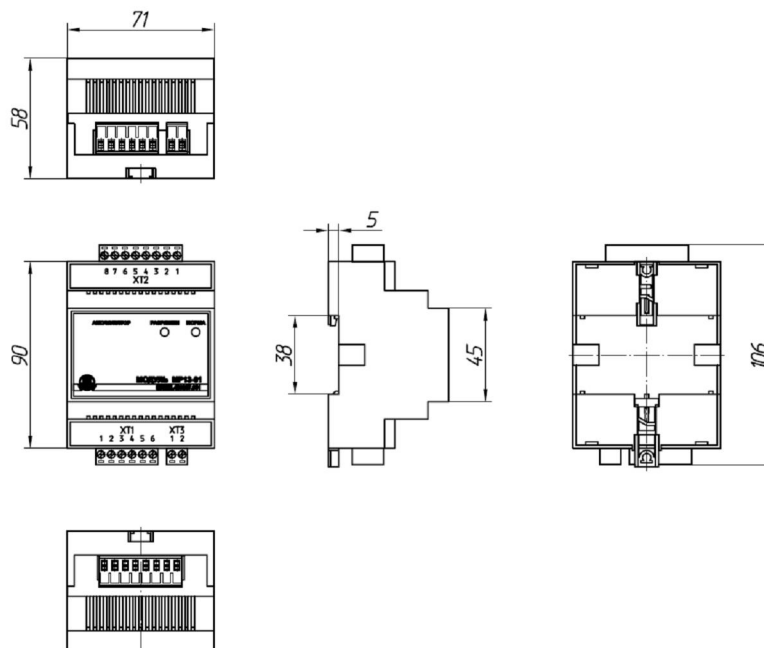


Рисунок 2