

БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ  
МТМ 141

ААЛУ.038-01 Т3



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для питания средств промышленной автоматики и контрольно-измерительных приборов.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузок с самовосстановлением при устранении перегрузки.
- Светодиодный индикатор питания (мигание при перегрузке).
- Монтаж на Din-рейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

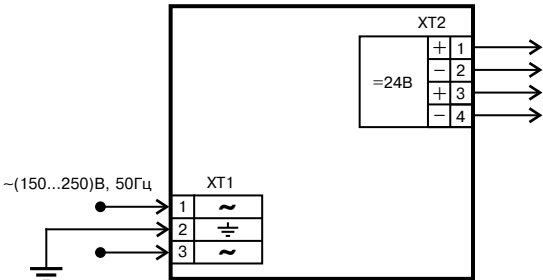
- Напряжение питания . . . . . AC 150...250 В
- Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более . . . . . 10 ВА
- Диапазон рабочих температур . . . . . +5...+50°C
- Выходное напряжение постоянного тока . . . . . 24±1,5 В
- Максимальный ток нагрузки . . . . . 0,25 А
- Уровень пульсаций выходного напряжения, не более . . . . . 0,5 %
- Количество выходных клемм (гальванически связанных) . . . . . 2 пары
- Степень защиты корпуса . . . . . IP20
- Масса, не более . . . . . 0,16 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 141.

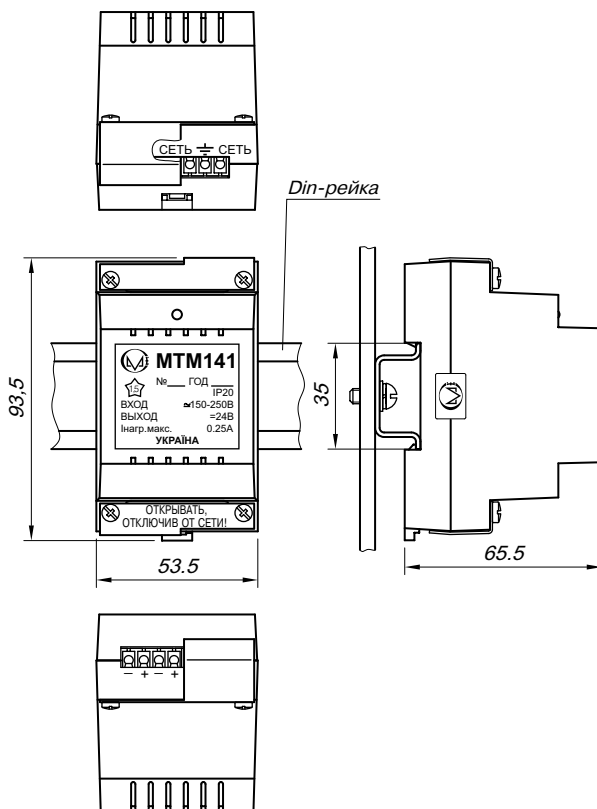
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения МТМ 141



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 141



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подключаемых проводов от 0,14 до 2,5мм<sup>2</sup>.

Крепление на Din-рейку NS35.