

## БЛОКИ ПИТАНИЯ АНАЛОГОВЫЙ МТМ 101

ААЛУ.012-98 ТЗ



### 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.
- Монтаж настенный или на Din-рельжку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

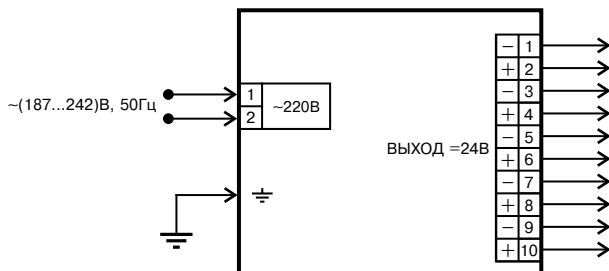
- Напряжение питания . . . . . AC 187...242 В
- Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более . . . . . 30 ВА
- Диапазон рабочих температур . . . . . +5...+50°C
- Выходное напряжение постоянного тока . . . . . 24+0,5-1,5 В
- Максимальный ток нагрузки . . . . . 0,5 А
- Уровень пульсаций выходного напряжения, не более . . . . . 0,5 %
- Количество выходных клемм (гальванически связанных) . . . . . 5 пар
- Степень защиты корпуса . . . . . IP20
- Масса, не более . . . . . 1,6 кг

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 101.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

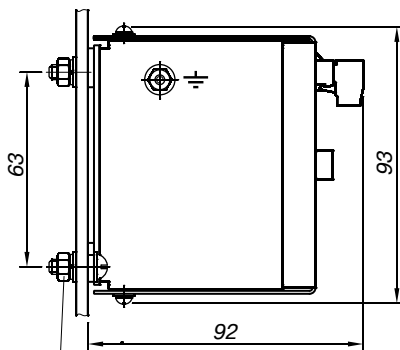
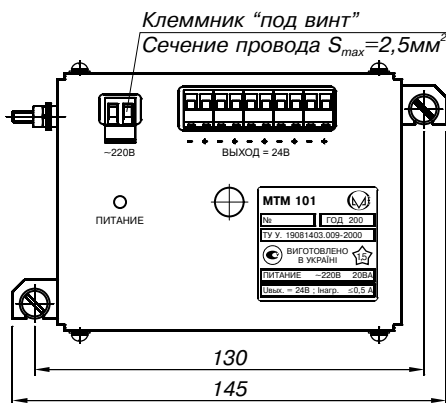
Схема подключения МТМ 101



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 101

Вариант монтажа на стену



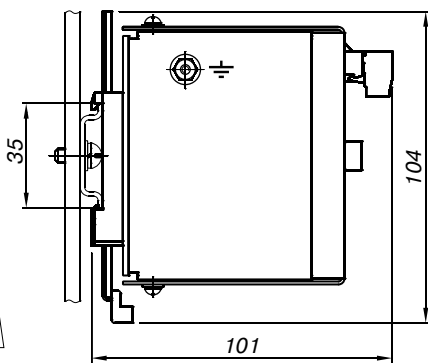
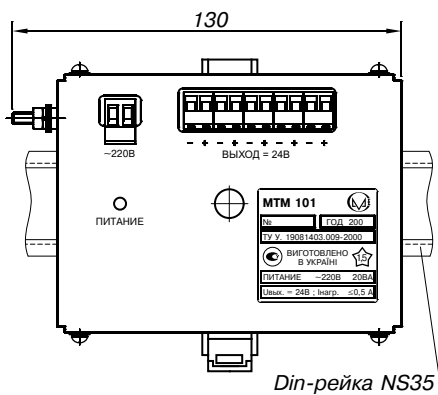
Винт М5х16 - 2шт.

Гайка М5 - 2шт.

Шайба 5 - 4шт.

Шайба 5 65Г - 2шт.

Вариант монтажа на Din-рейку



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подсоединяемых проводов  $S_{max} = 1,5 \text{ мм}^2$ .