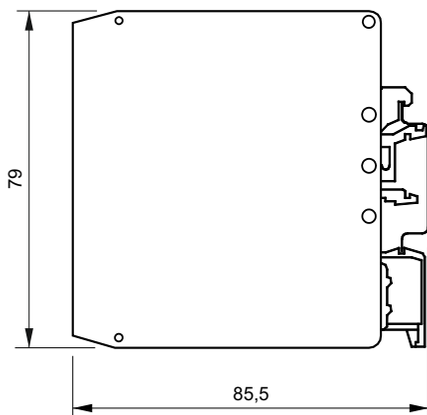
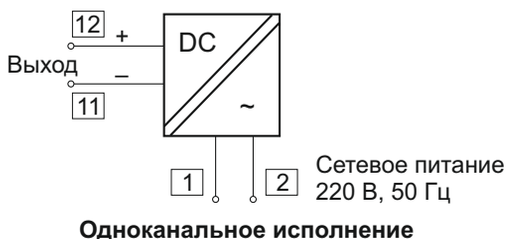


# Сетевой блок питания ZL-24-01



## Схема электрических присоединений



- ✓ **Максимальный выходной ток 100 мА или 2 × 50 мА**
- ✓ **Светодиодная индикация выходного напряжения**
- ✓ **Защита от перегрузки и короткого замыкания**
- ✓ **Возможность монтажа на DIN рейке**

## Назначение

Сетевой блок питания ZL-24-01 предназначен для питания от сети переменного тока 220 В, 50 Гц оборудования, требующего питания постоянным напряжением (величина напряжения на выбор от 5 до 28 В, стандартное 24 В).

Выпускается в двух вариантах: в зависимости от заказа с одним или двумя выходными каналами. Один выходной канал – 24 В, ток нагрузки до 100 мА или два выходных канала (2 × 24 В), ток нагрузки – 50 мА на каждый канал.

Основное назначение ZL-24-01 – питание приборов и аппаратуры автоматики стабилизированным напряжением 24 В.

## Технические параметры

**Напряжение входное** 220 В, 50 Гц (±10%)

**Напряжение выходное** 24 В пост. тока (спец. исп. 5 ÷ 28 В)

**Максимальный ток нагрузки** 100 мА (максимально допустимый ток 120 мА)  
2 × 50 мА (максимально допустимый ток 70 мА на канал)

**Гальваническое разделение** сетевой трансформатор

**Тест изоляции на пробой** 1,5 кВ AC, 50 Гц, 1 мин.

**Рабочая температура** 5...60°C

**Материал корпуса** UEGM 40 (PHOENIX)

**Степень защиты корпуса** IP 20

**Масса** 0,35 кг

## Способ заказа

Исполнение стандартное одноканальное: **ZL-24-01×1 / RU**

Исполнение стандартное двухканальное: **ZL-24-01×2 / RU**

Исполнение специальное: **ZL-....-01×.. / RU**

Напряжение выходное (величина от 5 до 28 В)

Количество каналов (1 или 2)

Руководство по эксплуатации на русском языке, сертификат соответствия ГОСТ Р