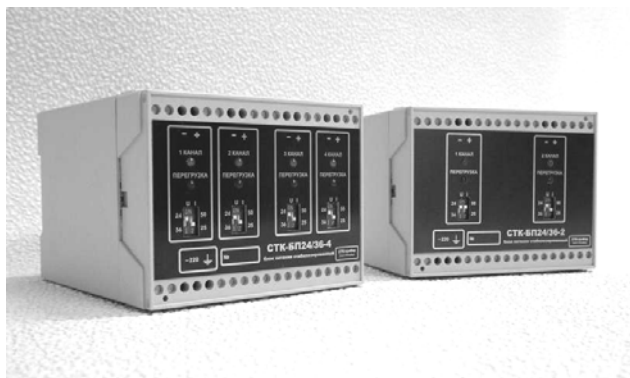


Блок питания СТК-БП24/36



Блоки питания СТК-БП24/36-2 и СТК-БП24/36-4 предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока 36В или 24В преобразователей физической величины (давление, температура, влажность и др.) в унифицированный токовый сигнал во взрывобезопасных помещениях.

Отличительные особенности:

- Возможность выбора потребителем выходного напряжения на каждом канале (24 или 36 В)
- Возможность выбора потребителем тока срабатывания защиты на каждом канале (25 или 50 мА)
- Индикация срабатывания защиты (переход в режим стабилизации тока)
- Самовосстановление работоспособности после снятия перегрузки

Основные характеристики:

- Выходное напряжение на канале 24 В или 36 В
- Максимальный ток канала 25 или 50 мА
- Количество гальванически развязанных каналов 2 или 4
- Напряжение питания переменного тока 220 В (+10/-15%) частотой 50 Гц
- Максимальная потребляемая мощность не более 22 Вт
- Сопротивление электрической изоляции сетевых выводов не менее 20 МОм (в нормальных условиях)
- Изменение выходного напряжения при изменениях напряжения сети не более 0,1 %
- Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки от I_{max} до 0 не более 0,1%
- Изменение выходного напряжения при изменениях температуры окружающей среды не более $\pm 0,01\%/^{\circ}\text{C}$
- Изменение тока срабатывания защиты при изменениях температуры окружающей среды не более $\pm 0,1\%/^{\circ}\text{C}$
- Амплитуда пульсации напряжения питания не более 1 мВ
- Габаритные размеры 100 (Ш) x 109,5 (Г) x 75 (В)
- Установка на DIN рейку
- Масса не более 0,8 кг
- Климатическое исполнение УХЛ3
- Защита от воды и пыли IP10
- Температурный диапазон эксплуатации от 0 до 60°C

Комплект поставки

СТК-БП24/36-4 (4 канала)	1 шт
паспорт с техническим описанием 468154.005 ТО	1 шт
СТК-БП24/36-2 (2 канала)	1 шт
паспорт с техническим описанием 468154.005 ТО	1 шт

Срок поставки: прибора 2-3 недели

Более подробную информацию можно получить на сайте или по телефонам