

# КОМПЛЕКТ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (48В/2,7А) КБП-48/150 (7,2 А·Ч)

Артикул: 40114



## Технические характеристики:

Напряжение питания	94÷264 В AC, 47÷63 Гц
Выходное напряжение	48÷58 В DC*
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	37÷41 В DC
Максимальный ток нагрузки: при температуре не более +50°C при температуре +60°C	2,7 А 2,6 А (при 48 В) ... 2,3 А (при 58 В)
Ток заряда батареи	0,2 А
Тип АКБ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, напряжением 12 В
Ёмкость АКБ	не более 9 А/ч

Время прерывания при переключении на резервное питание**	5÷15 мс
Диапазон рабочих температур	- 10°C ÷ +60°C
Средняя наработка на отказ, не менее	70 000 ч
Средний срок службы, не менее	8 лет
Габаритные размеры	см. рис.
Вес с упаковкой, не более	1,7 кг

\* Заводская установка 48В.

\*\* Время прерывания при переключении на резервное питание может быть равным 0 при использовании устройства компенсации временного прерывания УКП-48 производства «Тахион».

Комплект бесперебойного питания **КБП-48/150 (7,2 А·ч)** предназначен для обеспечения бесперебойного питания коммутаторов Ethernet PoE/PoE+ или других электронных устройств постоянным напряжением 48 ... 58 В и установки в термошкафы.

КБП-48/150 (7,2 А·ч) имеет несколько видов защит: от перегрузки по току, короткого замыкания, глубокого разряда батареи.

Комплект выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

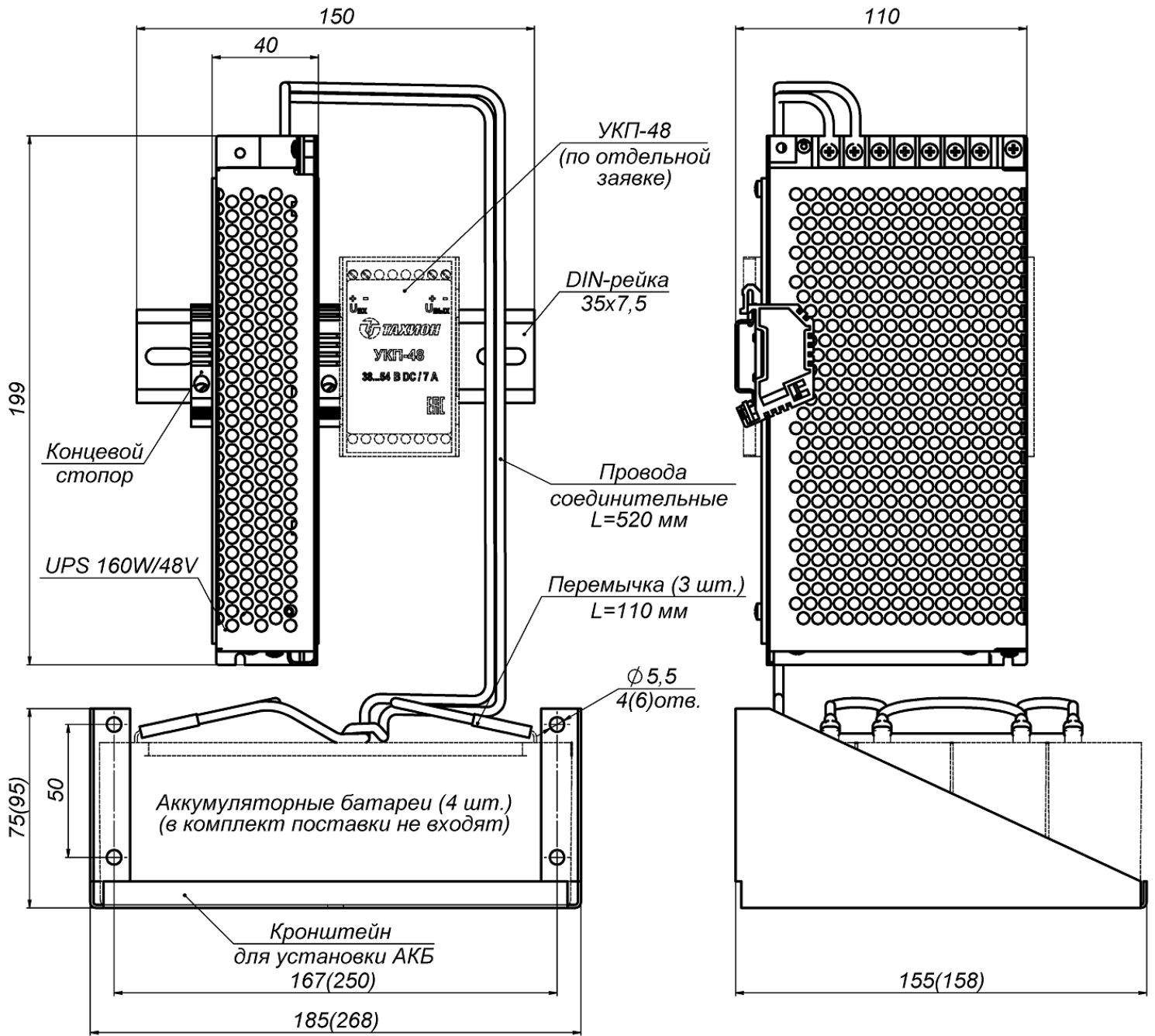
### **Комплект поставки**

1. КБП-48/150 - 1 шт.
2. Кронштейн для установки АКБ - 1 шт.
3. Провода соединительные - 2 шт.
4. Переключатель - 3 шт.
5. Саморез 4,2x9,5 - 8 шт.
6. Паспорт - 1 шт.
7. Упаковочная тара - 1 шт.

**Приобретается по отдельной заявке:**

8. Устройство компенсации временного прерывания УКП-48 - 1 шт.

### Устройство, габаритные и установочные размеры



### Схема электрическая принципиальная

