

ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУКП-58У-РОЕ+ P2 U11 U81

Артикул: 58019

201 000 руб 201 000руб.

Категории: [Всепогодные узлы](#)
[коммутации](#), [Оборудование для построения](#)
[распределенных сетей](#)

Всепогодный узел коммутации **ВУКП-58У-РоЕ+ P2 U11 U81** предназначен для обеспечения работы от 1-го до 8-и оконечных IP-устройств с питанием по технологии PoE (IEEE 802.3af/at/bt), организации группового канала передачи данных по волоконно-оптической сети, а также поддержания заданного температурного режима при эксплуатации задействованного оборудования в условиях морского климата, на химических производствах, на автомагистралях, в тоннелях и прочих агрессивных средах. Материал термошкафа – армированный стекловолокном полиэстер, класс ударопрочности IK10.

Изделие оборудовано

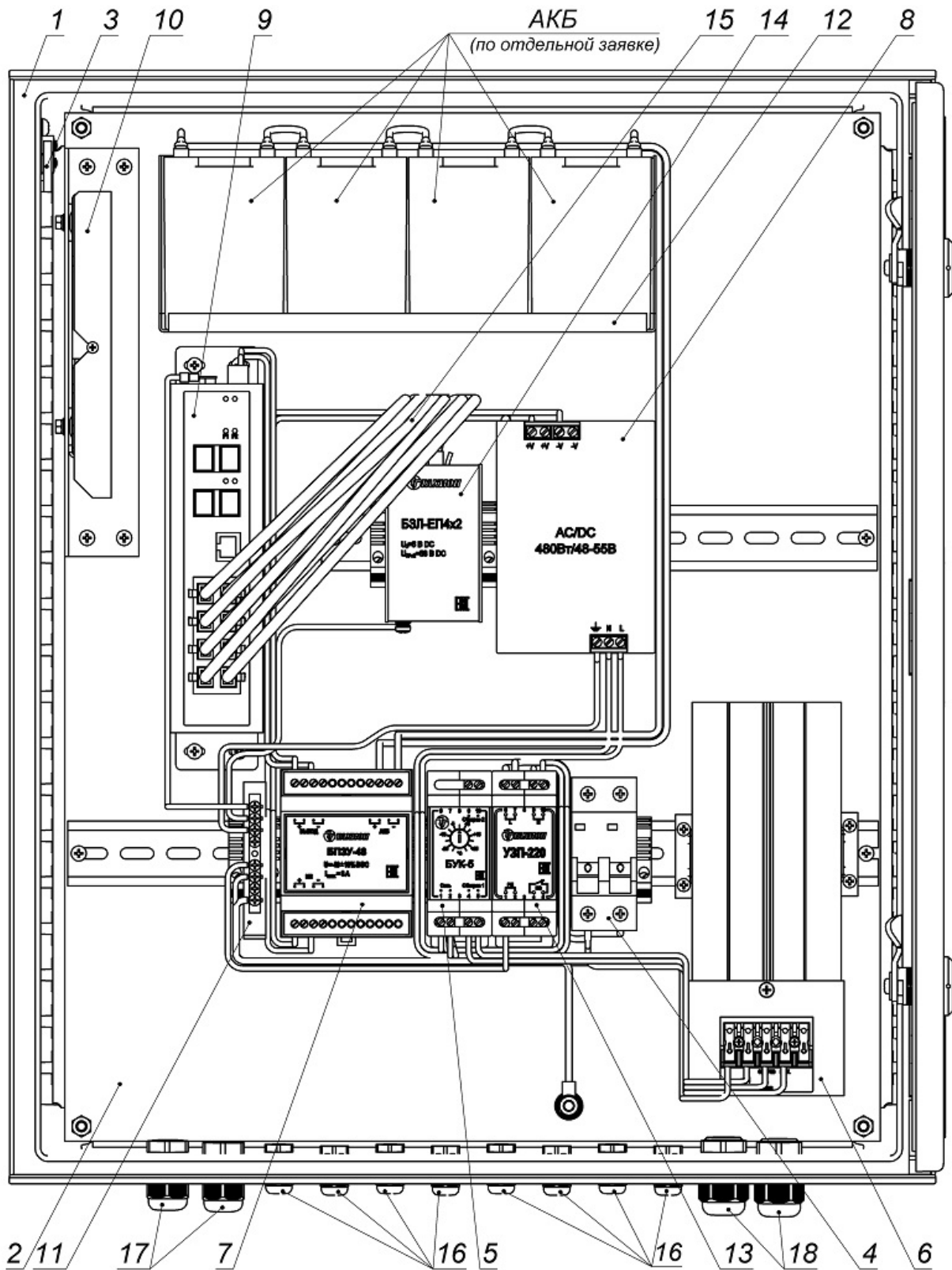
- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управление обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-200, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- устройством защиты электропитания УЗП-220 предназначенным для защиты оборудования, подключённого к линиям электропитания переменного тока 220 В, от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и т.д.);
- блоком защиты БЗЛ-ЕП4х2, предназначенным для защиты от импульсных перенапряжений 8-и портов локальной сети Ethernet 10/100/1000 Base-TX, в том числе, использующих технологию PoE (IEEE 802.3af/at/bt);
- AC/DC преобразователем 230/48-55В, 480Вт;
- блоком переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48, предназначенным для создания системы бесперебойного питания с использованием внешнего источника питания 48 В DC и четырех подключенных последовательно 12 В аккумуляторных батарей (АКБ);
- кронштейном для установки АКБ (до 9 А·ч);
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

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

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

Климатическое исполнение изделия соответствует **УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP 66**.

Состав изделия:



1. Шкаф 500x600x230мм	1шт.
2. Монтажная панель	1шт.
3. Тамперный контакт (S2)	1шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2P6A/4,5кА хар-ка С (S1)	1шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1шт.
6. Обогреватель ОТШ-200	1шт.
7. Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48	1шт.
8. AC/DC преобразователь 230/48-55В**, 480Вт	1шт.
9. Устройство защиты питания 220В (УЗП-220)	1 шт.
10. Кронштейн для установки АКБ (до 9 А·ч)	1шт.
11. Управляемый PoE коммутатор 8 портов Eth + 4 порта SFP	1шт.
12. Патч-корд UTP, кат.5е	8шт.
13. Оптический кросс с адаптерами SC-SC (4 шт.)	1шт.
14. Шина заземления (Ш1)	1шт.
15. Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием PoE (БЗЛ-ЕП4х2)	1шт.
16. Гермоввод РВА9-08, Ø кабеля 4,5-8 мм	8шт.
17. Гермоввод РВА11-10, Ø кабеля 6-10 мм	2шт.
18. Гермоввод РВА13,5-11, Ø кабеля 7-12 мм	2шт.

**** Не устанавливать напряжение на AC/DC преобразователе выше 52В.**

Схема подключения:

