

Технические характеристики

Шкафы АИИС КУЭ/ТУЭ

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания, В: – постоянный ток – переменный ток	220 110
Расположение шкафов	Однорядное/двухрядное
Монтажные платы	Фиксированные/на поворотной раме
Тип обслуживания	Одностороннее/двухстороннее
Ввод кабелей	Сверху/снизу
Система заземления	TN-C; TN-C-S; TN-S; IT; TT
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	до IP54
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, в баллах	не более 9
Срок службы, лет	не менее 30
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ.1; УХЛ4
Типы размещаемых устройств и оборудования в шкафах	<ul style="list-style-type: none">• УСПД• Счётчики• Преобразователи интерфейсов• Средства связи• Устройства синхронизации единого времени• Устройства защиты интерфейсов передачи данных• Сетевой коммутатор
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">• Шкафы с поворотной монтажной платой• Шкафы со смотровым окном• Защита измерений• Проверки и калибровки измерительных каналов