Шкаф сервера сбора, хранения и анализа данных ШНЭ 9403



Шкаф является элементом верхнего уровня и предназначен для:

- сбора и обработки результатов измерений
- архивирования данных с настраиваемой глубиной хранения
- представления информации в виде мнемосхем, таблиц, графиков, журналов событий и отчетов
- диагностики и мониторинга всех компонентов
- автоматического обмена данными с другими ПТК верхнего уровня
- синхронизации компонентов ПТК по сигналам системы единого времени

Характеристика	Значение
Состав*	1
Серверное оборудование	
Устройство синхронизации единого времени	
Сетевой коммутатор	
KVM-консоль	
Межсетевой экран	
Гехнические характеристики**	
Назначение шкафа	Шкаф серверный
Номинальное входное напряжение, В	~220 =220
Степень защиты оболочки на основе базовой металлоконструкции	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ 4
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	100000
Среднее время восстановления, не более, ч	1
Средний срок службы, не менее, лет	25
Габаритные размеры напольного шкафа (Ш×В×Г), мм***	808×2055×800
Высота цоколя, мм	200

 [–] дополнительно в шкаф может устанавливаться ИБП с комплектом батарей

^{** —} возможно изменение технических параметров по требованию проекта, параметры необходимо указывать в карте заказа

^{*** —} возможно навесное исполнение шкафа, требуется согласование габаритов с заводом-изготовителем