## ШКАФЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ «ЭА-КПТ»

Шкафы противоаварийной защиты «ЭА-КПТ» предназначены для обеспечения безопасного автоматического управления и аварийной остановки технологического процесса. В шкафах предусмотрена возможность определения первопричины останова технологического процесса, самодиагностика состояния технических средств системы ПАЗ, перевод технологического процесса в безопасное состояние согласно технологическому регламенту, автоматическое обнаружение потенциально опасных изменений состояния технологического объекта, передача оперативной информации от системы ПАЗ в РСУ для сигнализации, регистрации и архивирования.

Шкафы противоаварийной защиты «ЭА-КПТ» строятся на базе отказоустойчивой высоконадежной вычислительной техники промышленного исполнения для долговременной круглосуточной эксплуатации на технологических объектах.

Шкафы противоаварийной защиты «ЭА-КПТ» применяются как ПАЗ (ШУ), ПАЗ (УСО), для реализации в системе АСУ ТП.

## Состав\*

- резервируемые программируемые логические контроллеры;
- модули ввода-вывода для обработки и сбора сигналов;
- электротехническое оборудование формирования и распределения бесперебойного электропитания;
- компьютерное оборудование;
- оборудование для организации связи и локально-вычислительных сетей;
- барьеры искрозащиты, искробезопасные преобразователи.

## Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение силовых цепей, В	~230, 50 Гц
Напряжение цепей автоматики, В	=24 (либо иное по согласованию)
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, не менее, МОм	20
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха при температуре $+25~^\circ$ C, не более, $\%$	80
Степень защиты — по ГОСТ 14254-2015	не хуже ІР54
Высота над уровнем моря, не более, м	не более 2000
Срок службы, лет	не менее 15
Высота, мм	2000 (1800)
Глубина, мм	800 (600)
Ширина, мм	800 (600)
Масса, кг	не более 1000
Доступ	Односторонний/двухсторонний
Исполнения электропитания	1 особая группа
Подвод кабелей	Сверху/снизу
Вентиляция	Естественная/принудительная
Внутреннее освещение	Да (светодиодные светильники)
ИБП	Да (опционально, по требованию T3)
Гальваническая развязка	Да (опционально, по требованию ТЗ)

Приведенные технические характеристики не являются окончательными и могут быть изменены в соответствии с проектными решениями.

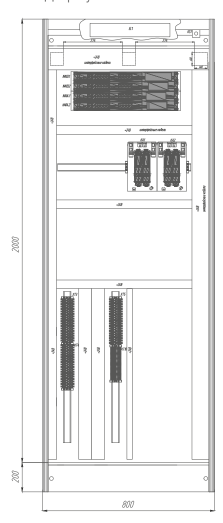


<sup>\*</sup>Приведенный состав может быть изменен по требованию заказчика.

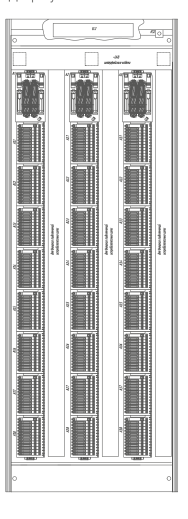
## Внешний вид и габаритные размеры

Вид спереди

Вид спереди Дверь условно не показана



Вид сзади Дверь условно не показана



Шкафы автоматизации типа «ЭА-КПТ» по определенному функционалу реализованы в виде шкафов управления (ШУ), кроссово-релейных шкафов (ШКР), устройство связи с объектами (УСО) и шкафов комбинированных модификаций.

