

Комплексы регистрации аварийных событий.



Шкафы с регистраторами аварийных процессов ПАРМА РП4.12, РП4.11 и РП4.06 предназначены для построения информационно-измерительных комплексов, комплексов регистрации аварийных событий (РАС), записи и хранения аналоговых и дискретных сигналов (цифровых осциллограмм), а также для контроля текущего состояния входных сигналов в нормальных режимах работы энергетических объектов.

Использование варианта размещения регистраторов аварийных событий в шкафах значительно упрощает процесс проектирования, монтажа и наладки при создании новых и модернизации старых регистрирующих и информационно-измерительных элементов РЗА энергетических объектов.

Назначение комплексов регистрации аварийных событий на основе регистраторов ПАРМА РП4.12, РП4.11 и РП4.08

Шкафы регистраторов электрических процессов цифровых регистраторов ПАРМА РП4.12, РП4.11 и РП4.08 предназначены для:

- измерения напряжения и силы переменного тока
- регистрации, хранения и анализа информации о стационарных и переходных процессах, предшествующих и сопутствующих аварийным отклонениям параметров в электрических сетях и машинах
- контроля состояния устройств типа «включено-выключено», режимов ввода-вывода генераторов на электростанциях (в том числе АЭС)
- регистрации коротких замыканий и определения места повреждения на ЛЭП 35 кВ и выше промышленной частоты

Описание шкафов РАС

- Тип и размер шкафа РАС определяются требованиями Заказчика. По желанию возможна установка дополнительного оборудования
- В качестве разъемов для подключения внешних цепей используются клеммы фирмы WAGO. Особенностью клемм являются пружинные контакты, наличие коммутационных элементов и гнезд для подключения измерительных приборов, что позволяет упростить эксплуатацию и исключить дополнительные коммутационные элементы в виде испытательных блоков

Преимущества размещения оборудования в модульных распределительных шкафах

- Простота и минимизация монтажных работ
- Разнообразное исполнение шкафов позволяет учитывать все особенности оборудуемого объекта
- Шкафы обеспечивают одно- или двухсторонний доступ к приборам, в зависимости от пожеланий Заказчика
- Шкафы защищают приборы от проникновения пыли
- Защита от несанкционированного доступа
- Конструкция шкафа предусматривает возможность соединения одного габарита в линию

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк(4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93