

М.О., г. Мытищи, ул. Колпакова, д.44
Тел.: 8-800-500-11-03
e-mail: b2b@warm-on.ru
b2b.warm-on.ru

Тип (назначение) шкафа _____

Количество, шт _____

Общие характеристики

Вид взрывозащиты

Климатическое исполнение
(ГОСТ 15150-69)

Количество кабелей питания, шт

Зона установки

- Зона 1
 Зона 2
 Исполнение РП

Интенсивность землетрясения (MSK-64)

Количество отходящих линий, шт

Группа и подгруппа взрывоопасной смеси

- IIA
 IIB
 IIB + H2
 IIC (кроме ацетилена)

Группа сейсмобезопасности
(ГОСТ 30546.1-98)

Тип кабельных вводов

- Под бронированный кабель
 Под небронированный кабель
 Под металлорукав

Температура окружающей среды, °C

от до

Место установки (ВхШхГ), мм

Материал кабельных вводов

- Никелированная латунь
 Нержавеющая сталь

Температурный класс

- T6 T5 T4

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм не более

Общие электрические параметры

Напряжение, В

Наличие АВР Тип АВР

- Да
 Нет

Узел заземления шкафа

Частота питания, Гц

Номинальная мощность нагрузки, кВт

Обогреватель шкафа

- Да
 Нет

Категория надежности электроснабжения
(кол-во вводов), шт

ИБП в составе шкафа Мощность, кВт

- Да
 Нет

Элементная база аппаратуры (бренд)

Вводные аппараты

Тип вводного аппарата

Номинальный ток вводного аппарата, А

Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА

Количество полюсов

Тип расцепителя вводного аппарата

Отходящие линии

Тип аппаратов отходящих линий

Номинальный ток аппаратов отходящих линий, А

Номинальная отключающая способность аппаратов отходящих линий, кА

Количество полюсов, шт

Функциональное наполнение

Номинальное сечение клемм для кабелей подвода питания, мм²

Наличие ручек управления на двери

- Да
 Нет

Измерение параметров тока и напряжения

- Да
 Нет

Номинальное сечение клемм для кабелей подключения нагрузки, мм²

Какими аппаратами

Трансформаторы тока

- Да
 Нет

Номинальное сечение клемм для контрольных цепей, мм²

Наличие замков на ручках

- Да
 Нет

Тип

Наличие регулятора температуры

- Да
 Нет

Тип

На каких аппаратах

Диапазон измерений

Количество, шт

В каком положении

Класс точности

Наличие ПЛК

- Да
 Нет

Тип

Протокол/интерфейс передачи данных на верхний уровень

Панель оператора

- Да
 Нет

Смотровое окно

- Да
 Нет

Тип принимаемых сигналов

- Да
 Нет

Тип

Количество, шт

Светосигнальная аппаратура на двери

- Да
 Нет

Индикатор включения электрообогрева

- На каждую линию
 Общий
 Нет

Индикатор аварии датчика

- Да
 Нет

Индикатор «Сеть»

- Да
 Нет

Наличие сигналов «сухой контакт»

- Да
 Нет

Измерение текущих токов

- Да
 Нет

Количество линий, шт

По каждой линии

Измерение токов утечки

- Да
 Нет

Количество линий, шт

По каждой линии

Способ установки

Крепление на стену

- Да
 Нет

Рама

- Да
 Нет

Другие способы установки

Дополнительные требования

Цвет оболочки (RAL)

Дополнительные требования