

## Опросный лист заказа ЩСН

отметьте соответствующие клетки  X  
или впишите значения  IP31

### Конструкция

Тип обслуживания:

одностороннее

двухстороннее

Размещение щитов

в ряд

в два ряда

Ввод

кол-во основных вводов

кол-во секционных выключателей

Способ ввода

сверху

снизу

Ввод от трансформатора:

шинопроводом

кабелем

Вывод кабелей отходящих линий:

сверху

снизу

Сечение шины нейтрали по отношению к фазной:

50%

75%

100%

Степень защиты

(возможны - IP21, IP31, IP43)

Климатическое исполнение

(возможны - УХЛ4, О4)

### Силовые выключатели

Номинал выключателя:

вводного

секционного

Кол-во отходящих линий:

Тип выключателя:

Schneider Electric

Hyundai

другое

### Реализация схемы АВР

Электромеханич. реле:

Schneider Electric

другое:

На интеллектуальном реле

Zelio Logic

другое:

### Ошиновка

Номинальный ток сборных шин:

Ток э/д. стойкости шин, кА/с

Материал: алюминий

медь

### Автоматические выключатели

Вводные (секционный/ые):

выкатные

стационарные

аппараты видимого разрыва (разъединители)

Отходящих линий:

втычные

стационарные

групповые:

автоматы

разъединители

Способ управления отходящими аппаратами:

дистанционное

местное

отсутствует

Другое:

### Связь с АСУ

Передача состояния выключателей: (включено/отключено, аварийное отключение)

вводных и секционного/ых

отходящих линий

Дистанционное управление вводными и секционным выключателями:

Передача параметров электрической сети (напряжение, ток, мощность, технический учёт и др.)

Тип связи:

Интерфейс RS-485

протокол обмена:

Modbus-RTU

другое:

### Учет электроэнергии

На вводах

На отходящих линиях

Класс точности трансформаторов

Дополнительно:

### Световая сигнализация шкафов ввода и секция

Выключатель включен

Выключатель отключен

Аварийное отключение

АВР основной - резервный

Дополнительно:

### Дополнительные данные

Защита от КЗ на землю на вводах

Диапазон регулирования уставок АВР:

задержка по времени, с

напряжение вторичных цепей, В

Освещение шкафа при открывании дверей

Прочее: