

## Опросный лист для заказа ЩСН

отметьте соответствующие клетки  X  
или впишите значения

### Конструкция

Тип обслуживания:

одностороннее

двухстороннее

Размещение щитов

в ряд

в два ряда

Способ резервирования

явный

неявный

Способ ввода

сверху

снизу

Ввод от трансформатора:

шинопроводом

кабелем

Вывод кабелей отходящих линий:

сверху

снизу

Тип внутреннего секционирования  
(возможны - 2а, 2б, 3а, 3б)

Сечение шины нейтрали по отношению к фазной:

50%

75%

100%

Степень защиты  
(возможны - IP21, IP31, IP55)

Климатическое исполнение  
(возможны - УХЛ4)

### Силовые выключатели

Номинал выключателя

вводного

секционного

Кол-во отходящих линий

Тип выключателя

Schneider Electric

ABB

### Реализация схемы АВР

Программируемый контроллер

TWIDO (управление по Modbus)

или другое:

На интеллектуальном реле

Zelio Logic (без функции управления)

или другое:

### Ошиновка

Номинальный ток сборных шин

Ток эд. стойкости шин, кА

Материал

алюминий

медь

### Автоматические выключатели

Вводные (секционный):

выдвижные

стационарные

аппараты видимого разрыва (разъединители)

Отходящих линий:

втычные

стационарные

аппараты видимого разрыва (разъединители)

Способ управления отходящими:

дистанционное

местное

отсутствует

Другое:

### Связь с АСУ

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

вводов и секционирования

отходящих линий

Дистанционное управление выключателями вводов  
(секционирования)

Другое:

Передача параметров электрической сети  
(напряжение, ток, мощность, технологический учет и др.)

Тип связи:

Интерфейс RS-485

протокол обмена: Modbus

другое:

Телеизмерение (аналоговый сигнал тока и напряжения)

одной фазы

0-5 мА

4-20 мА

трех фаз

0-5 мА

4-20 мА

### Учет электроэнергии

На вводах

На отходящих линиях

Класс точности трансформатора

Другое:

### Световая сигнализация шкафов ввода и секц-ния

Выключатель включен

Выключатель отключен

Аварийное отключение

АВР основной - резервный

### Дополнительные данные

Защита от замыканий на землю (на вводах)  
или Дифференциальная защита

Диапазон регулирования уставок АВР:

задержка по времени, с

напряжение вторичных цепей, В

Освещение шкафа при открывании дверей

Другое: