



ЭЛТЕРА

ООО «ЭЛТЕРА», г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 8
 тел. (8352) 23-85-63
 ИНН 2130155947 КПП 213001001 ОГРН 1152130007710
 Р/сч. 40702810016100021563 в ОАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва
 К/сч. 3010181000000000201, БИК 044525201

Опросный лист для заказа щита собственных нужд (ЩСН) производства ООО «ЭЛТЕРА»

поставьте галочку V или впишите значение

Объект

Общие сведения

Номинальный ток сборных шин, А	<input type="text"/>
Количество основных вводов	<input type="text"/>
Количество секционных выключателей	<input type="text"/>
Тип внутреннего разделения	<input type="text"/>

возможны 2а, 2b, 3а, 3b, 4а, 4b, без разделения (б/р)

Система заземления

TN-C	<input type="checkbox"/>
TN-C-S	<input type="checkbox"/>
TN-S	<input type="checkbox"/>

Вид обслуживания

односторонний	<input type="checkbox"/>
двухсторонний	<input type="checkbox"/>

Ввод от трансформаторов

кабелем	<input type="checkbox"/>
шинами	<input type="checkbox"/>

Ввод кабелей отходящих линий

снизу	<input type="checkbox"/>
сверху	<input type="checkbox"/>

Степень защиты

(возможны IP21, IP43, IP54)

Автоматические выключатели

Schneider Electric	<input type="checkbox"/>
ABB	<input type="checkbox"/>
LS	<input type="checkbox"/>
другое	<input type="text"/>

Вводные и секционные

стационарные	<input type="checkbox"/>	выкатные	<input type="checkbox"/>
втычные	<input type="checkbox"/>		

Отходящих линий

стационарные	<input type="checkbox"/>	выкатные	<input type="checkbox"/>
втычные	<input type="checkbox"/>		

Схемы вторичных цепей

Напряжение цепей управления, В	
~220	<input type="checkbox"/>
-220	<input type="checkbox"/>
-110	<input type="checkbox"/>

Напряжение цепей сигнализации, В

~220	<input type="checkbox"/>
-220	<input type="checkbox"/>
-110	<input type="checkbox"/>

Учёт электроэнергии (для шкафов ввода)

Счётчики в отдельном шкафу учёта

Автоматический ввод резерва АВР

Тип устройства АВР

Токовая защита нулевой последовательности

Световая сигнализация

Шкафов ввода и секционирования

выключатель включён	<input type="checkbox"/>
выключатель отключён	<input type="checkbox"/>
пружина взведена	<input type="checkbox"/>
аварийное отключение	<input type="checkbox"/>

Шкафов отходящих линий

выключатель включён	<input type="checkbox"/>
выключатель отключён	<input type="checkbox"/>
аварийное отключение	<input type="checkbox"/>

Состояние на внешний клеммник

Шкафов ввода и секционирования

включено	<input type="checkbox"/>
отключено	<input type="checkbox"/>
тест	<input type="checkbox"/>
аварийное отключение	<input type="checkbox"/>

Шкафов отходящих линий

включено	<input type="checkbox"/>
отключено	<input type="checkbox"/>
тест	<input type="checkbox"/>
аварийное отключение	<input type="checkbox"/>

Мнемосхема на фасаде щита

Примечания Заказчика:

Обязательные приложения к опросному листу:

- Электрическая принципиальная схема силовой части щита с указанием следующих данных:
 - тип и номинальный ток, ток расцепителя автоматических выключателей;
 - коэффициент трансформации, класс точности трансформаторов тока;
 - марка, сечение и количество подходящих кабелей.
- Таблица с техническими данными аппаратуры по заказу.
- План расположения щита.

М.П.

Заказчик:

организация

должность

подпись (расшифровка)

дата

201_ г.