

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на поставку

шкафа распределительного отходящих линий ШРОТ ЗЭС (из состава комплекта ШОТ)

Представлено на утверждение:
от «ООО завод «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ»
(от Исполнителя)

Согласовано:

(от Заказчика)

гл. инженер _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2020 г.

« ____ » _____ 2020 г.

Состав комплекта:	Шкафы распределительные ШРОТ ЗЭС	шт.

п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)	Требования Заказчика
1	Шкаф распределительный отходящих линий ШРОТ ЗЭС		
1.1	Климатическое исполнение оборудования.	УХЛ; У; Т; М (1,2,3,4)	
1.2	Степень защиты оболочки шкафов.	IP21....IP54	
1.3	Исполнение для сейсмической зоны.	6;7;8;9;>9	
1.4	Габаритные размеры ШРОТ, Ш x В x Г, мм.	Типовое – 600x2000x600; Иное _____	
1.5	Цвет окраски шкафа.	Типовое – RAL7035 Иное _____	
1.6	Тип обслуживания.	Одностороннее; Двустороннее	
1.7	Подвод кабеля.	Снизу; Сверху; Снизу и сверху	
1.8	Подставка для подвода кабелей снизу, 100 мм.	Да; Нет.	
1.9	Производитель автоматических выключателей.	Schneider El.; OEZ; Eaton; Иное _____	
1.10	Контроль аварийного отключения автоматических выключателей отходящих линий.	Да; Нет	
1.11	Контроль положения автоматических выключателей отходящих линий.	Да; Нет	
1.12	Индикация положения и аварийного отключения коммут. аппаратов отходящих линий.	На сенсорной панели; светодиоды на двери; Нет	
1.13	Система контроля присоединений «СКП-ЗЭС» - контроль тока, напряжения, аварийного отключения автоматических выключателей отходящих линий, уставка уровня контроля нагрузок предохранителей, предупреждение о перегрузках в линиях, контроль отключений нагрузок.	Да; Нет	
1.14	Контроль напряжения и тока секций.	Цифровые; стрелочные;	

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№	Подпись	Дата

ЮДНИ-11.19.09.24.1041-ОЛ1

Лист

1/2

		На сенсорной панели	
1.15	Количество секций отходящих линий.	1; 2; 3; 4	
1.16	Защита от перенапряжений.	Да; Нет	
1.17	Общий контроль изоляции шин.	Да; Нет	
1.18	Автоматический пофидерный контроль изоляции отходящих линий/фидеров - «СКИ-ZES».	Да; Нет	
1.19	Прибор ручного поиска утечки изоляции.	Да; Нет	

2. Количество и токи нагрузок аппаратов отходящих линий.

Номинальный ток аппаратов	2А	8А	4А	5А	6А	10А	16А	20А	25А	32А	40А	63А
Авт.выключатели I секция, шт.												
Предохранители I секция, шт.												
Авт.выключатели 2 секция, шт.												
Предохранители 2 секция, шт.												
Авт.выключатели 3 секция, шт.												
Предохранители 3 секция, шт.												
Авт.выключатели 4 секция, шт.												
Предохранители 4 секция, шт.												

3. Дополнительное оборудование (опционально)

3	Наименование	Требования (значение параметра)	Требования Заказчика
3.1	Блок аварийного освещения (БАО).	Да; Нет. Вых. ток, А (указать);	
3.2	Устройство мигающего света (УМС).	Да; Нет	
3.3	Обогрев шкафов.	Да, Нет	
3.4	Блок питания цепей оперативной блокировки разъединителей (п. 4.33 требований ФСК ЕЭС) (ПОБР).	Да; Нет Тип - AC-DC; DC-DC; Мощность, Ватт (указать)	
3.5	Разрядное устройство (РУ).	Да, Нет. Внешнее, Встроенное.	
3.6	Панель удаленного контроля ШРОТ.	Да; Нет. HD;4K - размеры (указать).	
3.7	Дополнительный (групповой) комплект ЗИП (при поставке более 4 комплектов ШРОТ).	Да; Нет	
3.8	Включение приводов высоковольтных выключателей (ВВ).	Да; Нет	
3.9	Дополнительные аналоговые приборы (АП).	Да, Нет (указать параметр)	
3.10	Дополнительные цифровые приборы (ЦП).	Да, Нет (указать параметр.)	

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч	Лист	№	Подпись	Дата