

Заказчик: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Характеристики ячеек КСО-ИЭ-6(10)-Э1

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 6 кВ / <input type="checkbox"/> 10 кВ
Номинальный ток сборных шин $I_{н.сб.ш}$	<input type="checkbox"/> 630А / <input type="checkbox"/> 1000А / <input type="checkbox"/> 1250А
Номинальный ток отключения вакуумных выключателей	<input type="checkbox"/> 20 кА
Номер габаритного размера ячеек по высоте (см. сетку схем главных цепей КСО-ИЭ-6(10)-Э1)	<input type="checkbox"/> - габарит №1 (2165 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №2 (2365 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №3 (2010 мм)

Параметры	Ответы заказчика			
Наименование объекта и его адрес				
Номера ячеек КСО-ИЭ-6(10)-Э1 по плану расположения РУ				
Номер схемы ячейки по сетке схем КСО-ИЭ-6(10)-Э1				
Назначение присоединения или ячейки по сетке схем (ввод, отходящая линия к ..., ТН, ТСН, СВ и т.д., тип и мощность нагрузки)				
Номинальный ток главной цепи ячейки, А (630 или 1000)				
Тип, кол-во и сечение присоединяемого кабеля				
Трансформаторы тока (кол-во, Ктр.)				
Трансформаторы напряжения (тип, кол-во, Ктр.)				
Трансформатор тока нулевой последовательности (тип, кол-во)				
Ограничители перенапряжений				
Предохранители (тип, номинальный ток плавкой вставки)				
Тип микропроцессорного блока релейной защиты (МБРЗ) *				
Тип счётчика электрической энергии				
Оперативный ток (род, напряжение) **				
Антиконденсатный обогрев				
Комплект оперативных блокировок ***				
Блокировка привода разъединителя механическими замками ****				

* - в базовом варианте применяется МБРЗ серии IPR-A.

** - в базовом варианте поставляется ШОТ, обеспечивающий оперативный ток ~220В (сх. №37), при заказе оборудования, работающего на оперативном токе ~110В, ~110В, ~220В заказчику необходимо предусмотреть соответствующий источник питания.

*** - в базовом варианте устанавливается комплект оперативных электромагнитных блокировок на вводные ячейки, секционные ячейки и ячейки с заземлителем сборных шин. В случае необходимости изменения объёма оперативных блокировок, это отражается в примечаниях.

**** - замки могут быть установлены по требованию заказчика в следующих положениях: А- линия включена; В- линия отключена; С-заземление включено; D-заземление отключено. Силами заказчика могут быть установлены навесные замки на валу привода - Н/З (блокировка всех положений). В случае если в ячейке два аппарата, замки указываются через дробь – верхний / нижний аппарат.

Дополнительные принадлежности и ЗИП:

Наименование	Заказ	Кол-во
Измерительная штанга (HORSMANN GMBH), компл.	<input type="checkbox"/>	
Пульт дистанционного управления вакуумным выключателем с кабелем L=10м, компл.	<input type="checkbox"/>	
Блок механического включения вакуумного выключателя, компл.	<input type="checkbox"/>	
Щит с ИБП ЩИБП (1150ВА)	<input type="checkbox"/>	
Щит собственных нужд ЩСН	<input type="checkbox"/>	

«☑» - Да; «☐» - Нет.

Алгоритм работы АВР: ДА / НЕТ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> - рабочий-резервный ввод | <input type="checkbox"/> - наличие схемы восстановления нормального режима |
| <input type="checkbox"/> - ввод-секционный выключатель | <input type="checkbox"/> - отсутствие схемы восстановления нормального режима |
| <input type="checkbox"/> - рабочий ввод-резервный ввод-секционный выключатель | |

Примечания заказчика:

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1: Однолинейная схема с видами защит;

Приложение №2: План расположения ячеек с габаритными размерами строительной части.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу. При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КСО-ИЭ-6(10)-Э1. При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «ИНВЭНТ-Электро».

Заказчик: _____
должность

подпись (расшифровка)

дата 20__ г.

М.П.