

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа КСО-6(10)-Э2 «Онега»
 Лист ___ из ___ листов

Покупатель: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____
 Ф.И.О. контактного лица: _____

Характеристики ячеек КСО-6(10)-Э2 «Онега»

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 6 кВ / <input type="checkbox"/> 10 кВ
Номинальный ток сборных шин $I_{н.сб.ш}$	<input type="checkbox"/> 630 А / <input type="checkbox"/> 1000 А
Номинальный ток отключения вакуумных выключателей	<input type="checkbox"/> 20 кА
Номер габаритного размера ячеек по высоте (см. сетку схем главных цепей КСО-6(10)-Э2 «Онега»)	<input type="checkbox"/> - габарит №1 (2010 мм)
	<input type="checkbox"/> - габарит №2 (2210 мм) с цоколем
	<input type="checkbox"/> - габарит №3 (2235 мм) съемный отсек БРЗ, с цоколем
	<input type="checkbox"/> - габарит №4 (2035 мм) съемный отсек БРЗ

Параметры	Ответы заказчика			
Наименование объекта и его адрес				
Номера ячеек КСО-6(10)-Э2 "Онега" по плану расположения РУ				
Номер схемы ячейки по сетке схем КСО-6(10)-Э2 "Онега"				
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) ¹				
Тип счётчика электрической энергии				
Оперативный ток (род, напряжение) ²				
Антиконденсатный обогрев				
Комплект оперативных блокировок ³				
Блокировка привода разъединителя механическими замками ⁴				

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

2 - 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.

3 - 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.

4 - замки могут быть установлены по требованию заказчика в следующих положениях: А-блокировка отключения КА из линии; В-блокировка включения КА в линию; С-блокировка отключения КА из положения "заземлено"; D-блокировка включения КА в положение "заземлено". В случае если в ячейке два аппарата, замки указываются через дробь - верхний / нижний аппарат.

Дополнительные опции:

Наименование	Заказ	Кол-во
Блок механического включения вакуумного выключателя БМВ/TEL, компл.	<input type="checkbox"/>	
Указатель напряжения визуальный УВНУ-10Д	<input type="checkbox"/>	
Шкаф дуговой защиты "Овод-М"	<input type="checkbox"/>	

Алгоритм работы АВР:

- рабочий-резервный ввод
- ввод-секционный выключатель
- рабочий ввод-резервный ввод-секционный выключатель
- наличие схемы восстановления нормального режима
- отсутствие схемы восстановления нормального режим

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-6(10)-Э2 «Онега».

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО "Электротрит"