



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”

**Трехфазная батарея статических
конденсаторов
(Опросный лист для заказа)**

ТОО «УККЗ» оставляет за собой право собственности данного документа в соответствии с существующими права. Данный документ не может быть скопирован, воспроизведен или опубликован без предварительного разрешения.

Наименование организации:

Исполнитель:

Контактная информация:

Тел: _____

Сот. тел: _____

Факс: _____

Email: _____

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требуемое значение	Предлагаемое значение
1.	Изготовитель		
2.	Заводской тип (марка)		
3.	Номинальное рабочее напряжение, кВ		
4.	Максимальное длительно допустимое напряжение, кВ		
5.	Номинальная частота, Гц		
6.	Номинальная мощность батареи, Мвар		
7.	Схема соединения (звезда / двойная звезда)		
8.	Допустимое отклонение значения емкости от номинального, %.		
9.	Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, 0С		
10.	Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха (средний из ежегодных абсолютных минимумов), 0С		
11.	Предельное нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха (абсолютный минимум), 0С		
12.	Относительная влажность, %		
13.	Толщина стенки гололеда, мм		
14.	Допустимая скорость ветра при наличии гололеда, м/с		
15.	Допустимая скорость ветра при отсутствии гололеда, м/с		
16.	Высота установки над уровнем моря, м		
17.	Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64		
18.	Испытательное напряжение грозового импульса относительно земли, кВ		
19.	Удельная длина пути утечки внешней изоляции см/кВ		
20.	Тип опорной и шинной изоляции в БСК (фарфор/ полимер)		

21.	Наличие измерит. трансформаторов тока для небалансной защиты		
22.	Наличие демпфирующих реакторов для ограничения коммутационных процессов		
23.	Поставка шкафа защиты комплектно с БСК		
24.	Наличие шеф монтажных работ по БСК		
25.	Наличие шеф монтажных работ по шкафам РЗиА		
26.	Наличие и объем ЗИП		
27.	Дополнительные требования		
Основные технические требования к конденсаторам			
28.	Наличие встроенных предохранителей		
29.	Наличие встроенного разрядного устройства		
30.	Наличие двух изолированных от корпуса выводов		
31.	Наличие вывода для подключения заземления		
32.	Метериал корпуса		
33.	Экологически безопасная пропитывающая жидкость		
34.	Герметичность		
35.	Допустимые перегрузки конденсатора по ГОСТ 1282-88		
36.	Значение тангенса угла потерь по п.3.9 ГОСТ 1282-88		
	Требование по надежности		
37.	Гарантийный срок службы, со дня ввода в эксплуатацию, не более, месяцев		
38.	Срок службы не менее, лет		
39.	Маркировка, упаковка и консервация по ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69 (да, нет)		
40.	Условия транспортирования		
41.	Температура хранения.		
42.	Срок хранения в упаковке изготовителя, отдельно хранящихся деталей, сборочных единиц, ЗИП, не более, мес.		