



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”

*Конденсатор связи типа СМ и СМА.
Колонки конденсаторов связи КС и КСА.
Конденсаторы взрывозащищенного и
усиленного исполнения
(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.	Напряжение, действующее значение, кВ		
4.	Напряжение, наибольшее рабочее, действующее значение, кВ		
5.	Номинальная емкость, нФ		
6.	Предельное отклонение значения емкости, %		
7.	Номинальная частота, Гц		
8.	Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее		
9.	Резонансная частота собственных колебаний, кГц, не менее.		
10.	Тангенс угла потерь при температуре 25±10 °С и 60±10 °С		
11.	Изменения емкости в диапазоне рабочих температур относительно емкости измеренной при 20 °С		
12.	Верхнее и нижнее рабочее значение окружающего воздуха, °С		
13.	Категория размещения и климатическое исполнение.		
14.	Высота установки над уровнем моря, м, не более		
15.	Максимальная скорость ветра при отсутствии гололеда, м/с		
16.	Максимальная скорость ветра при наличии гололеда, м/с		
17.	Сейсмостойкость, баллов по MSK.		
18.	Толщина стенки гололеда, мм		

19.	Допустимая нагрузка от горизонтального тяжения проводов, Н, не менее		
20.	Допустимая вертикальная нагрузка, Н, не менее		
21.	Срок службы, лет		
22.	Габаритные размеры конденсатора, основание/ высота/ диаметр, мм		
23.	Вес конденсатора		
24.	Экологически безопасная пропитывающая жидкость		
25.	Наличие маркировочной таблички		
26.	Эксплуатационная документация: Руководство по эксплуатации (на партию), паспорт (на каждый).		
27.	Испытательное напряжение грозового импульса, кВ		
28.	Одноминутное испытательное напряжение, кВ.		
29.	Наличие в сборе изолирующей подставки, тип подставки.		
30.	Наличие на верхней крышке вывода для подсоединения аппаратного зажима.		
31.	Требования к изолирующей подставке: Класс изоляции, кВ		
32.	Взрывобезопасное исполнение.		
33.	Усиленное исполнение, для установки ВЧ-заградителя (только на 110 кВ).		
34.	Условия транспортирования.		
35.	Условия и срок хранения.		
36.	Гарантийный срок.		