



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”**

Конденсаторы косинусные и электротермические

(Опросный лист для заказа)

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

Наименование организации:

Исполнитель:

Контактная информация:

Тел: _____

Сот. тел: _____

Факс: _____

Email: _____

№	Параметр	Варианты исполнения	Требования заказчика
1	Тип конденсатора		
2	Номинальное напряжение, кВ		
3	Номинальная мощность, кВар		
4	Номинальная емкость, общая, мкФ		
4.1	Номинальная емкость между выводами, мкФ		
4.2	Номинальная емкость по группам, мкФ		
4.3	Допустимое отклонение значения емкости от номинальной, %		
5	Номинальная частота, Гц		
6	Номинальный ток, А		
7	Схема соединения конденсатора		
8	Наличие вывода для подключения заземления, (да/нет)		
8.1	Присоединение заземления		
9	Количество изолированных выводов, шт.		
9.1	Присоединение выводов		
9.2	Длина пути утечки внешней изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее		
9.3	Уровень изоляции, кВ (действующее значение испытательного напряжения частоты 50 Гц / максимальное значение полного грозового импульса)		
10	Наличие разрядных резисторов (да/нет)		
10.1	Время разряда, секунд		
11	Наличие внутренних предохранителей (да/нет)		
12	Категория размещения и климатическое исполнение		
13	Верхнее рабочее значение окружающего воздуха, °С		
14	Нижнее рабочее значение окружающего воздуха, °С		
15	Способ охлаждения конденсатора		
15.1	Предельное отклонение температуры на выходе охлаждающей системы, °С		
15.2	Минимальный расход воды, л/мин.		
16	Значение тангенса угла потерь		
17	Высота установки над уровнем моря, м, не более		
18	Допустимая перегрузка конденсатора по напряжению, кВ, не более		
19	Допустимая перегрузка конденсатора по току согласно, А, не более		
20	Действующее значение испытательного напряжения,		

	между выводами, в течение 10 секунд, кВ			
21	Действующее значение испытательного напряжения, приложенного между выводами, соединенными вместе, и корпусом, в течение 60 секунд, кВ			
22	Амплитуда импульсного напряжения стандартной волны 1,2/50 мкс, приложенного между выводами, соединенными вместе, и корпусом, в течение 10 секунд, кВ			
23	Пропитывающая жидкость			
23.1	Количество свободной жидкости в конденсаторе, кг			
24	Материал корпуса			
25	Масса, кг, не более			