



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”

**Установки компенсации реактивной
мощности анти резонансные
(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: _____

Факс: _____

Email: _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
1	Условия эксплуатации			
	Климатическое исполнение		Степень загрязнения	
	Категория размещения			
	Минимальная температура	° C	Сейсмические факторы в соответствии с шкалой MSK-64	
	Максимальная температура	° C	Высота эксплуатации над уровнем моря, м не более	1000
	Влажность	%		
2	Параметры системы			
	Номинальное напряжение сети, кВ			
	Максимальное длительно допустимое напряжение сети, кВ			
	Частота сети, Гц			
Ток короткого замыкания в максимальном / минимальном режиме, кА				
3	Параметры Установки компенсации реактивной мощности			
	Номинальное напряжение, кВ (6,3; 10,5)			
	Состав тока высших гармоник, %		3- %, 5-%, 7-%, 11-%, 13-%	
	Номинальная мощность установки, кВАр			
	Наличие и мощность нерегулируемой части, кВАр (номинал мощности должен быть кратен 150 кВАр)			
	Мощность минимальной ступени регулирования, кВАр (применимые мощности 150, 300, 450, 600)			
	Расположение вводной ячейки (слева, справа)			
	Организация ввода (сверху, снизу)			
	Наличие в вводной ячейке разъединителя с заземлением			
	Напряжение питания вторичных (вспомогательных) цепей, В			
Наличие коммуникационного интерфейса в регуляторе реактивной мощности, при наличии регулирования				
Степень защиты по ГОСТ14254-80				
4	Дополнительные требования заказчика			