



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”

Установки конденсаторные типа
УКЛФ
(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 _____

№	Параметр	Требования заказчика	Вариант исполнения
1	Тип конденсаторной установки		УКЛФ
2	Номинальное напряжение, кВ		
3	Максимальное напряжение в месте присоединения, кВ		
4	Номинальная мощность, квар		
5	Номинальная частота, Гц		
6	Вид ввода (сверху, снизу)		
7	Наличие вводного разъединителя		
8	Наличие автоматического регулирования		
9	Мощность постоянной части, квар		
	Мощность регулируемой части, квар		
10	Шаг регулирования, квар		
	Регулятор реактивной мощности		
11	Наличие коммуникационного интерфейса		
12	Напряжение питания вторичных (вспомогательных) цепей, В		
13	Защита установки от недопустимого уровня токов высших гармоник в сети		
14	Коэффициент рассогласования, % (5,67%, $f_{res} = 210$ Гц; 7% $f_{res} = 189$ Гц; 14% $f_{res} = 134$ Гц).		
15	Контрольно измерительные приборы (аналоговые, цифровые)		
16	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-63 (УЗ, УХЛ1(контейнер))		
17	Степень защиты по ГОСТ14254-80 (IP21, IP54(УХЛ1))		
18	Дополнительные требования		



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД”

**Установки конденсаторные типа
УКМ63
(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: _____

№	Параметр	Требования заказчика	Вариант исполнения
1	Тип конденсаторной установки		УКМ63
2	Номинальное напряжение, В		
3	Номинальная мощность, квар		
4	Номинальная частота, Гц		
5	Тип коммутационного аппарата (электромагнитный контактор, тиристорный модуль)		
6	Вид ввода (сверху, снизу)		
7	Наличие вводного разъединителя		
8	Наличие автоматического регулирования		
9	Мощность постоянной части, квар		
	Мощность регулируемой части, квар		
	Шаг регулирования, квар		
10	Наличие коммуникационного интерфейса (RS-485, Ethernet)		
11	Напряжение питания вторичных (вспомогательных) цепей, В		
12	Защита установки от недопустимого уровня токов высших гармоник в сети		
13	Контрольно измерительные приборы (аналоговые, цифровые)		
14	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-63 (УЗ, УХЛ1(контейнер))		
15	Степень защиты по ГОСТ14254-80 (IP21, IP54(УХЛ1))		
16	Дополнительные требования		