



ЕКНІС-УКРАЇНА

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПОСТАВКУ В.В. КОМПЕНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Данные о месте установки компенсирующего устройства (КУ):

Полное название предприятия _____

Адрес _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Однолинейная схема узла электроснабжения, с указанием места включения компенсирующего устройства.		
Номинальное напряжение на шинах подключения КУ, диапазон допустимых отклонений, кВ %		
Мощность к. з. на шинах подкл. КУ, мин/макс МВА		
Спектр ВГС напряжения, n гарм - % $U_{ном}(кВ)$ средн/макс		
Количество физических ступеней регулирования, шт.		
Тип регулирования – ручное/автоматическое		
Упрощенная однолинейная схема КУ с указанием объема поставки силового оборудования		
Частота настройки фильтров в составе КУ и их генерируемая мощность, n гарм – МВАр.		
Особые требования к РЗиА (всегда - защита от небаланса)		
Требования к токам термической/динамической стойкости. кА Зсек/1сек.		
Уровень изоляции, кВ		
Температура эксплуатации, °С внутренняя/наружная уст-ка		
Климатические и сейсмические факторы, высота над уровнем моря.		
Ограничения габаритных размеров площадки для КУ.		
Доп. особые Требования – особый цвет окраски, особенности монтажа/упаковки и т.п.		

Контактная информация ответственного за заказ оборудования:

Предприятие/организация: _____

Ф.И.О. _____

Должность _____

Контактный телефон, e-mail: _____