

# Автоматические конденсаторные установки

## компенсации реактивной мощности EU-AKY-KPM-0,4 КВ

Опросный лист для подготовки предложения на поставку

Автоматическая конденсаторная установка компенсации реактивной мощности EU-AKY-KPM-0,4

Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика

Наименование организации			
Полный адрес			
Контактное лицо : Ф.И.О., должность (полностью)			
Тел./Факс		E-mail	

**⚠ Внимание!** Технические пункты должны заполняться как можно полнее, для обработки Вашего запроса в кратчайший срок!

Технические данные

Номинальное напряжение питания, кВ	<input type="checkbox"/> 0,4±10%*	<input type="checkbox"/> другое	<input type="text"/>
Номинальная мощность установки, кВАр	<input type="text"/>		
Тип управления включением ступеней	<input type="checkbox"/> автоматическое*	<input type="checkbox"/> с возможностью ручного управления	
Количество ступеней (от 1 до 12)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> нет данных	
Мощность минимальной ступени, кВАр или мощность самого маленького электродвигателя	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> нет данных	
Тип системы заземления	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT

Данные по аппаратам коммутации и защиты

Тип вводного аппарата	<input type="checkbox"/> нет данных	<input type="checkbox"/> силовой выключатель нагрузки	<input type="checkbox"/> силовой выключатель нагрузки с предохранителями
	<input type="checkbox"/> разъединитель с предохранителями *	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель	
Управление вводным аппаратом	<input type="checkbox"/> нет данных	<input type="checkbox"/> рукоятка на аппарате*	<input type="checkbox"/> выносная рукоятка на дверь фронтально
	<input type="checkbox"/> выносная рукоятка на боковую стенку справа	<input type="checkbox"/> выносная рукоятка на боковую стенку слева	
Способ коммутации ступеней	<input type="checkbox"/> нет данных	<input type="checkbox"/> силовые электромеханические контакторы*	<input type="checkbox"/> полупроводниковые силовые ключи
Способ защиты ступеней	<input type="checkbox"/> нет данных	<input type="checkbox"/> предохранители *	<input type="checkbox"/> автоматические выключатели

Дополнительное оборудование

Тип трансформатора для установки в вводной щит	<input type="checkbox"/> накладной	<input type="checkbox"/> стационарный	<input type="text"/> коэффициент трансформации (100/5; 200/5; 400/5)
--	------------------------------------	---------------------------------------	--

Данные по конструктивному исполнению

Степень защиты шкафной оболочки (не ниже)	<input type="checkbox"/> IP00 <input type="checkbox"/> IP21 <input type="checkbox"/> IP40 <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> исполнение для наружной установки
Подключение вводных линий	<input type="checkbox"/> кабель *	<input type="checkbox"/> шина электротехническая
	<input type="checkbox"/> сверху *	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сбоку справа <input type="checkbox"/> сбоку слева
Наличие амперметра с переключателем	<input type="checkbox"/> нет*	<input type="checkbox"/> да
	Средняя t° в помещении, где будет стоять установка, С° <input type="text"/>	
Исполнение	<input type="checkbox"/> навесное	<input type="checkbox"/> напольное

Дата составления	Опросный лист составил	Подпись, печать

Примечания

· \* - стандартная комплектация (по умолчанию).  
 · - при выборе условия «нет данных» или «стандартное решение» комплектация изделия осуществляется специалистами компании-изготовителя, согласно существующим требованиям и нормативам на изделие, по предварительному согласованию с заказчиком.