

### Опросный лист на КРМ

Заказчик					
Адрес					
Ф.И.О. исполнителя, подпись					
Должность					
Контактные телефоны, E-mail					
№ пп	Параметры	Ответы заказчика			
1	Адрес установки КРМ (наименование объекта)				
2	Климатическое исполнение	УЗ		УХЛ4	
3	Номинальное напряжение	0,4кВ	0,69кВ	6,3кВ	10,5кВ
4	Требуемая реактивная мощность, кВАр				
5	Количество установок				
6	Мощность каждой установки х Число установок, кВАр х шт.				
7	Тип конденсаторной установки	Регулируемая		Нерегулируемая	
8	Количество ступеней х Мощность ступени, шт. х кВАр (для каждой регулируемой установки)				
9	Характер нагрузки*	Постоянная*	Непостоянная средняя*	Резкопеременная*	
10	Вид ввода	Кабелем		Воздушный	
11	Наличие защиты от перегрузки по току	Да		Нет	
12	Наличие вводного разъединителя-заземлителя	Да		Нет	
13	Наличие контроля тока установки по фазам	Да		Нет	
14	Наличие обогрева, вентиляции (системы термостатирования)	Да		Нет	
15	Соответствуют ли параметры качества электросети предприятия требованиям ГОСТ13109-97**	Да**		Нет**	
16	Наличие RS-485 интерфейса	Да		Нет	
17	Исполнение в блок-модуле для эксплуатации в условиях севера	Да		Нет	
18	Примечания заказчика				
19	Доставка	Автотранспорт	Ж/д транспорт	Самовывоз	
		Адрес:			

Рекомендуется выезд специалистов ООО «БЭМП» на объект для проведения исследования качества электроэнергии и характера нагрузки, т. к.

\* - при резкопеременной нагрузке необходимо использовать тиристорные контакторы для коммутации ступеней (для 0,4 и 0,69кВ),

\*\* - при несоответствии параметров качества электросети ГОСТ13109 требуется дополнительное оснащение установки антирезонансными дросселями.

**Утверждаю:**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)