



ГРУППА РУСЭЛТ
АО ЭЛЕКТРОМАШ

Опросный лист на компенсатор реактивной мощности

2.1 Характеристики питающей сети

2.1.1	Номинальное напряжение		В
2.1.2	Частота сети		Гц
2.1.3	Тип линии	4-проводная	
		5-проводная	
2.1.4	Значение коэффициента мощности, $\cos\phi$		
2.1.5	Характер нагрузки	Резкопеременная	
		Плавная	

2.2 Характеристики КРМ

2.2.1	Тип конденсаторной установки	Контакторная			
		Тиристорная			
		Фильтрокомпенсирующая			
2.2.2	Номинальная мощность		кВар		
2.2.3	Регулирование	Нерегулируемое			
		Ручное			
		Автоматическое			
2.2.4	Минимальный шаг регулирования	2,5	12,5	50	кВар
		5	15	100	
		7,5	20	200	
		10	25	другой	
2.2.5	Климатическое исполнение	УЗ			
		У1			
		УХЛ1			
		УХЛ3			
		УХЛ4			
2.2.6	Величина гармоник тока	3-я	5-я	7-я	%
9-я		11-я	15-я		
2.2.7	Величина гармоник напряжения	3-я	5-я	7-я	%
9-я		11-я	15-я		
2.2.8	Степень защиты	IP 20	IP31		
		IP44	IP 54		
2.2.9	Ограничения по габаритам	Да	Нет		

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
 тел./факс (495) 641-01-10
 эл.почта: info@ruselt.ru
 сайт: www.ruselt.ru



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

КРМ - _ - _ / _ - _ - _ - _

1. Информация о заказчике

1	Заказчик (Организация)	
2	Адрес	
3	Контактные телефоны	
4	Электронная почта	
5	Должность, Ф.И.О.	
6	Подпись , Дата	

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
тел./факс (495) 641-01-10
эл.почта: info@ruselt.ru
сайт: www.ruselt.ru



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

Раздел 3. Опции для КРМ _____

3.1	Нижний ввод кабеля	
3.2	Трансформатор тока	
3.3	Аналоговые амперметры	
3.4	Принудительное охлаждение	
3.5	Внутренний обогрев	
3.6	Индикатор параметров сети (анализатор сети)	
3.7	Другие опции	

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
тел./факс (495) 641-01-10
эл.почта: info@ruselt.ru
сайт: www.ruselt.ru