

Таблица 2. Опросный лист на КРМ 6,3кВ - 10,5кВ

№	Наименование Параметра	Возможные значения параметра	Значения
1.	Номинальное напряжение,	6,3кВ; 10,5кВ	
2.	Частота сети	50Гц	
3.	Существующий коэффициент мощности $\cos \varphi 1$		
4.	Требуемый коэффициент мощности $\cos \varphi 2$		
5.	Функциональное назначение	компенсирующая	
		фильтро-компенсирующая	
6.	Принцип работы	неавтоматическая	
		автоматическая	
7.	Исполнение:	с разъединителем	
		без разъединителя	
8.	Характер регулирования	по значению $\cos \varphi$ (используется внешний трансформатор тока)	
		по уровню напряжения	
9.	Шаг регулирования мощности, кВАр		
10.	Количество ступеней регулирования		
11.	Мощность постоянно включенной (не коммутируемой) ступени, кВАр		
12.	Наличие блокирующего реактора Частота настройки	134 Гц	
		189 Гц	
13.	Гармоники напряжения	3-я гармоника	
		5-я гармоника	
		7-я гармоника	
		9-я гармоника	
		11-я гармоника	
		13-я гармоника	
		15-я гармоника	

14.	Суммарный коэффициент нелинейных искажений напряжения (THD U) в %		
15.	Гармоники тока	3-я гармоника	
		5-я гармоника	
		7-я гармоника	
		9-я гармоника	
		11-я гармоника	
		13-я гармоника	
		15-я гармоника	
16.	Суммарный коэффициент нелинейных искажений напряжения (THD I) в %		
17.	Измерительные приборы	аналоговые	
		цифровые	
18.	Исполнение	в составе КРУ	
		отдельностоящая	
		в отдельном блочно-модульном здании	
19.	Электродинамическая стойкость, кА		
20.	Термическая стойкость, кА, 1 сек.		
21.	Расположение ячейки ввода:	слева	
		справа	
22.	Тип ввода в установку	кабельный сверху	
		кабельный снизу	
		воздушный	
23.	Наличие и мощность трансформатора собственных нужд	2,5 кВА	
		4 кВА	
24.	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150		
25.	Ограничение по габаритам ( если есть)		
26.	Дополнительные требования		