



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ЗАКАЗА КРУЭ RME

Дата:

Заказчик _____

Адрес _____

Проект (Обязательно) _____

Характеристики сети:

Наибольшее рабочее напряжение кВТок термической стойкости кАНоминальное напряжение кВНоминальный ток сборных шин АЧастота Гц

Характеристики ячейки:

Тип: RME - кА - кВКоличество шт.Высота точки подсоединения кабеля для I, D, B Без цоколя (703) Цоколь 260 мм (963) Цоколь 520 мм (1223)

Устройство релейной защиты:

 VIP 400 VIP 410 A (24-48 В пост.тока) VIP 410 E (100-240 В перем.тока)

Характеристики функциональных частей:

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	1	2	3	4
Наименование функциональной части (I, D, B)	I	I	D	I
Указатель тока короткого замыкания (только на ф. I)	Flair 23DM			
Тип кабеля:	трехфазный			
	однофазный			
Моторизованный привод и контакты положения	220 В перем.тока (50 Гц)			
Контакты положения (2НО+2НЗ)				
Контакт сигнализации аварийного отключения (только на ф. D,B)				
Блок-контакт запрета включения после авар.отключения (только на ф-ции с мотор-редукто				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц (только на ф. D,B)		V		
Индикатор напряжения на функциональных частях	VPIS V2			
Комплект модуля телемеханики TOPAZ HVD3 RTU5				
Подготовка под установку комплекта мод. телем. HVD3 RTU5 *				
Ввод параметров телемеханики из ячейки (информация для операторов)				

(*) В подготовку входит: крепление для установки HVD3, разводка для его подключения, комплект измерительных клемм, вывод проводов в ячейку.

Дополнительные принадлежности:

Наименование	Количество
Прибор для фазировки кабелей	
Комплект расширения (обязательно указывать при соединении двух расширяемых ячеек)	
Комплект стержней для испытания кабелей (всегда в комплекте)	
Ручка управления (всегда в комплекте)	1

Заполнил: _____ Должность _____ Телефон _____
 Ф.И.О.