

Заказчик:					
Адрес установки:					
Характеристики сети					
Рабочее напряжение, кВ:			Частота, Гц :		
Номинальный ток сборных шин RM6, А:					
Характеристики ячейки		RM6-			
Высота точки подсоединения для I, D, мм:			(цоколь _____)		
Количество, шт.:					
Тип защиты трансформатора, реле:		VIP-			
Характеристики функциональных частей					
Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1	
Наименование функциональной части (I, D)					
Указатель тока короткого замыкания Alpha (фирмы Хорстман)					
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)					
Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая)					
Нагревательный элемент (Подогрев)					
Моторедуктор и контакты положения, 220 В 50 Гц (2НО+2НЗ)					
Контакты положения (2НО+2НЗ)					
Контакт сигнализации аварийного отключения					
Контакт запрета включения после аварийного отключения					
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц с контактами (2НО+2НЗ)					
Индикатор напряжения на функциональных частях	+	+	+	+	
Блокировка RONIS					
Модуль телемеханики HVD3 RTU1 / RTU3 / RTU5 / RTU-3M					
Обозначение на пластроне					
Дополнительные принадлежности					
Наименование			Тип	Кол-во	
Прибор для фазировки			MG		
Прибор VAR6 для проверки реле VIP			MG		
Комплект стержней для испытаний кабелей (всегда в комплекте каждой RM6)			МКС	+	
Ручка управления (входит в комплект RM6)				+	

