

Дата: _____

Заказчик: _____

Поставщик: ООО "МОНТАЖЭЛЕКТРОСЕРВИС"

Проект: _____

Характеристики сети:

Рабочее напряжение, 6(10) кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, 630А

Частота, 50Гц

Характеристики ячейки:

Тип: RM6 - NE-III-21кА-10(6)кВ

Количество, шт.: _____

Высота точки подсоединения кабеля для I,мм:

703(без цоколя) _____ 963 (цоколь 260) _____ 1223(цоколь 520) _____

Тип защиты трансформатора:

Реле: VIP30 _____ VIP35 _____ VIP300 _____

Характеристики функциональных частей:

Номер функциональной части	1	2	3	4
Наименование функциональной части	I	I	D	I
Указатель тока короткого замыкания Alpha (Хорстман)				
Тип кабеля: однофазный (1Ф)/ трехфазный(3Ф)	1Ф	1Ф	1Ф	1Ф
Тип изоляции кабеля: (бумажная /сухая)	Сухая	Сухая	Сухая	Сухая
Моторизованный привод и контакты положения, 220В, 50Гц				
Контакты положения (2НО+2НЗ)				
Контакты сигнализации аварийного отключения				
Независимый расцепитель, 220В,50Гц.				
Индикатор напряжения на функциональных частях	да	да	да	да
Трансформатор тока нулевой последовательности				
Наименование линии	ЛВН	ЛВН	ВЭ	СВН

Дополнительные принадлежности:

Наименование	Тип	Количество
Прибор для фазировки (всегда в комплекте с каждой ячейкой RM6)	MG	
Прибор VAR6 для проверки реле VIP	MG	
Комплект стержней для испытания кабелей (всегда в комплекте)	-	1 комплект
Ручка управления (всегда в комплекте с каждой ячейкой RM6)	-	1