

# Бланк заказа RM6

Дата: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Проект: \_\_\_\_\_

## Характеристики сети:

Рабочее напряжение, кВ \_\_\_\_\_

Номинальный ток сборных шин RM6, А \_\_\_\_\_

Частота, Гц \_\_\_\_\_

## Характеристики ячейки:

Тип RM6  NE  RE  DE

Уном: 6 кВ  ;  ;  (21 кА – 17,5 кВ)

Уном: 10 кВ  ;  ;  (16 кА – 24 кВ)

Количество, шт. \_\_\_\_\_

Высота точки подсоединения кабеля для I, D, мм: 703 (без цоколя)  ;

963 (цоколь 260)  ; 1223 (цоколь 520)  .

Тип защиты трансформатора

Реле: VIP 30  ; VIP 300  .

## Характеристики функциональных частей:

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части (I, D)				
Указатель тока короткого замыкания Alpha (Хорстман)				
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)				
Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая)				
Моторизованный привод и контакты положения, 220 В, 50 Гц (2 НО + 2 НЗ)				
Контакты положения (2 НО + 2 НЗ)				
Контакт сигнализации аварийного отключения				
Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора –D)				
Независимый расцепитель, 220 В, 50 Гц, с контактами положения (2 НО + 2 НЗ)				
Индикатор напряжения на функциональных частях	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> да

## Дополнительные принадлежности:

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки (входит в комплект RM6)	MG	1
Прибор VAP6 для проверки реле VIP	MG	
Комплект стержней для испытания кабелей (входит в комплект RM6)		
Ручка управления (входит в комплект RM6)		1