

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа RM6**

от xx /yy /2014г.

Заказчик: .....

Адрес, тел.: .....

Проект: .....

**Характеристики сети**

Рабочее напряжение, кВ .....

Номинальный ток сборных шин RM6, ....А.....

Частота. Гц.....50

**Характеристики моноблока:..... RM6-****Количество, шт.** ..... 1Высота точки подсоединения для I, D, В мм: 703(без цоколя) ; 963(цоколь 260); 1223(цоколь 520)Тип реле защиты, функции D, В:  VIP30 ;  VIP300**Характеристики функциональных частей**

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

**Дополнительные принадлежности**

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки	MG	
Прибор VAR6 для проверки реле VIP	MG	
Адаптеры для присоединения силового кабеля к моноблоку, количество комплектов (один комплект включает материалы для трех фаз)	Euromold	

Заполнил: Ф.И.О., должность, тел.: \_\_\_\_\_

М.П.

Заполненный опросный лист Вы можете отправить на электронный адрес [info@trustindustry.ru](mailto:info@trustindustry.ru) и мы сообщим Вам точную цену и срок поставки ячеек RM6