



Энерго Прогресс

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ И СЕРВИС
Общество с ограниченной ответственностью

119331, г. Москва, Вернадского 29

Тел. 8-499-394-65-98

Email: ooo-energoprogress@bk.ru

Сайт: <http://www.ooo-energoprogress.ru/>

ИНН 7736253170/КПП 773601001

Р/с 4070281083800056634

в ПАО «Сбербанк» г. Москва

БИК 044525225

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА RM6

к Заказу на закупку № _____ от / / 201 г.

Заказчик:

Адрес:

Характеристики сети

Рабочее напряжение, 6,10,20 кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, 630А

Частота, 50 Гц

Un / Тип	NE	RE	DE	
6,10,20 кВ				21 кА – 17,5 кВ

Количество, шт

Высота точки подсоединения для мм: $\sqrt{703}$ (без цоколя) ; $\square 963$ (цоколь 260); $\square 1223$ (цоколь 520)

Тип реле защиты, функции D, B: VIP30 VIP300

Характеристики функциональных частей

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части (I, D, B)				
Предназначение функции. (Ввод/Отходящая/Трансформатор)				
Указатель тока короткого замыкания Alpha(фирмы Хорстман)				
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)				
Тип Платы ТелеМеханики				
Марка кабеля АПвПг-10 1x95/25 / ААБЛ-6 3x150				
Моторизованный привод и контакты положения, 220 В 50 Гц				
Контакты положения (2НО+2НЗ)				
Контакт сигнализации аварийного отключения				
Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора D или B)				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц				
Обогрев привода				
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,	Raychem	комплекта
количество комплектов (один комплект включает материалы для трех фаз)		

Примечание:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПРОДАВЕЦ: