

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ДЛЯ ЗАКАЗА КРУЭ RME

Дата: [Документация на монобло](#)Заказчик Адрес Проект Обязательно! **Характеристики сети:**Наибольшее рабочее напряжение   кВТок термической стойкости  кАНоминальное напряжение  кВНоминальный ток сборных шин  АЧастота  Гц**Характеристики ячейки:**Тип: RME  -  кА -  кВ Количество  шт.Высота точки подсоединения кабеля для I, D, B:  Без цоколя (703)  Цоколь 260 мм (963)  Цоколь 520 мм (1223)Устройство релейной защиты:  БМРЗ-60-VIP-1520M0-01 (базовая версия без Modbus)  БМРЗ-60-VIP-2521M0-01 (расширенная версия с Modbus)

Трансформаторы тока для релейной защиты:

  Без релейной защиты**Характеристики функциональных частей:**

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части ( I, D, B )				
Указатель тока короткого замыкания (только на ф. I)	Без УТКЗ			
Тип кабеля:	трехфазный			
	однофазный			
Моторизованный привод и контакты положения	220 В перем.тока (50 Гц)			
Контакты положения ( 2НО+2НЗ )				
Контакт сигнализации аварийного отключения (только на ф. D,B)				
Блок-контакт запрета включения после авар.отключения (только на ф-ции с мотор-редуктором)				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц (только на ф. D,B)				
Индикатор напряжения на функциональных частях	Systeme VPIS			
Комплект модуля телемеханики TOPAZ HVD3 RTU5				
Подготовка под установку комплекта мод. телем. HVD3 RTU5 *				

**(\* В подготовку входит: крепление для установки HVD3, разводка для его подключения, комплект измерительных клемм, вывод проводов в ячейку.****Дополнительные принадлежности:**

Наименование	Количество
Прибор для фазировки кабелей	
Комплект стержней для испытания кабелей (всегда в комплекте)	1
Ручка управления (всегда в комплекте)	1

Заполнил:  Должность  Телефон   
Ф.И.О.

Центр поддержки клиентов:  
8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46  
ru.ccc@se.com

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1  
Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

