

### Анализатор мети ЕММ-5

Многофункциональный анализатор сети для проведения замеров и анализа любых параметров трехфазной сети



- 3х-фазные измерения при 3х и 4х проводном соединении
- 4 кнопки ввода операций и параметров User guidance with plain text menu
- Измеряемые данные демонстрируются на большом LCD дисплее с подсветкой
- Измерение гармонических искажений тока и напряжения до 63го порядка
- Возможность подключения к высоковольтным сетям с помощью трансформаторов
- Интеграция в сеть за счет интерфейса RS485 Modbus RTU (опционально)
- Легко настраиваемая сигнальная система, позволяющая отслеживать до 32х измеряемых величин
- Выходные реле могут быть (опционально) запрограммированы на внешнее оповещение
- Напряжение питания 230V, 45-65Гц, другие значения по запросу
- Измеряемое напряжение 50 – 530V, 45 – 65Гц
- Измеряемый ток 50mA – 5A, подходит для СТ х/1A и х/5A
- Соединение за счет клеммной колодки
- Габариты 144 x 144mm, глубина 49mm
- Класс защиты IP20 (корпус), IP50 (передняя панель)

Описание	Тип		
Анализатор сети	ЕММ-5		
Анализатор сети ЕММ-5 с 2мя программируемыми сигнальными контактами (2 с/о, безпотенциальные)	ЕММ-5 -m		
Анализатор сети ЕММ-5 с 6ю программируемыми сигнальными контактами (2 с/о и 4 п/о каждый контакт безпотенциальный)	ЕММ-5 -am		
Анализатор сети ЕММ-5 с 4мя импульсными выходами для активной и реактивной нагрузки и 2мя программируемыми сигнальными контактами (2 с/о, безпотенциальные)	ЕММ-5 -lm		
<b>Опции</b>			
Интерфейс RS485 протокол Modbus RTU	- MB		
<b>Аксессуары</b>			
Прозрачное покрытие с замком IP54	- VT		
Крепления на стену			