

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Интерфейсный модуль LEM-6



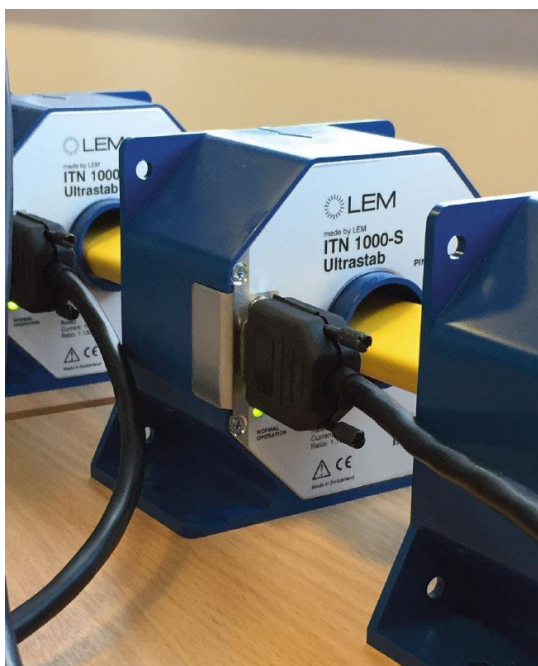
- Решение для измерения тока в многофазных задачах
- От 1 до 6 каналов (фаз), для подключения преобразователей тока до 2000 А AC+DC
- 4 номинала шунтов: повышение чувствительности преобразователя тока
- Изолированные каналы: уменьшение взаимного влияния
- Высококачественные DC источники питания: гарантия стабильного процесса измерения
- Возможность установки в стойку 19"
- Простое подключение к анализатору мощности



Модуль LEM-6 (задняя панель)

### Интерфейсный модуль LEM-6

Совместимые с модулем преобразователя тока	LEM IT + LEM ITN серии
Выходное напряжение @ разъем BNC	+/- 3 Впик
Выходной ток @ разъем 4mm	+/- 1 Апик
Количество диапазонов	4
Диапазоны шунтов	1 Ом, 2.5 Ом, 5 Ом, 10 Ом
Количество фаз	1 – 6
Точность	0.1% (0.04% при совместной с анализатором калибровке)
Ширина полосы	DC – 2 МГц (в зависимости от модели преобразователя)
Гарантия	3 года
Габариты	2U
Вес	6.5 кг
Питание модуля	1 фаза 100 ~ 240 Вскз., 6 ~ 3А (720 ВА макс.)
Температура эксплуатации	-5...+40 °С
Температура хранения	-10...+70 °С



Разрыв цепи для прямого измерения тока или калибровки

Подключение к преобразователю LEMc помощью одного кабеля

Подключение к анализатору мощности ПРИЗМА с помощью одного кабеля