



## **LN-1 катушка индуктивности силовой цепи**



LN-1 предназначены для использования в качестве меры реактивного сопротивления с целью имитации угла сдвига фаз между током и напряжением в петле короткого замыкания при напряжении 220 / 380 В переменного тока частотой 50 Гц. Применяются как эталонное оборудование для поверки измерителей типа MPI-510, MPI-511, MIE-500, MZC-300, MZC-303E, MZC-310S и других, по параметрам: реактивное и полное сопротивление цепей «фаза-нуль», «фаза-фаза», «фаза-защитный проводник»; с кратковременным (до 30 мс) пропуском токов до 260 А.

### ***Технические характеристики***

Катушки индуктивности LN-1 обеспечивают задание индуктивности с номиналами из ряда: 0,35 мГн; 1,1 мГн; 2,2 мГн с пределом допускаемой основной погрешности  $\pm 0,05\%$ .

Характеристики	Значения
Габариты Ш×В×Г:	
– 0,35 мГн	Ø150×225 мм
– 1,1 мГн	Ø 170×225 мм
– 2,2 мГн	Ø 205×225 мм
Масса:	
– 0,35 мГн	2 кг
– 1,1 мГн	4 кг
– 2,2 мГн	6 кг