

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ЛОКОМОТИВНЫХ КАТУШЕК ИП-ЛК



Предназначен для контроля аппаратуры автоматической локомотивной сигнализации (АЛС) на локомотиве и в условиях железнодорожного депо.

Портативный прибор ИП-ЛК обеспечивает обработку измеренных данных:

- вычисление абсолютного отклонения (Rel) относительно опорного уровня;
- усреднение по алгоритму цифрового фильтра низких частот первого порядка с постоянной времени 2 с.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим измерения	Диапазоны измерения и отображаемой шкалы	Предел допускаемой основной погрешности, (% + ед.мл.р.)	Примечание
~V Среднеквадратическое значение напряжения переменного тока (селективно)	<b>10 мВ - 30 В</b> 000.0 - 430.0 мВ 0.300 - 4.300В 03.00 - 43.00В	6 + 4	Частоты селекции 25, 50, 75, 175 и 375 Гц Типовое подавление соседнего канала не менее 26 дБ
L Индуктивность	<b>2 - 15 Гн</b> 1.60 - 19.99 Гн 20.0 - 50.0Гн	$4 + (4 + 0.4 L^2)$ $4 + (4 + 0.04 L^2)$	На частоте 75 Гц и напряжении 1 В
Q Добротность	<b>2 - 10</b> 0.00 - 19.99 20.0 - 50.0	$4 + (4 + Q^2)$ $4 + (4 + 0.1 Q^2)$	На частоте 75 Гц и напряжении 1 В
R Сопrotивление постоянному току	<b>до 2 кОм</b> 00.0 - 199.9 Ом 200 - 2400Ом	0.5 + 2 0.5 + 2	Измерительный ток 1 мА
Rs Сопrotивление изоляции	<b>1 - 200 Мом</b> 000.0 - 511.9 МОм	$4 + (2 + 0.25\% R)$	Измерительное напряжение 5 В

**Примечание:** отображаемая шкала включает все значения измеряемого параметра, выводимые на индикатор, и шире нормируемого диапазона измерения. Ед.мл.р. - единица младшего разряда.

#### Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре до 25 °С;
- атмосферное давление 630-800 мм рт.ст.;
- напряжение питающей сети (220\*44) В частотой (50\*1) Гц. Питание прибора может осуществляться от встроенного аккумулятора.

Прибор оснащен системой автоматического заряда аккумулятора с защитой от перезарядки при питании от сети. В приборе осуществляется автоматическое отключение питания при разряде аккумулятора.

**Мощность**, потребляемая прибором, не превышает 6 ВА. **Масса** прибора не превышает 2 кг.

**Габаритные размеры** прибора (ширина x высота x глубина) - 242 x 85 x 260 мм.