

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОКП 42 2514

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления меры. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода меры в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует меру, если она за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации меры, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.



МЕРА ИНДУКТИВНОСТИ _____

№ _____

Паспорт
3.429.010 ПС

Меры индуктивности Р5101-Р5115 (в дальнейшем - меры) однозначные предназначены для применения в качестве элементов измерительных схем переменного тока.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Номинальное значение индуктивности _____

1.2. Нормальная частота ($1 \pm 0,1$) kHz.

1.3. Классы точности (K) и погрешность определения действительных значений индуктивности мер в процентах от номинального значения (δ) при нормальной частоте (f_n) и дополнительных частотах аттестации (f) в kHz указаны в табл.1.

Таблица 1

Условное обозначение	K	$\delta, \%$		
		f_n, kHz	f, kHz	
		1	0,5; 1,5; 2,5; 5; 10	0,1; 50; 100
P5101	2	0,20 • K	0,5 • K	5,0 • K
P5102	1	0,20 • K	0,5 • K	5,0 • K
P5103	0,2	0,33 • K	0,5 • K	5,0 • K
P5104	0,1	0,33 • K	0,5 • K	5,0 • K
P5105	0,05	0,50 • K	1,0 • K	5,0 • K
P5106	0,05	0,50 • K	1,0 • K	-
P5107 - P5115	0,02	0,50 • K	2,0 • K	5,0 • K

1.4. Действительные значения индуктивности указаны в табл.2.

Таблица 2

Частота аттестации, kHz	0,1	0,5	1	1,5	2,5	5	10	50	100
Действительное значение индуктивности _____									
Измерения индуктивности проводились при температуре окружающего воздуха _____ °C.									

1.5. Габаритные размеры каждой меры не превышают 170x170x205 mm

1.6. Масса мер не превышает:

3,5 kg - для P5101, P5102;

4,0 kg - для P5103 - P5114;

4,5 kg - для P5115.

2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
3.429.010	Мера индуктивности _____	1 шт.	
3.429.01 ОТО	Меры индуктивности P5101 - P5115. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3.429.010ПС	Мера индуктивности _____ Паспорт	1 экз.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Мера индуктивности _____ соответствует ТУ 25-0414.0116 и признана годной для эксплуатации.

Штамп
OTK

Дата изготовления _____
Контролер OTK _____