



НУЛЬИНДИКАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Ф582

№ _____

Паспорт

3.399.047ПС

Нульиндикатор переменного тока Ф582 (нульиндикатор) предназначен для применения в качестве указателя равновесия в мостовых и компенсационных измерительных системах.

www.rostok-pribor.com

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Рабочий диапазон частот нульиндикатора от 0,02 до 200 кГц.
1.2. Характеристики нульиндикатора по входу Y указаны в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика по входу Y	Поддиапазон		
	1-6	7	8
Чувствительность в мм/мкВ, не менее	5	1,5	0,2
Избирательность по третьей гармонике, дБ, не менее	60	55	45

1.3. Нульиндикатор является одноканальным, многофункциональным, восстанавливаемым и ремонтируемым изделием.

Полный средний срок службы нульиндикатора не менее 10 лет.

1.4. Габаритные размеры нульиндикатора не более 532x140x266 мм.

1.5. Масса нульиндикатора не превышает 12 кг.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
3.399.047	Нульиндикатор Ф582	1 шт.	
3.500.203	Кабель симметричный	1 шт.	
5.500.190	Кабель коаксиальный	3 шт.	
	Предохранитель ПМ 0,25	3 шт.	
3.383.023ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3.393.023ПС	Паспорт	1 экз.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Нульиндикатор соответствует техническим условиям ТУ 25-04.3080 и признан годным для эксплуатации.

Штамп
ОТК

Дата изготовления _____

Представитель ОТК _____

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления нульиндикатора.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода нульиндикатора в эксплуатацию.

4.2. Изготовитель в течение гарантийного срока заменяет или ремонтирует нульиндикатор, если он выйдет из строя или снизит показатели ниже установленных норм, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации нульиндикатора, а также сохранности заводских клейм.