

Индикатор ферродинамический

ИФ-2А

№ 181106

ПАСПОРТ



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Индикатор ферродинамический ИФ-2А предназначен для применения в схеме синхронной связи в качестве нуля-индикатора для установок, эксплуатируемых в полевых условиях и подверженных перевозкам по шоссе и грунтовыми дорогам и для корабельных установок.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Ток, необходимый для отклонения стрелки от нулевого положения до правой или левой отметок шкалы при последовательном соединении рамки и неподвижных катушек при нормальных условиях и частоте 50 Гц, находится в пределах 9—11 мА.

2.2. Время успокоения не более 2,8 с*.

2.3. Сопротивление изоляции электрических цепей индикатора при нормальной температуре и относительной влажности от 30 до 80% не менее 50 МОм.

2.4. Индикатор работает в диапазоне температур от минус 60 до 60°С.

2.5. Масса индикатора не более 0,6 кг.

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Производите монтаж индикатора в соответствии с общей электрической схемой объекта для которой он предназначен. При монтаже индикатор должен иметь дополнительную индивидуальную амортизацию.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Не предусмотрено.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Индикатор ферродинамический ИФ-2А заводской номер 181106 соответствует техническим условиям № 342 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 28 марта 1988 г.

Представитель ОТК

М. П.

Мигалина (МИГАЛИНА)

* Время успокоения индикаторов для изделия «ДОН» — не более 2 с.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия на протяжении 5 лет, из них 3 года непосредственной эксплуатации и срок сохранности 2 года.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Отклонение стрелки индикатора	Приемо-сдаточные испытания			После ремонта (среднего и капитального)		
	Ток полного отклонения мА	Дата	Подпись лица, производившего проверку	Ток полного отклонения мА	Дата	Подпись лица, производившего проверку
Влево	10,25	28.03.88.	<i>Григорьев</i>			
Вправо	9,75					
Влево						
Вправо						

Сведения о содержании цветных металлов

Алюминий — 0,05 кг, медь — 0,05 кг.