

12. Потребляемая мощность, ВА	250
13. НАРАБОТКА НА ОТКАЗ НЕ МЕНЕЕ, ЧАС	5000
14. СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ	10
15. МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ	25

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НАНОСИТСЯ В ЛЕВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПЕРВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА ГРАВИРОВКОЙ (ДОПУСКАЕТСЯ ШЕЛКОГРАФИЕЙ) И НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В КОМПЛЕКТ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ:

- | | |
|---|------------|
| 1. ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК БИВР.411260.001 | 1 ШТ. |
| 2. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ БИВР.411260.001 ЭД | 1 КОМПЛЕКТ |
| 3. КОМПЛЕКТ ЗИП БИВР.411260.001 ЗИ | 1 КОМПЛЕКТ |

ПОВЕРКА

ПОВЕРКА ИЗМЕРИТЕЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОСЛЕ РЕМОНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ РАЗДЕЛА "ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, ПОВЕРКА" ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

ДЛЯ ПОВЕРКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ:

1. ГЕНЕРАТОР ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ГИС1-3 БИВР.468780.001 ТУ
2. ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Г4-158 3.260.018 ТУ
3. ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ Г6-27 ЕХ2.211.025 ТУ
4. ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-108 2.044.177 ТУ
5. ЧАСТОТОМЕР ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ ЧЗ-63 ДЛИ2.721.007 ТУ
6. ИЗМЕРИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ Р4-37/1 ЦЮ 1.400.245 ТУ

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 22261-82 "СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".
2. ГОСТ 26783-85 "ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК В СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ С ВРЕМЕННОМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ".
3. БИВР.411260.001 ТУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НТД.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - П/О ИЖЕВСКИЙ МОТОЗАВОД.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР НИИ "ПРОЕКТ"



А.Р.БОРИСОВ