

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Накладная рамка предназначена для точного определения поврежденного кабеля в пучке других кабелей.

Используется совместно с поисковым приемником или специальными головными телефонами при индукционном методе поиска неисправностей силовых кабелей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Диапазон принимаемых частот50 ...10⁴ Гц
 2.2. Индуктивность.....100 мГн
 2.3. Диапазон рабочих температур от минус 30°С до плюс 40°С
 2.4. Максимальная относительная влажность при температуре +25°С.....90%
 2.5. Габаритные размеры в сборе, мм112 x 28 x 74
 2.6. Масса, г, не более.....320

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1). Накладная рамка НР-100 ПУИА.566115.021.....1 шт.
 2). Накладная рамка НР-100.
 Этикетка ПУИА.566115.021 ЭТ.....1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.
 4.2. Накладку на кабель осуществлять в соответствии с указаниями технической документации по поиску повреждений.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

5.2. Предприятие - изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.

5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Накладная рамка НР-100 заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признана годной для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М. П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



АНГСТРЕМ - ИП



Система менеджмента качества сертифицирована в DQS по
DIN EN ISO 9001, регистрационный номер сертификата 318130QM

НАКЛАДНАЯ

РАМКА

НР - 100

ПУИА.566115.021 ЭТ

ЭТИКЕТКА