

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Датчик предназначен для преобразования механических колебаний грунта в электрический сигнал.

Используется совместно с поисковым приемником при акустическом методе поиска неисправностей силовых кабелей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Диапазон принимаемых частот 10^2 ... 10^3 Гц

2.2. Диапазон рабочих температур от минус 30°C до плюс 40°C

2.3. Максимальная относительная влажность при температуре +25°C.....90%

2.4. Габаритные размеры, мм

Н68

Ø38

2.5. Масса в сборе, кг, не более.....0,55

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1). Датчик акустический АД – 500 ПУИА.566115.022.....1 шт.

2). Тренога1 шт.

3). Стержень1 шт.

4). Ручка1 шт.

5). Датчик акустический АД-500.

Этикетка. ПУИА.566115.022 ЭТ.....1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.

4.2. Установку на грунт осуществлять в соответствии с указаниями техдокументации 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. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

6.1. В изделии содержатся следующие драгоценные металлы, г :

Золото 0,0011526

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Датчик акустический АД - 500 заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным 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

ДАТЧИК

АКУСТИЧЕСКИЙ

АД - 500

ПУИА.566115.022 ЭТ

ЭТИКЕТКА