

ТОПАЗ-1200 визуальный локатор повреждений



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Визуальный локатор повреждений ТОПАЗ-1200



### Гарантия

12 мес.

**13 000** ₺с НДС

### Назначение визуального локатора повреждений ТОПАЗ-1200:

Источник видимого излучения **ТОПАЗ-1200** используется для локализации местных дефектов волокна и одножильных оптических кабелей и обнаружения обрывов в мертвой зоне рефлектометров.

Питание прибора осуществляется от двух элементов типа АА.

Прибор **ТОПАЗ-1200** выполнен в компактном корпусе и имеет длительное время автономной работы.

### Особенности визуального локатора повреждений ТОПАЗ-1200:

Небольшие размеры;

Питание от 2-х батареек или аккумуляторов типа АА;

Дальность до 5 км;

Время работы до 20 часов.

### Технические характеристики источника оптического излучения ТОПАЗ-3105:

Параметр	Значение
<b>Источник видимого излучения</b>	
Длина волны, нм	650

Мощность излучения, мВт	2
Режимы работы	непрерывный, импульсный 1 Гц
Дальность действия, не менее, км	5

#### Общие характеристики

Питание	2 элемента питания типа АА
Время работы, ч	20
Рабочая температура, °С (влажность %)	-10 ... +40, (95%)
Размер (Ш x В x Г), мм	110 x 70 x 28
Вес, кг	0,3

#### Комплект поставки ТОПАЗ-1200:

№	Наименование	Количество
1	Визуальный локатор повреждений ТОПАЗ-1200	1
2	Батарейка АА (вставлены в прибор)	2

#### Москва

8 800 222-91-11  
info@1ep.ru

#### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@1ep.ru

#### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@1ep.ru

#### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@1ep.ru

#### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование