

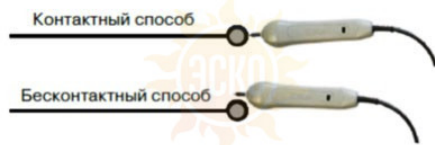


ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 11, стр. 1  
**И электромагнитный датчик МЭД-127**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00012864



## Описание ТЕХНО-АС МЭД-127

Датчик "МЭД-127" имеет несколько применений, а именно может использоваться для выбора кабеля из пучка, для поиска скрытой проводки и мест обрыва кабеля.

Датчик совместим с приемниками серии АП-019.х и АП-027.

### ОСОБЕННОСТИ

Датчик имеет два режима работы:

- 1 Режим электромагнитного датчика.
- 2 Режим индикатора переменного электрического поля.

### КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

1



**Режим электромагнитного датчика (переключатель режимов в положении )**

В режиме электромагнитного датчика устройство используется для выбора кабеля из пучка как по максимальному, так и по минимальному сигналу:



2

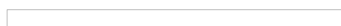


**Режим индикатора электрического поля (переключатель режимов в положении )**

В данном режиме датчик "МЭД-127" формирует выходной сигнал, зависящий от уровня электрического поля вокруг проводника. При этом оценку и сравнение уровней электрического поля проводников можно производить как контактным, так и бесконтактным способом.



В режиме индикатора электрического поля датчик позволяет проводить отбор «своего» кабеля без создания в коммуникации переменного тока, поиск скрытой проводки и мест обрыва небронированного кабеля при наличии к нему непосредственного доступа.



## Характеристики ТЕХНО-АС МЭД-127

Параметр	Значение
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	50..104
Габаритные размеры, мм	160x36x25
Длина кабеля, мм	1300
Масса, кг	0,16
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды, С	-30..+50
Относительная влажность воздуха при 25 С, %	90
Атмосферное давление, мм рт. ст.	530..800