

Рекомендации по маркировке кабельных линий электропередачи
при помощи пассивных электронных маркеров Tempo OmniMarker II
и SpikeMarker



1. Введение

Система электронной маркировки силовых кабельных линий предназначена для облегчения поиска ключевых точек последних, а также трассировки линейных участков кабелей.

Электронные пассивные маркеры построены на базе колебательного контура с резонансной частотой, соответствующей типу маркируемых коммуникаций. Для маркировки подземных объектов в области энергетики используются красные и красно-синие маркеры с резонансными частотами 169,8 или 134 кГц. Резонансная частота 169,8 кГц и красный цвет маркера оговорены в стандарте APWA. (American Public Works Association) и является неизменной для электронных маркеров различных производителей. Европейские стандарты оговаривают применение маркеров с резонансной частотой 134 кГц.

Пассивные маркеры закладываются над, или в непосредственной близости с подземными коммуникациями в ходе их монтажа или ремонта. Глубина обнаружения пассивных маркеров OmniMarker II составляет не более 1,5 м. Глубина обнаружения маркеров Spike Marker составляет 1 м в вертикальном положении, и 0,6 м в горизонтальном положении.

В ходе поиска, маркероискатель формирует электромагнитное поле и по отраженному резонансному сигналу определяет:

- Наличие маркеров, вошедших с ним в резонанс в диапазоне действия (зависит от типа маркера)
- Тип коммуникаций (значение резонансной частоты)

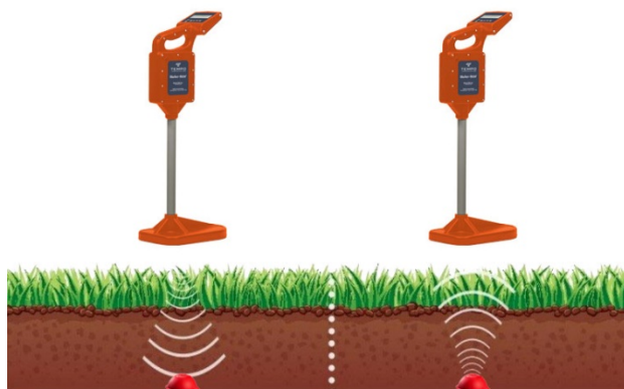


Рисунок 1 - Принцип поиска электронного маркера

2. Места маркировки

Маркироваться при помощи пассивных электронных маркеров могут:

- ✓ люки смотровых колодцев;
- ✓ соединительные и ремонтные муфты;
- ✓ границы участков ГНБ;
- ✓ точки пересечения с другими коммуникациями или инженерными сооружениями;
- ✓ повороты трассы или точки изменения глубины монтажа кабеля
- ✓ точки ввода в здание и др.

3. Особенности установки пассивных маркеров

Примечания:

- Установка маркеров вблизи металлических объектов на расстоянии менее минимального может расстроить колебательный контур находящийся внутри и существенно ухудшит его работу.
- В случае маркировки не металлических объектов – этот параметр не нормируется
- Поскольку резонансные контуры маркеров настроены на частоту от 66 кГц до 169 кГц, электромагнитное поле, излучаемое силовыми кабелями на частоте 50/60 Гц оказывает на них очень слабое влияние. Вместе с тем в

случае, если на силовом кабеле присутствует БОЛЬШОЙ шум, (возможно от какого-то массивного нефильтованного или сломанного привода инвертора) это обнаружение маркеров может быть затруднено.

- *Маркер должен располагаться над, или рядом с маркируемым объектом.*

3.1 Глубина монтажа

Максимальная глубина установки маркера Omnimarker II – 1,5 м Spike Marker – 1 м. Контроль глубины заложения маркеров должен осуществляться с помощью мерной планки. В случае, если планируется повышение уровня грунта над точкой размещения маркеров, рассчитывать глубину монтажа последних необходимо от верхней проектной точки.

Для увеличения зоны обнаружения маркера на поверхности земли, рекомендуется закладывать его на 1/2 от максимальной глубины. Это обеспечит зону обнаружения маркера Omnimarker II равную 2 м.

3.2 Маркировка подземных камер

Для маркирования смотровых подземных камер применяются маркеры всех типов. Методики монтажа маркеров описаны в п. 4.1, 4.2.1 и п. 4.31.

3.3 Маркировка кабелей при монтаже в траншее

Для маркировки кабелей в траншее шириной более 100 мм рекомендуется использование маркеров OmniMarker II (OM-09, OM-07). Для маркировки узких траншей (шириной 100 мм или менее), рекомендуется использование маркеров SpikeMarker (SM-09, SM-07) при условии соблюдения их глубины установки и способов крепления. Маркеры должны закладываться в траншею или котлован непосредственно над подземными объектами или в непосредственной близости к ним после подсыпки и утрамбовки грунта на высоте не менее 10 - 15 см от маркируемого объекта. Установка маркеров серии SpikeMarker допускается с креплением непосредственно к коммуникации (кабель диаметром до 50 мм). При прокладке кабелей под дополнительной защитой от механических повреждений в виде укладки кирпича (бетонных плит), маркеры закладываются над защитным покрытием поверх слоя просеянной земли или песчаного грунта толщиной 10 - 15 см. Методика монтажа маркеров описана в п. 4.2 и п. 4.3.

Микро-траншеи в асфальтном покрытии имеют ширину около 10 см и глубину 30 – 60 мм. Они располагаются на тротуарах, на расстоянии 1 м от проезжей части дороги. Через каждый 1 км устанавливается смотровой колодец.



Рисунок 2 – Монтаж микро-траншей в асфальтном покрытии

3.4 Маркировка прямолинейных участков кабельных трасс.

Для маркировки прямолинейных участков кабельных трасс могут быть использованы маркеры типов Spike Marker или OmniMarker II. Их следует устанавливать на расстоянии 20 м – 50 м один от другого. Расстояние следует замерять при помощи мерного шнура указанной длины.

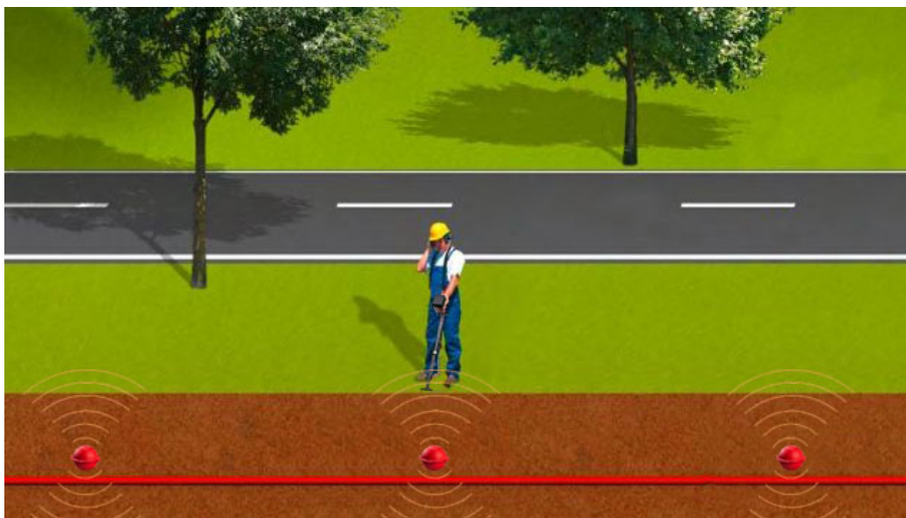


Рисунок 3 - Маркировка и поиск прямолинейных участков кабельных трасс

3.5 Маркирование поворотов кабельных трасс

Расстояние между соседними маркерами рекомендуется уменьшать, при приближении к поворотам трассы или местам разветвления кабеля. В местах поворота трасс расстояние между соседними маркерами не должно быть менее 1 м.



Рисунок 4 – Маркировка мест изменения направления кабельных трасс

3.6 Маркировка ответвлений кабельных трасс

Для маркировки мест разветвления кабеля, один маркер размещается непосредственно в месте установки разветвительной муфты, остальные – на расстоянии не менее 1 м от маркера, установленного возле муфты.



Рисунок 5 – Маркировка ответвлений кабельных трасс

3.7 Маркировка кабелей вблизи автомобильных и железных дорог и на пересечениях с ними.

При прокладке кабеля по обочине автомобильных дорог на насыпи маркер должен размещаться над кабелем так, чтобы расстояние от него до внешней поверхности откоса было не меньше глубины его закладки. При пересечении автомобильных, железных дорог, проезжей части улиц и трамвайных путей маркеры следует закладывать по обе стороны от подошвы насыпи или полевой бровки над концами выведенной на 1м полиэтиленовой или асбоцементной трубы или блока труб. При пересечении постоянных грунтовых не профилированных дорог, в том числе съездов с автомобильных дорог маркеры закладываются над концами кирпичного или железобетонного покрытия. На пересечениях с полевыми дорогами маркировка кабелей не производится.

4. Технологии монтажа маркеров различного типа

4.1 Технология установки маркеров типа UniMarker в подземной камере

Пассивные маркеры UniMarker требуется устанавливать в горизонтальной плоскости на одном уровне и фиксировать положение. Для этого в конструкции маркеров предусмотрены специальные ушки для крепления к коммуникациям при помощи кабельной стяжки.

- Снимите крышку с камеры (смотрового люка, проходной коробки, измерительной коробки, клапанной коробки и т.п.).
- Расположите маркер UniMarker таким образом, чтобы установочные фланцы плотно прилегали к подходящей поверхности крышки камеры (место установки зависит от типа камеры). Не протыкайте центральную часть маркера.
- Закрепите маркер на крышке с помощью входящих в комплект крепежных приспособлений.
- Установите крышку на место.

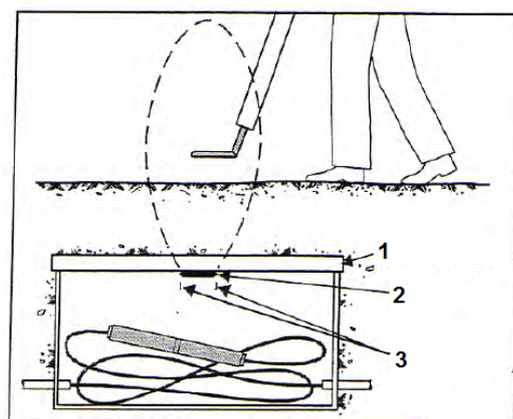


Рисунок 6 – Маркировка подземных камер при помощи маркеров серии UniMarker

- Крышка камеры
- Маркер Uni Marker
- Крепежные приспособления

4.2 Технология установки маркеров типа Omni Marker™ и Omni Marker™ II в грунте

Электронные пассивные маркеры серии OmniMarker снабжены самовыравнивающимся колебательным контуром, благодаря чему пространственное положение маркера не оказывает влияния на характеристики его поиска при помощи маркероискателя.



Рисунок 7 – Система самовыравнивания маркера OmniMarker II

Также не является обязательным крепление маркеров такого типа. В условиях применения в грунтах с повышенной вероятностью смещения, на усмотрение инженера, маркер может быть закреплен любым из доступных способов, изображенных на рисунках 8 - 10. Для этого в конструкции маркеров предусмотрены специальные ушки для крепления к коммуникациям при помощи кабельной стяжки.

- a) Поместите маркер над маркируемым объектом.
- b) Определите, нужно ли закреплять маркер Omni Marker™ II на маркируемом объекте. Крепление маркера к кабелю рекомендуется в случаях монтажа в грунт с повышенной вероятностью смещения;
- c) Если необходимо, закрепите маркер на объекте с помощью одной или нескольких кабельных стяжек. При маркировке металлических объектов убедитесь, что расстояние между маркером и объектом составляет не менее 10 см, а пространство между ними заполнено почвой. Если маркируемый объект неметаллический, маркер можно размещать непосредственно над объектом;

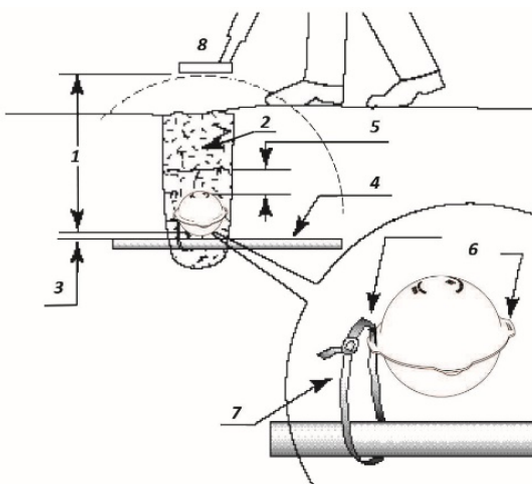


Рисунок 8 – Установка маркера OmniMarker с креплением непосредственно к коммуникации

1. Расстояние не более 1,5 метра
2. Засыпьте до уровня земли
3. Минимальное расстояние от маркера до металлического объекта – 10 см
4. Кабель или трубопровод
5. Не менее 15 сантиметров грунта (предварительная засыпка)
6. Ушки для крепления при помощи кабельных стяжек
7. Кабельная стяжка
8. Маркероискатель

В случае, если глубина укладки кабеля составляет более 1,5 метра, допускается крепление маркера альтернативным способом

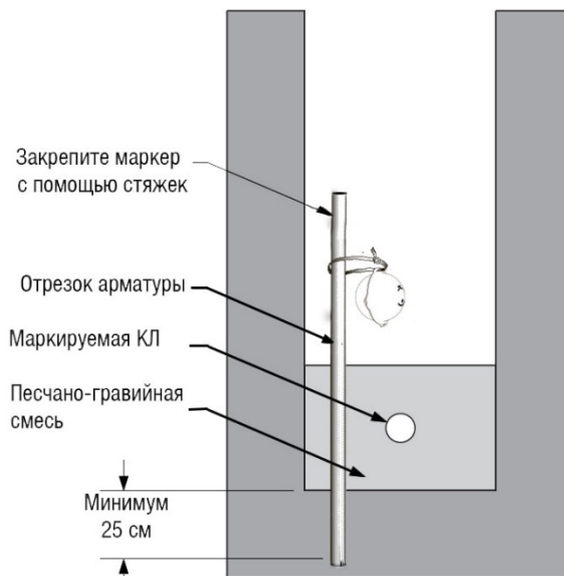


Рисунок 9 – Установка маркера OtiniMarker с креплением к вертикальному стержню

- d) Убедитесь, что установленный маркер располагается не глубже 1,5 м от верхней точки грунта;
- e) Засыпьте маркер слоем грунта толщиной не менее 15 см, чтобы предотвратить его смещение во время засыпки ямы.
- f) Засыпьте яму или траншею как обычно

4.2.1 Технология установки маркеров типа Omni Marker™ и Omni Marker™ II в подземных камерах

Благодаря функции самовыравнивания в маркерах OmniMarker, их установка для маркировки подземных камер допускается всеми описанными выше способами, как с креплением, так и без него. Монтаж допускается как внутри, так и снаружи камеры.

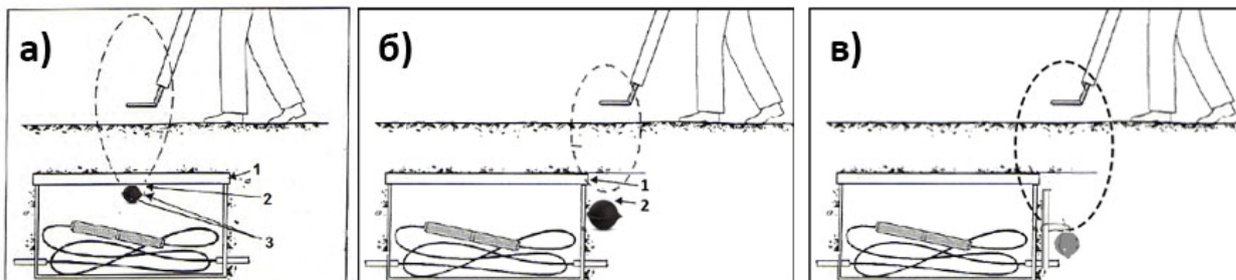


Рисунок 10 – Маркировка подземных камер при помощи маркеров серии OmniMarker

4. Крышка камеры
5. Маркер Uni Marker
6. Крепежные приспособления

4.3 Технология установки маркеров типа Spike Marker™ в грунте, траншеях и подземной камере

Пассивные маркеры не требуют обязательного крепления к коммуникации, но могут быть закреплены по усмотрению инженера на кабелях и трубопроводах диаметром до 50 мм расположенных на глубине не более 1 м. Крепление маркера к коммуникациям производится при помощи приспособления Tempo SM-FIX.

Важно

- Маркеры предназначены для установки в песок или мягкую почву до того, как твердый материал будет размещен сверху.
- Маркеры Spike Markers надежно идентифицируются маркероискателем любого производителя, если расстояние между локатором и маркером не превышает 1 метр (при условии вертикального расположения маркера) или 0,6 м (при его горизонтальном расположении). Не устанавливайте маркер на расстоянии от поверхности грунта выше указанной.
- Маркер адаптирован для установки в грунтах любого типа. Наиболее ослабляющий тип почвы - «тяжелая глина», особенно «богатая железом» (красная) глина. Учитывая это, рекомендуется устанавливать маркер в вертикальном положении на глубине не более 1 м. Аналогичная ситуация в случае размещения маркера под армированными стальными стержнями бетонными плитами. Другие типы почвы в меньшей степени ослабляют сигнал, что позволяет обнаружить маркер на глубине 1,2 м или более.
- Поскольку резонансные контуры маркеров настроены на частоту от 66 кГц до 169 кГц, электромагнитное поле, излучаемое силовыми кабелями на частоте 50/60 Гц оказывает на них очень слабое влияние. Вместе с тем в случае, если на силовом кабеле присутствует БОЛЬШОЙ шум, (возможно от какого-то массивного нефильтрованного или сломанного привода инвертора) это может затруднить поиск.
- На поиск маркера маркероискателем не влияет сигнал, излучаемый кабелем при его трассировке и локализации повреждений при помощи трассоискателей с рабочей частотой 500-10 000 Гц.

4.3.1 Маркировка кабельных колодцев и подземных камер при помощи маркеров Spike Marker™

- а) Поместите маркер рядом с объектом, как показано на рисунке. Ориентация установленного маркера должна быть вертикальной, в этом случае маркер может быть расположен на глубине до 1 м.
- б) Укройте маркер сверху слоем грунта толщиной приблизительно 15 см, чтобы он не перемещался во время засыпки ямы. В случае монтажа в мягкий грунт, допускается проталкивание маркера непосредственно в него. В этом случае предварительная засыпка маркера 15-ти см слоем грунта не требуется
- с) Засыпьте яму или траншею как обычно.

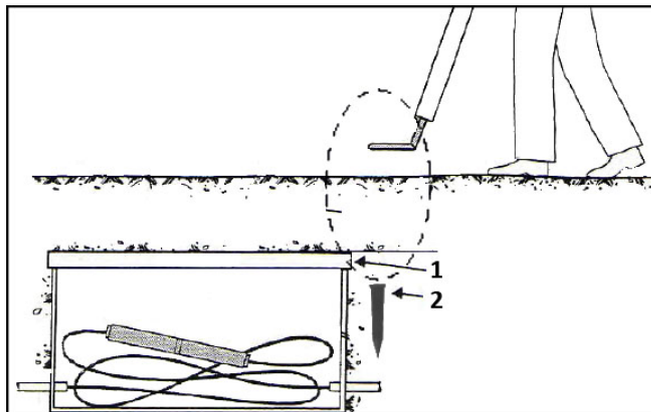


Рисунок 11 – Маркировка подземных камер при помощи маркеров серии SpikeMarker

1. Крышка камеры
2. Маркер Spike Marker

4.3.2 Маркировка силовых кабелей в траншеях и микротраншеях при помощи маркеров Spike Marker™

- а) Закрепите маркер на маркируемой кабеле диаметром до 50 мм, как показано на рисунке 12б. Для крепления маркеров используется крепежный элемент Tempo SM-FIX.
- б) Убедитесь, что маркер находится в вертикальном положении. В этом положении он может быть обнаружен на глубине до 1 м. Расстояние обнаружения маркера серии Spike Marker, расположенного в горизонтальном положении, снижается до 0,6 м.
- с) Засыпьте траншею грунтом.
- д) При монтаже маркеров в микротраншеях с необходимостью последующего асфальтирования покрытия - утрамбуйте грунт.

Примечание: Маркеры Spike Marker имеют цельный литой корпус, что позволяет существенно повысить его прочность. В связи с этим, последующая трамбовка траншей не нарушает целостность корпуса и технические характеристики маркеров.



Рисунок 12 – способы установки маркеров серии SpikeMarker для маркировки кабелей в траншеях и микротраншеях

4.3.3 Маркировка эксплуатируемых силовых кабелей в траншеях и микротраншеях, а также маркировка трасс, проложенных методом горизонтально направленного бурения при помощи маркеров Spike Marker™

Для маркировки уже эксплуатируемых подземных кабельных трасс, допускается поверхностная установка маркеров Spike Marker непосредственно в мягкий грунт, как показано на рисунке 12а.

Примечание: Не рекомендуется забивать маркеры в твердые слои почвы (щебень, глина, и т.д) при помощи молотка или других металлических предметов. В этом случае есть риск нарушения целостности корпуса.

5. Характеристики оборудования

5.1 Технические характеристики пассивных электронных маркеров OmniMarker II и Spike Marker

Наименование	OmniMarker II OM-09	OmniMarker II OM-07	SpikeMarker SM-09	SpikeMarker SM-07
Фото				
Область применения	Маркировка объектов энергетики			
Частота, кГц	169.8	134	169.8	134
Цвет	красный	Красно-синий	красный	Красно-синий
Мах глубина обнаружения в вертикальном положении, м	1,5	1,5	1 м	1 м
Мах глубина обнаружения в горизонтальном положении, м			0,6 м	0,6 м
Диаметр маркера, мм	100	100	21	21
Высота маркера, мм			100	100
Материал корпуса	Полипропилен высокой прочности			
Срок эксплуатации, лет	Не менее 50			
Код	TE-OM-09	TE-OM-07	TE-SM-09	TE-SM-07

5.2 Технические характеристики пассивных электронных маркеров OmniMarker и UniMarker

Наименование	OmniMarker 160	UniMarker 170
Фото		
Область применения	Маркировка объектов энергетики	
Частота, кГц	169.8	134
Цвет	красный	Красно-синий
Мах глубина обнаружения в вертикальном положении, м	1,5	1,5
Мах глубина обнаружения в горизонтальном положении, м		
Диаметр маркера, мм	114	133
Высота маркера, мм		18
Материал корпуса	Полипропилен высокой прочности	
Срок эксплуатации, лет	Не менее 30	
Код	TE-M1260-00	TE-M1270-00

5.3 Технические характеристики маркероискателя Tempo Marker-Mate EML-100

Особенности:

- Возможность одновременного поиска маркеров разных типов
- Режим поиска маркеров конкретного типа
- Быстрое переключение между режимами работы
- Настраиваемый пользователем уровень порога обнаружения маркеров
- Высокая точность цифровой обработки сигнала
- Цифровая, гистограммная и звуковая индикация мощности принимаемого сигнала
- Прочная конструкция и защита от внешних атмосферных воздействий



Технические характеристики Marker-Mate EML-100

Параметр	Значение
Глубина обнаружения маркера	Более 1,5 м
Количество типов маркеров	7 типов
Питание	12 батарей, тип АА
Время работы	20 часов от одного комплекта батарей
Рабочая температура	от -20°C до 50°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Длина, мм	780,00
Ширина, мм	198,00
Высота, мм	325,00
Вес с комплектом батарей, кг	2,04
Код	TE-EML-100