

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ АКТИВНЫЕ СОЛЯНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Дата заполнения:

Контактная информация:

Наименование компании

Контактное лицо

Телефон

E-mail

Наименование объекта

Местоположение объекта

Планируемый срок поставки на
объект

Условия доставки:

самовывоз из г. Гатчина

доставка до объекта

другое

Исходные данные для расчета:

Нормируемое сопротивление
заземляющего устройства, Ом

Удельное сопротивление грунта,
Ом·м

Если значение удельного сопротивления грунта неизвестно, просим Вас указать тип грунта.

Тип грунта (в выпадающем списке
указаны усредненные значения):

Для расчета двухслойного грунта необходимо указать следующие параметры.

Удельное сопротивление верхнего
слоя, Ом·м

Толщина верхнего слоя, м

Удельное сопротивление нижнего
слоя, Ом·м

Если в расчете учитывается значение сопротивления существующего контура заземления, просим Вас указать его значение.

Сопротивление существующего
контура, Ом

Допустимо ли применение поправки да
к значению сопротивления нет
заземляющего устройства при
высоком удельном сопротивлении
грунта (согласно ПУЭ)?

Тип электрода:

Исполнение: вертикальное
горизонтальное

При невозможности бурения скважины (например, в скальном грунте) рекомендуется использовать электрод горизонтального исполнения.

Длина электрода, м: 3 6
9 12
Другое

Электроды длиной 9 и 12 м изготавливаются только для вертикального исполнения.

Серия электрода: обслуживаемый
необслуживаемый

Тип размещения электродов: в ряд
по контуру

Количество комплектов
(указывается при самостоятельном
расчете или при расчете на сайте
<http://zmeya-spb.ru/grcalc/>), шт.

При необходимости расстановки заземлителей просим Вас дополнительно направить план объекта в редактируемом формате.

Дополнительная информация: