

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТИПОВОЙ ГЛУБИННЫЙ ЭЛЕКТРОД КОБРА

Дата заполнения:

Информация об объекте

Наименование проекта:

Заземляемый объект:

Шифр проекта (если есть):

Местоположение объекта:

Информация о доставке

Планируемый срок поставки на объект:

Условия доставки:

самовывоз из г. Гатчина (Ленинградская область)

доставка до объекта

другое

Контактная информация

Наименование компании:

Контактное лицо:

Должность:

Телефон:

E-mail:

Исходные данные для расчёта количества электродов

Нормируемое сопротивление
заземляющего устройства, Ом:

Удельное электрическое
сопротивление грунта, Ом·м:

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

Тип грунта (в выпадающем списке
указаны усредненные значения
удельного сопротивления грунта):

Для расчета двухслойного грунта необходимо указать следующие параметры:

Удельное электрическое
сопротивление верхнего слоя грунта,
Ом·м:

Толщина верхнего слоя грунта, м:

Удельное электрическое
сопротивление нижнего слоя грунта,
Ом·м:

Если в расчете необходимо учесть значение сопротивления существующего контура заземления, просим Вас указать:

Сопротивление существующего
контура, Ом:

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

Параметры электрода

Длина электрода, м:	1,5	3	<i>КОБРА – заземлитель, состоящий из одного или нескольких стержней длиной 1,5 м, диаметром 16 мм. Максимальная длина электрода – 15 м.</i>
	4,5	6	
	7,5	9	
	10,5	12	
	13,5	15	

При необходимости включить в комплект поставки типового глубинного электрода:	инспекционный колодец	<i>Данные позиции не входят в стандартный комплект поставки типового глубинного электрода.</i>
	ленту гидроизоляционную	
	пасту контактную проводящую	
	насадку на перфоратор	

Тип размещения электродов:	в ряд
	по контуру

Количество комплектов (указывается
при самостоятельном расчете или
при расчете на сайте [https://volt-
spb.ru/calc/](https://volt-spb.ru/calc/)), шт.:

Горизонтальный проводник

Необходимо ли включить горизонтальный проводник в комплект поставки:

да
нет

При выборе ответа "нет" данный раздел заполнять не требуется. Перейдите к следующему разделу "Дополнительная информация".

Тип горизонтального проводника:

сталь полосовая
сталь полосовая оцинкованная
сталь круглого сечения
сталь круглого сечения оцинкованная

Сечение стали полосовой:

Сечение стали полосовой оцинкованной:

Диаметр стали круглого сечения:

Диаметр стали круглого сечения оцинкованной:

Длина горизонтального проводника (если известна), м:

Дополнительные универсальные крестообразные зажимы для соединения магистрального проводника без применения сварных соединений:

да
нет

Количество универсальных крестообразных зажимов, шт.:

Рекомендуется использовать 1 зажим на 6 м горизонтального (магистрального) проводника.

Дополнительная информация (при наличии дополнительных требований и комментариев, не отраженных в настоящем Опросном листе, просим Вас подробно описать их ниже):

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