

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОБЪЁМНЫЙ ГРАФИТОВЫЙ ЭЛЕКТРОД АСПИД

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 расчёта эквивалентного сопротивления 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 расчёте 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>АСПИД – заземлитель, состоящий из одного или нескольких перфорированных трубных электродов длиной 1,5/3/6 м, диаметром 25 мм. Максимальная длина электрода – 12 м. Электрод и околоэлектродное пространство заполняются низкоомной активной смесью "МАСТ".</i>
	4,5	6	
	7,5	9	
	10,5	12	

Тип размещения электродов: в ряд по контуру

Количество комплектов (указывается при самостоятельном расчёте или при расчёте на сайте <https://volt-spb.ru/calc/>), шт.:

Горизонтальный проводник

Необходимо ли включить горизонтальный проводник в расчёт сопротивления заземляющего устройства:	да	<i>При выборе ответа "нет" данный раздел заполнять не требуется. Перейдите к следующему разделу "Дополнительная информация".</i>
	нет	

Необходимо ли включить
горизонтальный проводник в
комплект поставки: да
 нет

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 да
крестообразные зажимы для
соединения магистрального нет
проводника без применения сварных
соединений:

Количество универсальных
крестообразных зажимов, шт.:

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

Дополнительная информация (при наличии дополнительных требований и комментариев, не отражённых 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).