

Подбор кабельной эстакады Amast Power Lines

Климатические районы	Снеговой район: I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII-VIII <input type="checkbox"/> Ветровой район: I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
Тип эстакады	Проходная <input type="checkbox"/> Непроходная <input type="checkbox"/> Обсуждается <input type="checkbox"/>
Количество уровней эстакады	_____
Расположение кабелей	Одностороннее <input type="checkbox"/> Двухстороннее <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Параметры прокладываемых кабелей	Кол-во кабелей: _____ Напряжение: _____ Диаметр кабеля: _____ Тип: _____
Расположение кабелей на уровне	Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/>
Общая кабельная нагрузка, кг/м	_____
Резервирование	Предусмотреть резерв: да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Взаиморезерв: да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Длина эстакады, м	_____
Пролеты между стойками, м	6 м <input type="checkbox"/> 8 м <input type="checkbox"/> 10 м <input type="checkbox"/> 12 м <input type="checkbox"/> 18 м <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Количество переходов через дорогу (ширина полосы 7 м)	_____
Количество горизонтальных изгибов 90°	_____
Кол-во горизонтальных Т-ответвлений 90°	_____
Кол-во горизонтальных Х-ответвлений 90°	_____
Кол-во вертикальных спусков на 90°	_____
Кол-во изменений трассы по вертикали	_____
Кол-во подъемов/спусков	_____
Вложения:	Схема трассы эстакады <input type="checkbox"/> Ведомость кабелей <input type="checkbox"/> Другое _____