## Опросный лист для подбора кабельной эстакады ПРОкабель

Название объекта/ Шифр проекта	
Данные организации/лица, заполнившего опросный лист: Ф.И.О., телефон, e-mail	
Снеговой район	
Ветровой район	la I II III IV V VI VII
Общая длина эстакады, м	
Меры по защите кабелей от УФ Нужна ли крышка на лоток/ эстакада с крышей?	Да Нет
Расположение полок эстакады	С одной стороны С 2-х сторон
Общее количество кабелей	
Класс напряжения	
Диаметры кабелей	
Типы/марки кабелей	
Расположение кабелей	В ряд В треугольник
Общая кабельная нагрузка, кг/м	
Наличие взаиморезервных линий	Да Нет
Необходимость резервных мест под дополнительные полки/лотки	Да Нет
Количество переходов через авто/ж.д дорогу Ширина дороги	

## Опросный лист для подбора кабельной эстакады ПРОкабель

Количество поворотов 90° трассы						
Количество Т-ответвлений трассы						
Количество X-пересечений трассы						
Количество изменений трассы по высоте (рельеф)						
Количество опусков кабелей к отметке грунта						
Категория коррозионности	C1	C2	С3	C4	C5-I	С5-М
среды эксплуатации	Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая (промышленная)	Очень высокая (морская)
Стандарты ХЛ1, УХЛ1 - горячее оцинкование погружением						

На время и оптимальность наших расчетов в лучшую сторону могут повлиять такие графические материалы (желательно в dwg), как:

- план объекта с инженерными сетями и коммуникациями;
- профиль по оси эстакады (рельеф);
- а также дополнительно при наличии кабельный журнал.