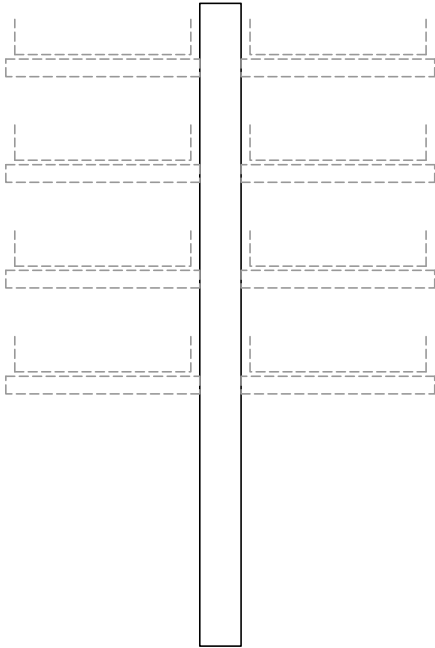


## Опросный лист для подбора кабельной эстакады ПРОкабель

<b>Название объекта/ Шифр проекта</b>								
<b>Данные организации/лица, заполнившего опросный лист: Ф.И.О., телефон, e-mail</b>								
<b>Снеговой район согласно СП 20.13330.2016, табл. 10.1</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	0,5 кПа	1,0 кПа	1,5 кПа	2,0 кПа	2,5 кПа	3,0 кПа	3,5 кПа	4,0 кПа
<b>Ветровой район согласно СП 20.13330.2016, табл. 11.1</b>	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
	0,17 кПа	0,23 кПа	0,30 кПа	0,38 кПа	0,48 кПа	0,60 кПа	0,73 кПа	0,85 кПа
<b>Гололёдный район согласно СП 20.13330.2016, табл. 12.1</b>	I	II	III	IV	V	Расчетная температура места строительства, °С		
						≥-45	-45>t≥-55	≤-55
<b>Общая длина эстакады, м</b>								
<b>Меры по защите кабелей от УФ Нужна ли крышка на лоток/ эстакада с крышей?</b>	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
<b>Расположение полок эстакады</b>	С одной стороны				С двух сторон			
<b>Общее количество кабелей</b>								
<b>Расчетные веса кабелей, кг/м</b>								
<b>Общая кабельная нагрузка, кг/м</b>								
<b>Габаритные диаметры кабелей, мм</b>								
<b>Типы/марки кабелей/ класс напряжения</b>								
<b>Расположение кабелей</b>	В ряд <input type="checkbox"/> 				В треугольник <input type="checkbox"/> 			
<b>Наличие взаиморезервных линий</b>	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
<b>Необходимость резервных мест под дополнительные полки/лотки</b>	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
<b>Количество переходов через авто/ж.д. - дорогу Ширина дороги</b>								

## Опросный лист для подбора кабельной эстакады ПРОкабель

Количество поворотов 90° трассы												
Количество Т-ответвлений трассы												
Количество Х-пересечений трассы												
Количество изменений трассы по высоте (рельеф)												
Количество опусков кабелей к отметке грунта												
Нормативная сейсмичность района согласно СП 14.13330.2018	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коррозионная агрессивность атмосферы по таблице 2 ГОСТ 9.107-2023	С1	С2	С3	С4	С5	СХ						
	Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая	Экстремально высокая						
<p><b>На время и оптимальность наших расчетов в лучшую сторону могут повлиять такие графические материалы (желательно в dwg), как:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- план объекта с инженерными сетями и коммуникациями;</li> <li>- профиль по оси эстакады (рельеф);</li> </ul> <p><b>а также дополнительно при наличии - кабельный журнал.</b></p>												
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p><b>Укажите графически необходимую конфигурацию эстакады, обведя пунктирные контуры. Проставьте требуемые размеры лотков. Укажите компоновку кабелей в лотках.</b></p> </div> </div>												