



БЛАНК ЗАКАЗА

Оптическое волокно (ОВ)

Просим Вас заполнить следующий опросный лист для корректно оформления заказа:

Юридическое лицо:		
Ф.И.О.:		
Должность:		
Тел./Факс:		
E-mail:		
№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	2	3
1	Общее количество ОВ	
2	Типы ОВ и их количество	Т
		У
		Р
		Н
		С
		М
	В	
3	Тип местности*	А
		В
		С
4	Длина пролёта, м	максимальная
		средняя
5	Перепад высот, м	для максимального пролёта
		для среднего пролёта
6	Максимальный перепад высот и соответствующая ему длина пролёта, м	
7	Допустимая стрела провеса кабеля, м	для максимального пролёта
		для среднего пролёта
		для пролёта с максимальным перепадом высот

Допустимая стрела провеса - это допустимое провисание кабеля в середине пролета, отсчитываемое от высоты точки крепления кабеля к поверхности земли при наихудших погодных условиях. Наихудшие погодные условия возникают не чаще, чем 1 раз в 25 лет. При наихудших погодных условиях на кабель дополнительно влияют два фактора: максимальное обледенение и ветровое воздействие для заданного региона, исходя из климатических карт районирования территории.



8	Высота подвеса кабеля	для максимального пролёта	
		для среднего пролёта	
		для пролёта с максимальным перепадом высот	
9	Климатические условия	минимальная рабочая температура, °С	
		максимальная рабочая температура, °С	
		среднеэксплуатационная температура, °С	
		максимальная толщина стенки гололёда и соответствующая ей температура (район по толщине стенки гололёда), мм и °С	
		максимальное ветровое давление (скорость ветра) и соответствующая ему температура (район по ветру), Н/м ² и °С	
		скорость ветра при гололёде, м/с	
10	Ограничение по максимально допустимому натяжению кабеля по условию прочности опор, кН		
11	Средняя и максимальная строительные длины кабеля при поставке, м		
12	Потенциал электрического поля, кВ		до 12
			до 25
13	Тип ВЛ ¹		
14	Коэффициент надежности по ответственности по ветровой нагрузке ²		
	Региональный коэффициент по ветровой нагрузке		
	Коэффициент надежности по ветровой нагрузке		
15	Коэффициент надежности по ответственности по гололедной нагрузке ³		
	Региональный коэффициент по гололедной нагрузке		
	Коэффициент надежности гололедной нагрузке***		
	Коэффициент условий работы		
Примечание. В случае невозможности предоставления данных по толщине стенки гололеда и скорости (давлению) ветра необходимо указать номер района в соответствии с картой районирования территории РФ по ПУЭ, либо указать территориальное прохождение трассы.			
Типы оптических волокон по ТУ 3587-001-56318613-2002:			
▪ тип Т – одномодовое с расширенным диапазоном рабочих длин волн и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Мандельштама-Бриллюэна (рекомендация МСЭ-Т G.652.D);			

¹ В соответствии с п.2.5.6 ПУЭ, седьмое издание. Указать, где планируется строительство и эксплуатация ВОЛП, например, ЛЭП 110 кВ, или опоры линии связи, или столбы освещения и т.п.

² В соответствии с п.2.5.54 ПУЭ, седьмое издание.

³ В соответствии с п.2.5.55 ПУЭ, седьмое издание.



- **тип У** – одномодовое, с пониженным затуханием, с расширенным диапазоном рабочих длин волн и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Манделъштама-Бриллюэна (рекомендация МСЭ-Т G.652.D);
- **тип Р** – одномодовое с минимизированным затуханием (рекомендация МСЭ-Т – G.652В либо МСЭ-Т G.654);
- **тип Н** – одномодовое с положительной ненулевой смещенной дисперсией (рекомендация МСЭ-Т G.655.C(D) либо МСЭ-Т G.656);
- **тип С** – одномодовое с отрицательной ненулевой смещенной дисперсией (рекомендация МСЭ-Т G.655);
- **тип М** – многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация МСЭ-Т G.651.1);
- **тип В** – многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм (в соответствии с МЭК 60793-2-10).

Благодарим за обращение в нашу компанию! Мы ответим на Ваш запрос в кратчайшие сроки.

