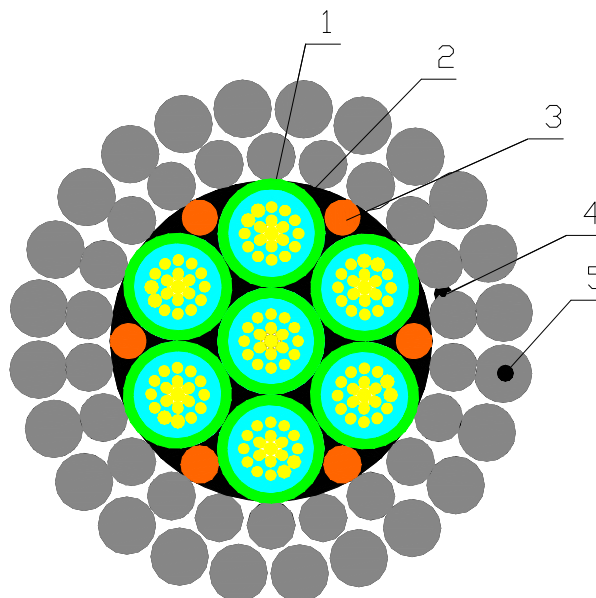


ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ

КГ 7x1.5-100-260
7/16"



№-№	Наименование элементов конструкции	Материал элемента конструкции, размеры	Диаметр, мм
1.	Токопроводящая жила	Медь мягкая никелированная 19x0,31 (1,5 мм ²)	1,5
2.	Изоляция	Фторопласт PFA, Δ=0.36 мм; Фторопласт 40М Ш2, Δ=0.36 мм	2.94
3.	Сердечник	Х/б пряжа пропитанная силиконовым герметиком и обмоткой пленкой ПЭТФ	8,82
4.	1-й повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 22x1,3 мм, с разрывным усилием 190 кг/мм ²	11,4
5.	2-й повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 24x1,55 мм, с разрывным усилием 190 кг/мм ²	14,5

Механические:

Масса кабеля в воздухе	821,9 кг/км.
Масса кабеля в воде	600,5 кг/км
Максимальная рабочая температура	260 ⁰ С;
Разрывное усилие, не менее	100 кН;
Коэффициент линейного удлинения	0,15 м/км/кН
Наружный диаметр	14.5 mm ^{+0,44mm} _{-0,29mm}

Электрические:

Рабочее напряжение	660 В;
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, не более	13,2 Ом/км;
Сопротивление брони	3,7 Ом/км;
Погонная емкость	166 пФ/м
Сопротивление изоляции	20000 МΩ/км
Волновое сопротивление на частоте 50 кГц	70 Ом
Коэффициент затухания на частоте 50 кГц, не более	8 дБ/км