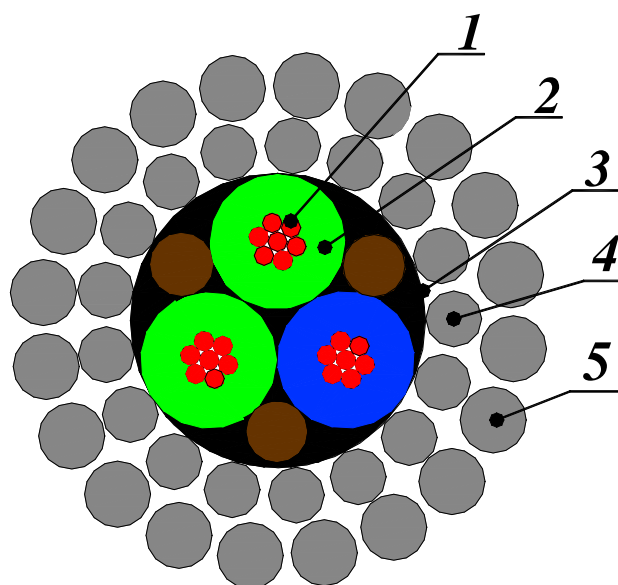


ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ

КГ 3x0,75-60-150



№-№	Наименование элементов конструкции	Материал элемента конструкции, размеры, производитель	Диаметр, мм
1.	Токопроводящая жила	Медь мягкая, 7x0,37 (0,75мм ²)	1,11
2.	Изоляция	Сополимер пропилена 02015-302 КМ, Δ=0,65 мм	2,55
3.	Сердечник	Токопроводящие жилы скрученные с наполнителем из х/б пряжи и обмоткой пленкой ПЭТФ.	5,8
4.	Внутренний повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 17x1.1мм, с разрывным усилием 190 кг/мм ²	7,65
5.	Наружный повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 20x1.3мм, с разрывным усилием 190 кг/мм ²	10,25

Основные параметры

Механические:

Масса кабеля, в воздухе	401,9 кг/км.
Масса кабеля, в воде	325,6 кг/км.
Максимальная рабочая температура	150 ⁰ С;
Разрывное усилие, не менее	60 кН;
Коэффициент линейного удлинение	0,25 м/км/кН
Минимальный диаметр ролика блок-баланса	450 мм
Наружный диаметр	10,25 mm ^{+0,30mm} _{-0,20mm}

Электрические:

Рабочее напряжение	660 В;
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, не более	25,5 Ом/км;
Электрическое сопротивление проволок брони	5 Ом/км;
Сопротивление изоляции, не менее	20000 МОм*км;
Погонная емкость	140 пФ/м
Волновое сопротивление на частоте 50 кГц, не более	70 Ом;
Коэффициент затухания на частоте 50 кГц, не более	8Дб;