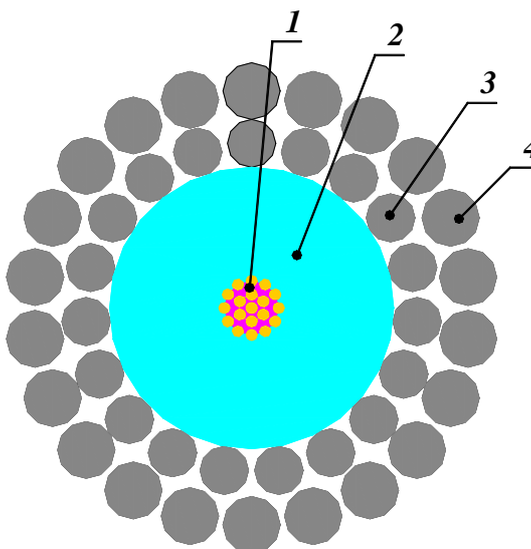


ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ

КГ1х1.5-75-260



№-№	Наименование элементов конструкции	Материал элемента конструкции, размеры	Диаметр, мм
1.	Токопроводящая жила	Медь мягкая никелированная, 19x0,315 (1,5мм ²)	1.5
2.	Изоляция	Фторопласт PFA, Δ=1,5 мм; Фторопласт 40М Ш-2, Δ=1,55 мм.	7.6
3.	Внутренний повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 22x1,1 мм, с разрывным усилием 190кг/мм ²	9.6
4.	Наружный повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 24x1,3 мм, с разрывным усилием 190кг/мм ²	12.2

Основные параметры

Механические:

Масса кабеля в воздухе	556,2 кг/км.
Масса кабеля в воде	436,4 кг/км.
Максимальная рабочая температура	260 °С;
Разрывное усилие, не менее	75 кН;
Коэффициент линейного удлинение	0.2 м/км/кН
Минимальный диаметр ролика блок-баланса	500 мм.
Наружный диаметр	12.2 mm ^{+0,34mm} _{-0,22mm}

Электрические:

Рабочее напряжение	660 В;
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, не более	13,2 Ом/км;
Электрическое сопротивление проволок брони	4.2 Ом/км;
Сопротивление изоляции,	20000 МОм*км;
Погонная емкость	75 пF/м
Волновое сопротивление на частоте 50 кГц,	40 Ом;
Коэффициент затухания на частоте 50 кГц, не более	8 Дб;