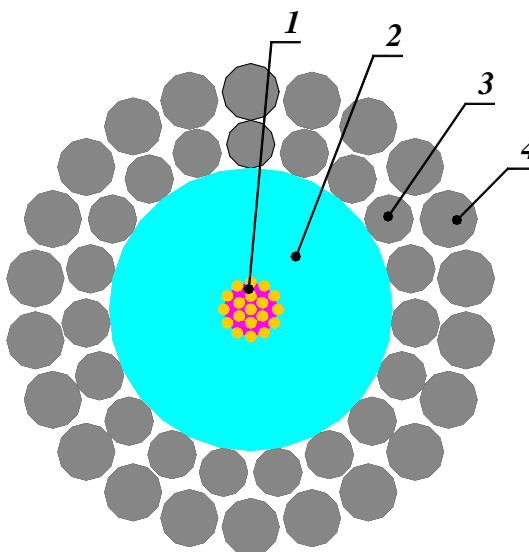


# ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ

**КГ1х1.5-75-150**



№-№	Наименование элементов конструкции	Материал элемента конструкции, размеры	Диаметр, мм
1.	Токопроводящая жила	Медь мягкая, 19x0,315 (1,5мм <sup>2</sup> )	1.55
2.	Изоляция	Сополимер пропилена 02015-302 КМ, Δ=3,05 мм	7,6
3.	Внутренний повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 22x1,1 мм, с разрывным усилием 190кг/мм <sup>2</sup>	9.6
4.	Наружный повив брони	Высокопрочная оцинкованная стальная проволока 24x1,3 мм, с разрывным усилием 190кг/мм <sup>2</sup>	12.2

## Основные параметры

### Механические:

Масса кабеля в воздухе	516 кг/км.
Масса кабеля в воде	395 кг/км.
Максимальная рабочая температура	150 °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 <sup>+0,34mm</sup> <sub>-0,22mm</sub>

### 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	65 pF/м
Волновое сопротивление на частоте 50 кГц,	40 Ом;
Коэффициент затухания на частоте 50 кГц, не более	8 Дб;