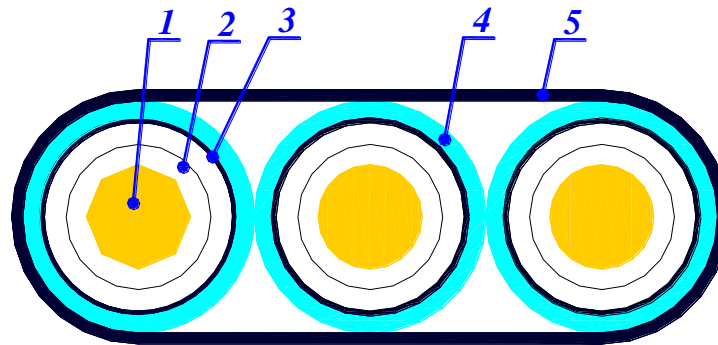


КПпАпБП- 120 3×16



№	Наименование элементов конструкции	Материал элементов конструкции, размеры	Диаметр, мм.
1	Токопроводящая жила силового проводника	Медь мягкая однопроволочная	4,2
2	Изоляция	Сополимер 02015-302 КМ-004 Δ=1,2 мм Сополимер 02015-302 КМ-004 Δ=1,3 мм	9,2
3	Защитное покрытие	Металлическая лента	9,6
4	Оболочка	Сополимер 02015-302 КМ Δ=0,7 мм	11
5	Броня	Лента стальная оцинкованная плоская 0,45×20	15,2×37,3

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры кабеля 15,2×37,3 мм
 Электрическое сопротивление силового проводника, не более 1,18 Ом/км
 Максимальное рабочее напряжение 4,4 кВ
 Сопротивление изоляции, не менее 20000 МОм/км
 Минимальный диаметр изгиба 850 мм
 Максимальная рабочая температура 130 °С
 Максимально допустимое гидростатическое давление 35 МПа
 Минимально допустимая температура при динамических изгибах и перемотках -30 °С
 Масса кабеля в воздухе 1450 кг/км