



ОКГТ-Ц-1-16-(G.652)-11,5/77 (код 0001)

характеристики грозотроса	
Диаметр стального ОМ	2.8 мм
Сечение стали	61.16 мм <sup>2</sup>
Сечение алюминиевого сплава	14.86 мм <sup>2</sup>
Расчётное сечение	76.02 мм <sup>2</sup>
Номинальный диаметр	11.5 мм
Масса кабеля	456 кг/км
Прочность на разрыв	7880 кг
Максимально допустимая нагрузка	3940 кг
Среднеэксплуатационная нагрузка	1970 кг
R постоянному току при 20°C	0.871 Ом/км
F (модуль упругости начальный(монтажный))	116.36 кН/мм <sup>2</sup>
D (модуль после реализации вытяжки)	99.72 кН/мм <sup>2</sup>
E (модуль упругости конечный)	136.47 кН/мм <sup>2</sup>
КТЛР	13.83 10 <sup>-9</sup> 1/К
Рабочий диапазон температур	-60...+85 °C
Минимальная тем-ра при монтаже	-30 °C
термическая стойкость	
Температура начальная	25 °C
Температура конечная	200 °C
Ток КЗ за 1 сек.	6.1 кА
Термическая стойкость	36.8 кА <sup>2</sup> •с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	бирюзовый

Тип барабана	Максимальная строительная длина, м
18 У	7800
20 У	8000