

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 648870**

Выдан " 09 " Июля 2018 г.  
 № ТУ 16.К73.05-93

Длина, км 3.532

Марка и размер КТ 1Х16  
 Тип тары БАР ОБШ. 10П  
 Рабочее переменное напряжение 660  
 Расчетный вес "брутто", кг 639 Заводской № 8А15553

**Показатели качества**

Сопровождение Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км, не менее	Испытательное напряжение, кВ/мин	Емкость, грФ
1.21 :-	50	2.5Х5	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К73.05-93

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Условия применения: предназначены для присоединения переносных механизмов к электрическим сетям, при изгибах с радиусом изгиба не менее 8 диаметров кабеля при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не выше 75 °С.  
 Температура эксплуатации: от -40 до +50 гр.С  
 Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Улт:

Допустимый радиус изгиба: 8 Дн, где Дн – наружный диаметр кабеля  
 Класс пожарной опасности: О2 Т2 А

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. В части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. В части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216-78

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления", упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54564-2011 "Дом и отходы цветных металлов и сплавов" при поставке в РФ; ГОСТ 1639-2009 "Дом и отходы цветных металлов и сплавов" при поставке за пределы РФ.

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

МП \_\_\_\_\_



Сопровождение Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км, не менее	Испытательное напряжение, кВ/мин	