

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 646450

Выдан " 23 " Октября 2018 г.
НД ТУ 16.К73-05-93

Длина, КМ 2.613

Марка и размер КГ 1Х35
Тип тары БАР.ОБШ. 12П

Рабочее переменное напряжение 660

Расчетный вес "брутто", кг 928

Заводской № 8А15496

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
0.554 ; -	50	2.5X5	

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям

Температура эксплуатации: от -40 до +50 гр.С

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

Допустимый радиус изгиба: $8 D_n$, где D_n – наружный диаметр провода.

Класс пожарной опасности: О2.7.2.4

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 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов" при поставке в РФ; ГОСТ 1639-2009 "Лом 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.

М.П.

