

ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ ДЛЯ ВЛ 0,38

ОДЕСКАБЕЛЬ

САПт

с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена

ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для передачи и распределения электроэнергии в воздушных линиях электропередачи, наружной прокладки магистральных линий и ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные постройки, в районах с умеренным климатом. На номинальное напряжение 0,6/1 кВ частотой 50 Гц

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ У 31.3-05758730-048:2007

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – алюминиевая, круглая (однопроволочная или многопроволочная)
- изоляция – светостабилизированный термопластичный полиэтилен

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Минимальная температура прокладки провода	-20°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+90°C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	10 диаметров провода
Минимальный срок службы	40 лет



Число и сечение основных жил	Расчетные наружные размеры кабеля, мм (справочные)	Масса кабеля кг/км (справочная)
2 x 10	12,584	94,05
2 x 16	14,5	130,49
2 x 25	17,811	200,73
4 x 10	15,164	188,09
4 x 16	17,473	260,99
4 x 25	21,462	401,46
4 x 35	23,955	534,60
4 x 50	26,468	679,04
4 x 70	32,586	1063,38
4 x 95	35,682	1314,07
4 x 120	39,493	1601,15

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления