

ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ОДЕСКАБЕЛЬ

АВКАПс

с оболочкой из сшитого светостабилизированного полиэтилена

ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для передачи и распространения электроэнергии в силовых и осветительных сетях на номинальное напряжение до 380 В переменного тока частотой 50 Гц. Прокладка наружная для ввода в жилые дома и хозяйственные постройки I и II района гололедности

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ У 31.3-05758730-056:2007

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – внутренняя алюминиевая однопроволочная сечением 16,0 мм²
- изоляция внутренней жилы – поливинилхлоридный пластика (ПВХ)
- концентрическая внешняя жила – алюминиевые проволоки
- оболочка – светостабилизированный сшитый полиэтилен

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	10 диаметров провода
Минимальный срок службы	25 лет



Маркоразмер провода	Расчетный наружный диаметр провода, мм (справочный)	Масса кабеля, кг/км (справочная)
АВКАПс 16/16	11,5	158

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления