

Reka Kaapeli
+358 207 200 20
Kaapelikatu 2
05800 Hyvinkää
<http://www.rekakabel.ru>

Кабель силовой АНХСМК-W ТТ 10 кВ 3x70/16



Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке из полиэтилена.

Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 10, 20, 35 кВ номинальной частотой 50 Гц для сетей с заземленной и изолированной нейтралью. Для прокладки в земле (в траншеях), для прокладки по трассам сложной конфигурации, если кабель защищен от механических повреждений, для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и промышленных помещениях. Подходит для прокладки плужным методом.

Особые свойства	Продольная и поперечная герметизация
Проводник	Многопроволочная, круглая, уплотненная, с водоблокирующим наполнителем алюминиевая жила, IEC 60228 класс 2
Экран по жиле	Электропроводящая пероксидосшиваемая полиэтиленовая композиция
Изоляция	Пероксидосшиваемый полиэтилен
Экран по изоляции	Электропроводящая пероксидосшиваемая полиэтиленовая композиция
Герметизация	Электрополупроводящая водонабухающая лента. Дополнительно - ламинированная алюмополимерная лента, которая может использоваться как часть металлического экрана
Металлический экран	Повив из медных проволок номинальным диаметром 0,7-2 мм, поверх которых спирально наложена медная лента толщиной не менее 0,1 мм
Скрутка	Три одножильных кабеля скручены в жгут

**Наружная
оболочка**

Черный влагостойкий полиэтилен

Количество и сечение жил: 3x70/16

Код продукции: 1187894--ru

Стандартная длина поставки, м и тип барабана: 500 K22

Напряжение	6/10 (12) kV
Диаметр, мм	48
Вес, кг/км	1650
Минимальный радиус изгиба, см	56
Минимальный радиус изгиба кабеля, однократно, см	38
Максимальное усилие тяжения, приложенное к проводнику, кН	10,50
Макс. сопротивление жилы постоянному току при +20 °С, Ом/км	0,443
Минимальная температура при прокладке, °С	-20
Максимальная рабочая температура жилы, °С	90
Максимально допустимая температура жилы при коротком замыкании длительностью не более 5 секунд, °С	250
GTIN код	6438176216958