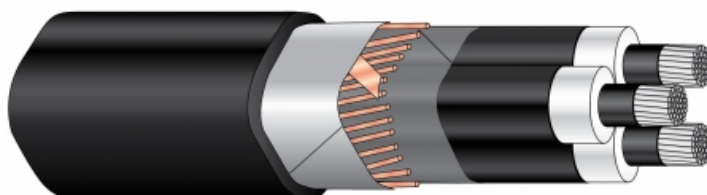


Кабель силовой АНХСМК-WTC/PE 20 кВ 3x120/25



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.

Особые свойства Испытание кабелей в условиях воздействия пламени

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
Металлический экран	Повив из медных проволок номинальным диаметром 0,7-2 мм, поверх которых спирально наложена медная лента толщиной не менее 0,1 мм
Наружная оболочка	Черный влагостойкий полиэтилен

Количество и сечение жил: 3x120/25

Код продукции: 1187776--ru

Стандартная длина поставки, м и тип барабана: 500 K26

Напряжение	12/20(24) kV
Диаметр, мм	64
Вес, кг/км	2820
Минимальный радиус изгиба, м	75
Минимальный радиус изгиба кабеля, однократно, м	50
Наибольшее допустимое усилие тяжения за захват напрессованный на жилу, кН	18,00
Макс. сопротивление жилы постоянному току при +20 °С, Ом/км	0,253
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
Тип продукции	0622442
GTIN код	6410006224425



Загружено с www.rekabel.ru 22.5.2019. Обращаем внимание, что информация о продукции может изменяться.