



www.kabel-news.ru

КАБЕЛЬ

Информационно-аналитическое издание

Первое независимое издание
о кабеле и людях, о предприятиях
и кабельной технике, о теории
и практике производства,
о продажах и приобретениях

№ 3 май–июнь 2012

КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

VIKTANTM

Год основания 1991

+7 (495) 921-3504 www.viktan.ru info@viktan.ru



55 лет в истории страны

8-800-220-5000

НОМЕР ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ
звонок по РФ бесплатный

www.kamkabel.ru

НОВИНКИ

Кабели и провода
Более 35 000 маркоразмеров



Компактные провода АС compact

предназначены для строительства и реконструкции высоковольтных линий электропередач в районах со сложными условиями эксплуатации (побережье морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков, а также в прилегающих к ним районах).



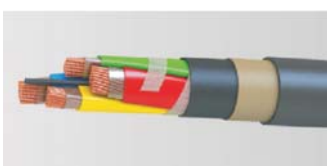
Силовой кабель АПвПТи с изоляцией из сшитого полиэтилена универсальной прокладки «земля-воздух-вода»

универсальный кабель, который можно прокладывать под землей, в воздухе и под водой. Монтируется быстро и безопасно, при этом отсутствует необходимость в использовании муфт для перехода из одной среды прокладки в другую.



Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в алюминиевой оболочке марок ПвАП, АПвАП на напряжение 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ

применяется для стационарной прокладки в грунте, в траншеях, в лотках, при подводной прокладке в блоках и трубах, по железнодорожным и другим мостам с интенсивным движением транспорта, а также в других областях применения кабелей с полимерной оболочкой.



Огнестойкие кабели на среднее напряжение с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ППГнг-FRRHF-1

предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме зон класса В1.



Кабели для горнодобывающей техники марок КГРЭТШ, КГРЭОТШ с увеличенным сроком службы

предназначены для присоединения угольных комбайнов, работающих в забоях и очистных лавах, к электрической сети на номинальное напряжение до 1140 В переменного тока частотой 50 Гц на основных жилах и 220 В переменного тока частотой 50 Гц на вспомогательных жилах.



8-800-220-5000

НОМЕР ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ
звонок по РФ бесплатный

www.kamkabel.ru

ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»
614030, г. Пермь
ул. Гайвинская, 105

ФИЛИАЛЫ:
Москва
Санкт-Петербург
Краснодар
Казань
Новосибирск
Хабаровск