

Аналоги марок кабеля ПРАКАБ и российских заводов

| Advanced Cable Technologies Аст Групп (ПРАФЛА) | | | Российские марки |
|--|--|---|---|
| Описание кабеля | PRAFla®[®], ГОСТ | VDE, IEC | ГОСТ |
| <p>Кабель силовой (контрольный) PRAFla®[®], не распространяющий горение при групповой прокладке класса (А), с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и безгалогенного полимерного компаунда.</p> | <p>PRAFla® ПвПГнг(А)-HF PRAFla® КПвПГнг(А)-HF</p> <p>ТУ 3500-001-46937060-2013</p> | <p>N2XH</p> | <p>ВВГнг(А)-LS</p> <p>ПвВГнг(А)-LS</p> <p>ПвПГнг(А)-HF</p> <p>ППГнг(А)-HF</p> <p>КВВГнг(А)-LS</p> <p>КПвВГнг(А)-LS</p> <p>КПвПГнг(А)-HF</p> <p>КППГнг(А)-HF</p> |
| <p>Кабель силовой (контрольный) PRAFla®[®], не распространяющий горение при групповой прокладке класса (А), с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и безгалогенного полимерного компаунда, экранированный.</p> | <p>PRAFla® ПвПГЭнг(А)-HF</p> <p>PRAFla® КПвПГЭнг(А)-HF</p> <p>ТУ 3500-001-46937060-2013</p> | <p>N2XCH</p> | <p>ВВГЭнг(А)-LS</p> <p>ПвВГЭнг(А)-LS</p> <p>ПвПГЭнг(А)-HF</p> <p>ППГЭнг(А)-HF</p> <p>КВВГЭнг(А)-LS</p> <p>КПвВГЭнг(А)-LS</p> <p>КПвПГЭнг(А)-HF</p> <p>КППГЭнг(А)-HF</p> |
| <p>Кабель силовой (контрольный) PRAFla®[®], не распространяющий горение при групповой прокладке класса (А), с огнестойкостью 180 минут, огнестойкостью кабельной системы (линии) 30 (90) минут, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и безгалогенного полимерного компаунда.</p> | <p>PRAFla® РкПГнг(А)-FRHF 180 LTx E30</p> <p>PRAFla® РкПГнг(А)-FRHF 180 LTx E90</p> <p>PRAFla® КРкПГнг(А)-FRHF 180 LTx E30</p> <p>PRAFla® КРкПГнг(А)-FRHF 180 LTx E90</p> <p>ТУ 3500-001-46937060-2013</p> | <p>NHXH</p> <p>FE180 E30</p> <p>NHXH</p> <p>FE180 E90</p> | <p>ВВГнг(А)-FRLS</p> <p>ПвПГнг(А)-FRHF</p> <p>ППГнг(А)-FRHF</p> <p>КВВГнг(А)-FRLS</p> <p>КПвПГнг(А)-FRHF</p> <p>КППГнг(А)-FRHF</p> |
| <p>Кабель силовой (контрольный) PRAFla®[®], не распространяющий горение при групповой прокладке класса (А), с огнестойкостью 180 минут, огнестойкостью кабельной системы (линии) 30 (90) минут, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и безгалогенного полимерного компаунда, экранированный.</p> | <p>PRAFla® РкПГЭнг(А)-FRHF 180 LTx E30</p> <p>PRAFla® РкПГЭнг(А)-FRHF 180 LTx E90</p> <p>PRAFla® КРкПГЭнг(А)-FRHF 180 LTx E90</p> <p>PRAFla® КРкПГЭнг(А)-FRHF 180 LTx E90</p> <p>ТУ 3500-001-46937060-2013</p> | <p>NHXCН</p> <p>FE180 E30</p> <p>NHXCН</p> <p>FE180 E90</p> | <p>ВВГЭнг(А)-FRLS</p> <p>ПвПГЭнг(А)-FRHF</p> <p>ППГЭнг(А)-FRHF</p> <p>КВВГЭнг(А)-FRLS</p> <p>КПвПГЭнг(А)-FRHF</p> <p>КППГЭнг(А)-FRHF</p> |