

Схема маркировки кабелей NED-Plagum на напряжение 1 кВ

Вз-NED-Plagum СВ Анг(А)-FRLS-ХЛ 5х25мк (N, PE) УФ-1

<p>Исполнение</p> <p>(без обозначения) — для применения во взрывоопасных зонах всех классов по ГОСТ 60079-14</p> <p>"Вз-" — для применения во взрывоопасных зонах всех классов по ГОСТ 60079-14 и соответствуют ГОСТ Р 58342</p> <p>Зарегистрированный товарный знак</p> <p>Экран (без обозначения) — медный экран отсутствует С — экран из медных или медных луженных проволок Са — экран из алюмополимерной ленты Сf — экран из меднополимерной ленты</p> <p>Тип брони (без обозначения) — броня отсутствует В — стальные оцинкованные ленты R — стальные оцинкованные проволоки</p> <p>Материал брони (без обозначения) — сталь оцинкованная A — алюминиевая или алюминиевый сплав</p> <p>Жила заземления и/или нулевая жила* (N) — нулевая жила (PE) — жила заземления (N, PE) — нулевая жила и жила заземления</p> <p>Исполнение кабеля УФ — стойкий к воздействию солнечного излучения, пыли, дождя, снега, льда, инея и росы M — устойчивый к воздействию углеводородов, масел и бензина в — с водоблокирующими элементами</p> <p>Номинальное напряжение U кВ</p>	<p>Показатель пожарной безопасности нг(А) нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-FRLS нг(А)-FRHF</p> <p>Холодостойкость (без обозначения) — стандартное исполнение ХЛ — хладостойкое исполнение ЭХЛ — экстремально хладостойкое исполнение</p> <p>Количество и сечение жил</p> <p>Исполнения токопроводящих жил о — однопроволочные; м — многопроволочные; к — круглые; с — секторные</p> <p>Дополнительный показатель г — гибкие жилы 5-го класса</p>
---	---