



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.09816



Серия КГ № 0152217

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование (типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса)
	<p>- в случае изготовления комбинированного экрана из медной ленты или ленты типа «медьфлекс», поверх которой накладывается экран из медных луженых проволок обозначение экрана имеет вид «ЭЭл»;</p> <p>- в случае изготовления комбинированного экрана из алюминиевой ленты или ленты типа «алюмофлекс», поверх которой накладывается экран из медных проволок обозначение экрана имеет вид «ЭаЭм»;</p> <p>- в случае изготовления комбинированного экрана из алюминиевой ленты или ленты типа «алюмофлекс», поверх которой накладывается экран из медных луженых проволок обозначение экрана имеет вид «ЭаЭл»;</p> <p>6. Разновидности бронепокровов характеризуются в соответствии со следующими обозначениями:</p> <ul style="list-style-type: none">- «В» - броня из двух стальных оцинкованных лент,- «К» - броня из стальных оцинкованных проволок, наложенных сплошным концентрическим повивом;- в случае изготовления брони из стальных оцинкованных проволок методом оплетки к букве «К» добавляется индекс «п»;- в случае изготовления комбинированной брони из стальных оцинкованных лент и стальных оцинкованных проволок в маркировке указываются оба вида брони: «БК» - при наложении проволок концентрическим повивом; «БКп» - при наложении проволок методом оплетки; <p>7. Кабели всех марок могут выпускаться в хладостойком, экстремально хладостойком исполнениях и для арктического холодного климата, в таком случае в конце марки, после показателя пожарной безопасности, через дефис добавляется индекс «ХЛ», «ЭХЛ», «АХЛ» соответственно;</p> <p>8. При изготовлении кабелей с оболочкой из маслостойких материалов в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «М»;</p> <p>9. При изготовлении кабелей с оболочкой из материалов устойчивых к воздействию солнечного излучения в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «УФ» (по требованию потребителя);</p> <p>10. При изготовлении кабелей для искробезопасных цепей к обозначению марки кабеля, в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «Ex-i» (по требованию потребителя);</p> <p>11. При изготовлении кабелей из материалов устойчивых к тепловому воздействию до плюс 125 °С, в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «Тс», до плюс 155 °С в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «ТсП»</p> <p>12. При изготовлении кабелей с оболочкой из материалов устойчивых к химически активным средам в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «Х»;</p> <p>13. При изготовлении кабелей для применения во взрывоопасных зонах, между обозначением товарного знака и марки кабеля, через дефис добавляется индекс «Вз»;</p> <p>14. При изготовлении кабелей с оболочкой из материалов стойкой повреждению грызунами, муравьями, термитами в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «ЗГ»;</p> <p>15. При изготовлении кабелей с повышенной электромагнитной совместимостью в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «ЭМС»;</p> <p>16. При изготовлении кабелей для применения в тропическом климате в конце марки, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «Т»;</p> <p>17. При изготовлении кабелей с упрочняющим элементами в виде жгутов из канатов (нитей) из кевлара или полиамида, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «У»;</p> <p>18. При изготовлении кабелей с упрочняющими элементами в виде оплетки из канатов (нитей) из кевлара, или полиамида, или стальных проволок и защиты от скручивания в виде оплетки из канатов (нитей) из кевлара или полиамида, после обозначения числа и количества жил, через пробел добавляется индекс «2У»;</p> <p>19. При изготовлении кабелей с цветом оболочки, отличным от черного, к обозначению марки после обозначения количества и сечения жил и иных элементов через пробел добавляется либо первая буква названия цвета (синяя оболочка – «с»), либо название цвета целиком (красная оболочка – «красный») (по требованию потребителя).</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович