**КГ 7х2.5 КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.**



**КГ 7х2.5 кабелийн тайлбар**

**К-**кабель

**Г**- уян

**7**- гүйдэл дамжуулагчийн тоо

**2,5-**дамжуулагчийн хөндлөн огтлол /мм2/

**КГ 7х2,5кабелийн бүтэц**

1. 1,5мм2 -ын хөндлөн огтлолын талбайтай 7 ширхэг зэс гүйдэл дамжуулагч.
2. Синтетик хальс -тусгаарлагч бүрхүүл
3. Тусгаарлагч- резинээр хийсэн тусгаарлагч
4. Бүрхүүл- резинээр хийсэн.

**КГ 7х2.5 кабелийн техникийн үзүүлэлт**

**/ГОСТ 31996-2012 стандартын шаардлагын дагуу/**

* Хүчний уян кабелийн ашиглалтын хамгийн бага температур: -40С
* Ашиглалтын хамгийн их температур:+50С
* +35С температуртай үед агаарын чийгшил 98 хүртлэх нөхцөлд ажиллана.
* Хүчний уян кабелийн холболтийн ажил -40С-аас дулаахан нөхцөлд хийгдэнэ.
* Ашиглалтын хугацаа: үйлдвэрлэсэн өдрөөс 4 жил
* Нугалах радиус- 8 гадаад диаметр.
* Дамжуулагчийн хамгийн их ажиллах температур: +180С
* Хэрэглээний ажиллах хүчдэл:660В