**КГ 1х50 КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.**

****

**КГ 1х50 кабелийн тайлбар.**

**К-**кабель

**Г**- уян

**1**- гүйдэл дамжуулагчийн тоо

**35-**дамжуулагчийн хөндлөн огтлол /мм2/

**КГ 1х50 кабелийн бүтэц**

1. 50мм2 -ын хөндлөн огтлолын талбайтай нэг ширхэг гүйдэл дамжуулагч.
2. Синтетик хальс
3. Термоэластопласт бодисоор хийсэн тусгаарлагч.
4. Синтетик хальс
5. Термоэластопласт бодисоор хийсэн бүрхүүл.

**КГ 1х50 кабелийн техникийн үзүүлэлт**

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

1. Хамгийн их хувийн жин: 0,82кг/м
2. Хамгийн их гадаад диаметр: 19 мм
3. Дамжуулагчийн цахилгааны эсэргүүцэл: 0,39 ом/км
4. Зөвшөөрөгдсөн нугалах радиус: 152 мм
5. Зөвшөөрөгдсөн гүйдлийн ачаалал /агаарт/: 330А
6. Хэрэглээний хувьсах хүчдэл:0,66кВ
7. Ажиллах темпертурын хэлбэлзэл: -40С.......+50С
8. Ашиглалтын хугацаа-4 жил
9. Тусгаарлагчийн цахилгаан эсэргүүцэл/1км, 70С/: 50 Мом/км
10. Дамжуулагчийн тусгаарлагчийн хэвийн өргөн: 1,6 мм
11. Өнгөт металын орцын хэмжээ : 445 г/м
12. Дамжуулагчийн авах зөвшөөрөгдсөн хамгийн их ачаалал агаарт /220В/-50 кВт
13. Дамжуулагчийн авах зөвшөөрөгдсөн хамгийн их ачаалал агаарт /380В/-115,15 кВт
14. Дамжуулагчийн хамгийн их диаметр-11 мм
15. Хувийн жин:590 кг/км
16. Дамжуулагч урт хугацаанд ажиллах үед зөвшөөрөгдсөн температур:+75С
17. Зөвшөөрөгдсөн таталтын хүчний үйлчлэл: 1050Н