**КГ 3х1.5+1х1.5 КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.**



**КГ 3х1.5+1х1.5 кабелийн кодчилол.**

**К-**кабель

**Г**- уян

**3**- 3 гүйдэл дамжуулагч нь1,5мм2 хөндлөн огтлолын талбайтай , 1 дамжуулагч нь 1,5мм2-ын хөндлөн огтлолын талбайтай

**1,5-**дамжуулагчийн хөндлөн огтлол /мм2/

**КГ 3х1.5+1х1.5 кабелийн бүтэц:**

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

**КГ 3х1.5+1х1.5 кабелийн техникийн үзүүлэлт**

**/ГОСТ 22486-2012 стандартын шаардлагын дагуу/**

1. Дамжуулагчийн цахилгааны эсэргүүцэл: 13,3 ом/км
2. Агаар дахь зөвшөөрөгдсөн гүйдлийн ачаалал: 25А
3. Ашиглалтын хугацаа-4 жил
4. Тусгаарлагчийн цахилгаан эсэргүүцэл/1км, 70С/: 50 Мом/км
5. Дамжуулагчийн тусгаарлагчийн хэвийн өргөн: 1 мм
6. Өнгөт металын орцын хэмжээ : 53,4 г/м
7. Ашиглалтын хамгийн бага температур: -40С
8. Хамгийн их чадал агаарт холболт хийх үед/220В/-50 кВт
9. 0 дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай-1,5 мм2
10. Дамжуулагчийн хамгийн их диаметр-1,8 мм
11. Дамжуулагч урт хугацаанд ажиллах үед халах зөвшөөрөгдсөн температур:+75С
12. Зөвшөөрөгдсөн татах хүчний үйлчлэл: 180 Н
13. Хэрэглээний хувьсах хүчдэл:0,66кВ
14. Хэрэглээний давтамж:50Гц
15. Багтаамжийн эсэргүүцэл: 0,126ом/км
16. Идэвхитэй эсэргүүцэл: 12,6ом/км
17. Кабелийн ашиглалтын баталгаат хугацаа: 6сар
18. Нугалах хамгийн бага зөвшөөрөгдсөн радиус:80мм
19. Кабелийн гадаад диаметр: 10 мм
20. Хувийн жин:160кг/км