**КГ 3х35+1х16 КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.**



**КГ 3х35+1х16 кабелийн тайлбар**

**К-**кабель

**Г**- уян

**3**- 3 гүйдэл дамжуулагч нь 35мм2 хөндлөн огтлолын талбайтай , 1 дамжуулагч нь 16 мм2-ын хөндлөн огтлолын талбайтай

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

**КГ 3х35+1х16 кабелийн бүтэц**

1. 4 ширхэг зэс гүйдэл дамжуулагч.
2. Синтетик хальс
3. Резинээр хийсэн тусгаарлагч.
4. Синтетик хальс
5. Резинээр хийсэн хийсэн бүрхүүл.

**КГ 3х35+1х16 кабелийн техникийн үзүүлэлт**

**ГОСТ 22483-2012 стандартын шаардлагындагуу**

1. Хамгийн их хувийн жин: 2,4 кг/м
2. Дамжуулагчийн цахилгааны эсэргүүцэл: 0,55 ом/км
3. Агаар дахь зөвшөөрөгдсөн гүйдлийн ачаалал: 150А
4. Хэрэглээний хувьсах хүчдэл:0,66кВ
5. Ашиглалтын температурын хэлбэлзэл: -40С........+50С
6. Ашиглалтын хугацаа-4 жил
7. Тусгаарлагчийн цахилгаан эсэргүүцэл/1км, 70С/: 50 Мом/км
8. Дамжуулагчийн тусгаарлагчийн хэвийн зузаан: 1,4 мм
9. Өнгөт металын орцын хэмжээ : 1246 г/м
10. Ашиглалтын хамгийн бага температур: -40С
11. Хамгийн их чадал агаарт холболт хийх үед/220В/-50 кВт
12. Хамгийн их чадал агаарт холболт хийх үед/380В/-92,12 кВт
13. 0 дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай-16мм
14. дамжуулагчийн хамгийн их диаметр: 9,2 мм
15. Дамжуулагч урт хугацаанд ажиллах үед зөвшөөрөгдсөн температур:+75С
16. Татах хүчний зөвшөөрөгдсөн хэмжээ:4200Н
17. Кабелийн гадаад диаметр: 36,5 мм
18. Нугалах хамгийн бага радиус: 292 мм
19. +35С температуртай орчинд кабелийн ашиглах үед агаарын чийгшил 98хувиас ихгүй байна
20. Багтаамжийн эсэргүүцэл:0,0637ом/км
21. Идэвхитэй эсэргүүцэл:0,54ом/км
22. Кабелийн баталгаат хугацаа: 6 сар