**КГ 3х25+1х10 КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ.**



**КГ 3х25+1х10 кабелийн тайлбар**

**К-**кабель

**Г**- уян

**3**- 3 гүйдэл дамжуулагч нь 25мм2 хөндлөн огтлолын талбайтай , 1 дамжуулагч нь 10 мм2-ын хөндлөн огтлолын талбайтай

**25-**дамжуулагчийн хөндлөн огтлол /мм2/

**КГ 3х25+1х10 кабелийн бүтэц:**

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

**КГ 3х25+1х10 кабелийн техникийн үзүүлэлт**

**ГОСТ 22483-2012 стандартын шаардлагын дагуу**

1. Хамгийн их хувийн жин: 1,95 кг/м
2. Хамгийн их гадаад диаметр: 33,1мм
3. Дамжуулагчийн цахилгааны эсэргүүцэл: 0,78 ом/км
4. Нугалах зөвшөөрөгдсөн радиус:264,8мм
5. Агаар дахь зөвшөөрөгдсөн гүйдлийн ачаалал: 125А
6. Хэрэглээний хувьсах хүчдэл:0,66кВ
7. Ашиглалтын температурын хэлбэлзэл: -40С........+50С
8. Ашиглалтын хугацаа-4 жил
9. Тусгаарлагчийн цахилгаан эсэргүүцэл/1км, 70С/: 50 Мом/км
10. Дамжуулагчийн тусгаарлагчийн хэвийн өргөн: 1,4 мм
11. Өнгөт металын орцын хэмжээ : 890 г/м
12. Ашиглалтын хамгийн бага температур: -40С
13. Хамгийн их чадал агаарт холболт хийх үед/220В/-50 кВт
14. Хамгийн их чадал агаарт холболт хийх үед/380В/-75,67 кВт
15. 0 дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай-10мм
16. дамжуулагчийн хамгийн их диаметр: 7,8 мм
17. хамгийн их хувийн жин: 1950кг/км
18. Дамжуулагч урт хугацаанд ажиллах үед зөвшөөрөгдсөн температур:+75С
19. Татах хүчний зөвшөөрөгдсөн хэмжээ:3000Н
20. Кабелийн гадаад диаметр: 33,1 мм
21. Нугалах хамгийн бага радиус: 264,8мм
22. +35С температуртай орчинд кабелийн ашиглах үед агаарын чийгшил 98хувиас ихгүй байна
23. Багтаамжийн эсэргүүцэл:0,0662ом/км
24. Идэвхитэй эсэргүүцэл:0,74ом/км
25. Кабелийн баталгаат хугацаа: 6 сар