

БАТЛАВ:ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

Э.НОМИНЧУЛУУН

**6-10кВ-н ЦДКШ МАЯГИЙН ТУСГААРЛАХ БҮРЭЭС БҮХИЙ
УТАСНЫ ХУДАЛДАН АВАЛТАД ТАВИГДАХ
ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА**

КГЭ маркийн 6-10кВ-н кабель

1. Үндсэн дамжуулагч 3ш уян зэс жилтэй байх
2. ГОСТ 15150-69 стандартын шаардлагыг хангаж байх.
3. Орчны температур -40 - +50 °С ажилладаг байх
- 4.5. Жилийн тусгаарлагч резин материалтай байх
6. Гадна тусгаарлагч резины зузаан нь 53.9 мм багагүй байх
7. Газардуулгын, "0" жийлтэй байх ,
8. Жийл тус бүр нь хагас дамжуулагч экрантай байх

ААБЛу маркийн 6-10кВ-н кабель

1. Хөнгөн цагаан судалтай байх
2. ГОСТ 18410 -73 хангасан байх ёстой.
3. Хөнгөн цагаан хуягтай байх
4. Орчны температур -40 - +50 °С ажилладаг байх

ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ КАБЕЛЬ ШУГАМЫН

НЭР ТӨРӨЛ, ТОО ХЭМЖЭЭ

№	Хаана	Зориулалт	Тоо ширхэг /м/	Сэлбэгийн нэр марк	Тайлбар:Нийлүүлэх дамжуулагчууд нь хангасан байх ёстой стандарт
1	Экскаваторын тэжээлд	Цахилгаан дамжуулагч	620	Кабель КГЭ 3*35+1*16	ГОСТ 15150-69
2	Экскаваторын тэжээлд	Цахилгаан дамжуулагч	1,000	Кабель КГЭ- 3*50+1*16	ГОСТ 15150-70
3	Экскаваторын тэжээлд	Цахилгаан дамжуулагч	70	Кабель КГЭ- 3*95+1*35	ГОСТ 15150-71

4	Экскаваторын тэжээлд	Цахилгаан дамжуулагч	24	Кабель /КГЭ-3*120+1*35/	ГОСТ 15150-72
5	110/6-н станцад	Цахилгаан дамжуулагч	150	Кабель ААБЛУ-3*120+16	ГОСТ 18410 -73
6	110/6-н станцад	Цахилгаан дамжуулагч	250	Кабель ААБлу/3*50+1*10/	ГОСТ 18410 -73
	Нийт		2114		

Жич: Нийлүүлэх ЦДКШ, провод утасны тоо хэмжээ, стандарт, үнийг тендерт хавсралтаар дэлгэрэнгүй явуулах.

Тодорхойлолт гаргасан: ТБХ-ын ЭХ-ний инженер

Хянасан: ТБХ-ын дарга




Д.Батболд.

Х.Хашбат.