

# Система маркировки оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос

## Тип оптического волокна

**G.652D** — Одномодовое с низкими потерями и улучшенными изгибными характеристиками (G.652D, G.657.A1)

**G.655** — Одномодовое, с ненулевой смещенной дисперсией (G.655)

**G.651** — Многомодовое 50/125 мкм (G.651)

**IEC 60793-2-10** — Многомодовое 62,5/125 мкм (IEC 793-2)

## Количество ОВ в кабеле

## Тип конструкции

**С** — Оптический модуль в скрутке

**Ц** — Оптический модуль в центре кабеля

## Тип кабеля

**ОКГТ** — Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос

**О К Г Т - С — 48 G.625D (2×24)**

---

**Число модулей**

Для кабелей с одним оптическим модулем позиция отсутствует.

---

**Число оптических волокон в одном модуле**

Для кабелей с одним оптическим модулем позиция отсутствует.

**Диаметр кабеля, мм**

**Термическая стойкость к току короткого замыкания (КЗ), кА<sup>2</sup>·с**

**Механическая прочность на разрыв, кН**

— 13,2 мм — 28 кА<sup>2</sup>·с — 70 кН

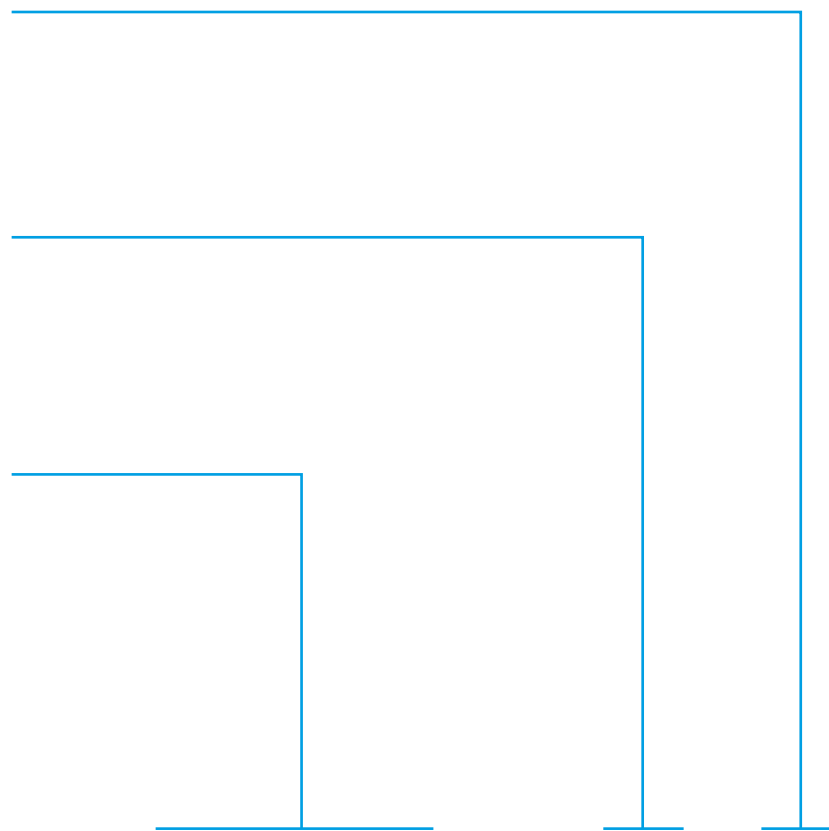
# Система маркировки грозозащитного троса коррозионностойкого

Сечение стальных проволок, плакированных  
слоем алюминия, мм<sup>2</sup>

Сечение проволок из алюминиевого сплава, мм<sup>2</sup>

Тип грозозащитного троса

ГТК — Грозозащитный трос коррозионностойкий с  
применением плакированной проволоки 20SA



ГТК20 — 33/72 —

