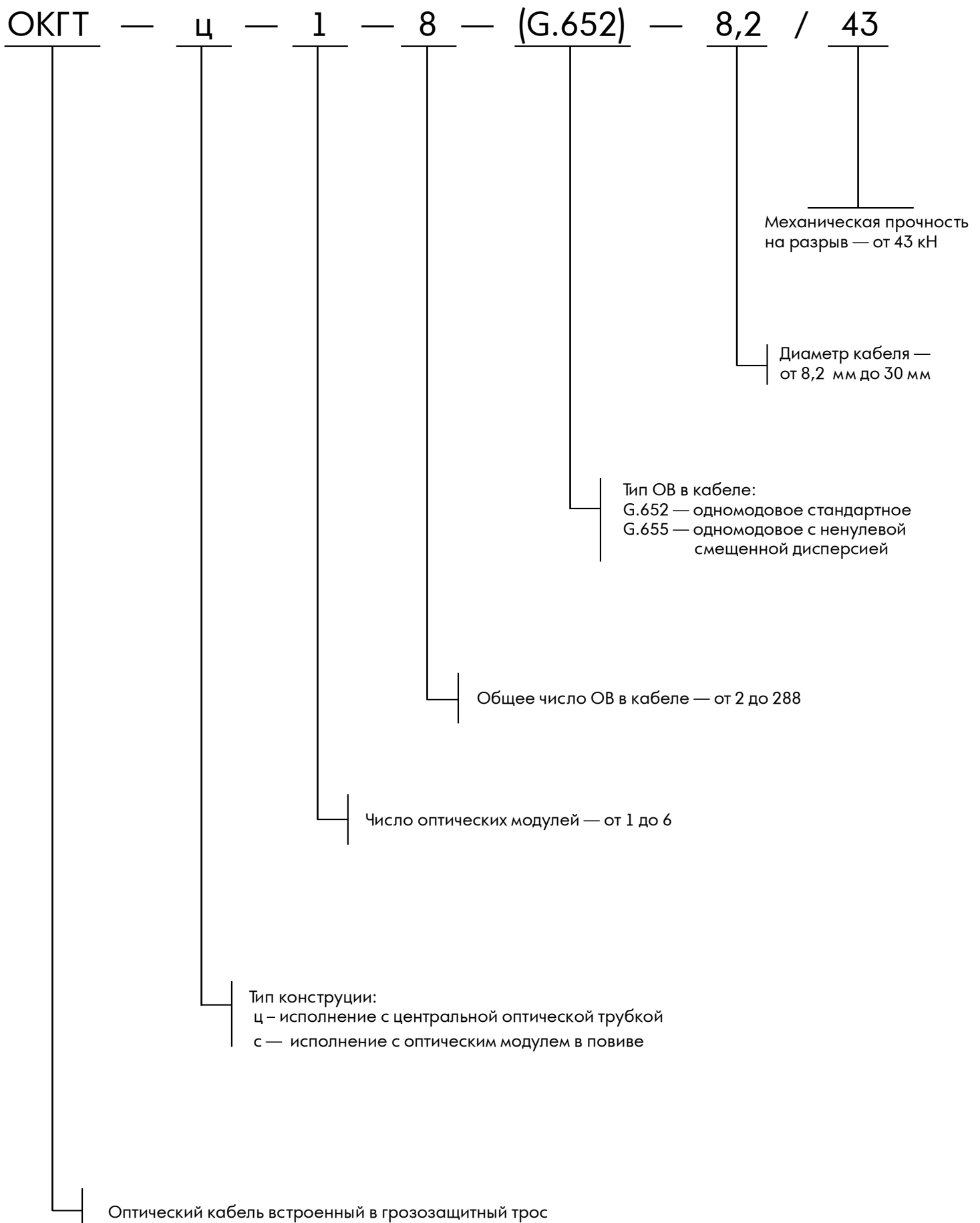


Маркировка оптических кабелей встроенных в грозозащитный трос



Маркировка локальных оптических кабелей

ОКВ — нг(A) — РМ — 4 х 6 — (G.657A)

Тип ОВ в кабеле:

G.652.D — стандартное одномодовое
G.657A — одномодовое с улучшенными характеристиками на изгиб
G.651 — многомодовое градиентное с диаметром сердцевины 50 мкм
ISO/IEC 11801 — многомодовое градиентное с диаметром сердцевины 62,5 мкм

Количество ОВ: 1 — 288

Количество модулей

Конструктивное наполнение:

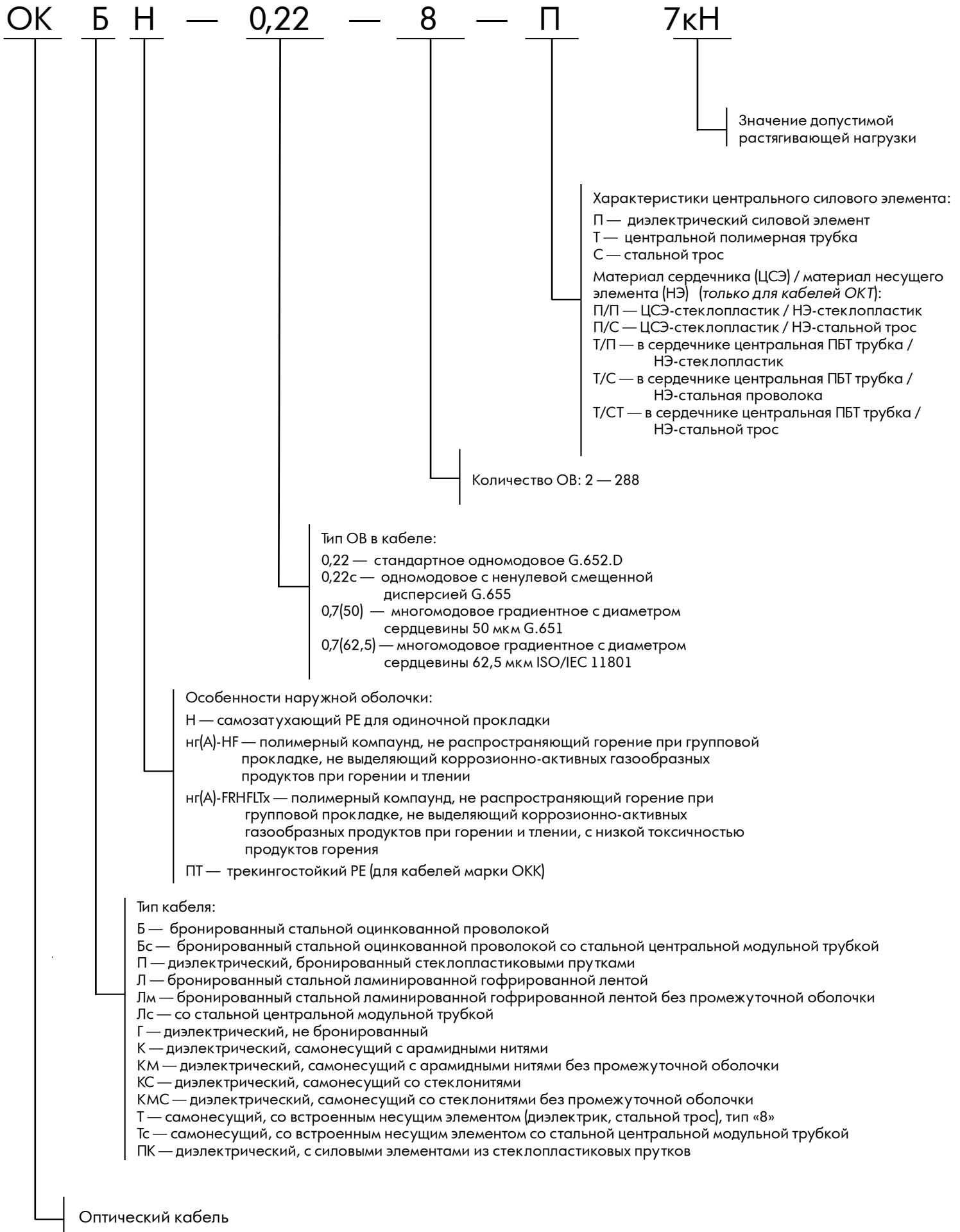
- С — одно оптическое волокно в буферном покрытии и упрочняющие нити расположены внутри полимерной оболочки (*тип Simplex*)
- Д — двухволоконный кабель. Каждое оптическое волокно в буферном покрытии и упрочняющие нити расположены внутри индивидуальной трубчатой полимерной оболочки, трубчатые оболочки соединены перемычкой (*тип Duplex*)
- Р — оптические волокна (от 2 до 48) в буферном покрытии расположены внутри полимерной оболочки. Упрочняющие элементы расположены в полимерной оболочке (*тип Riser*)
- РМ — оптические волокна, объединенные в микромодули с количеством волокон от 2 до 24, расположены внутри полимерной оболочки. Упрочняющие элементы расположены в полимерной оболочке (*тип Riser*)
- РД — оптические волокна в буферном покрытии и упрочняющие нити расположены внутри полимерной оболочки (*тип Distribution*)
- РДБ — оптические волокна в буферном покрытии и водоблокирующие нити расположены внутри оптического модуля. Поверх оптического модуля наложены продольно упрочняющие нити (*тип Express Drop*)

Особенности наружной оболочки:

- нг(A) — Полимерный компаунд, не распространяющий горение
- нг(A)-LS — Полимерный компаунд, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением
- нг(A)-HF — Полимерный компаунд, не распространяющий горение при групповой прокладке, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
- нг(A)-FRLS — Полимерный компаунд огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением
- нг(A)-FRHF — Полимерный компаунд огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

Оптический кабель внутриобъектовый

Маркировка магистральных оптических кабелей



Маркировка малогабаритных оптических кабелей

