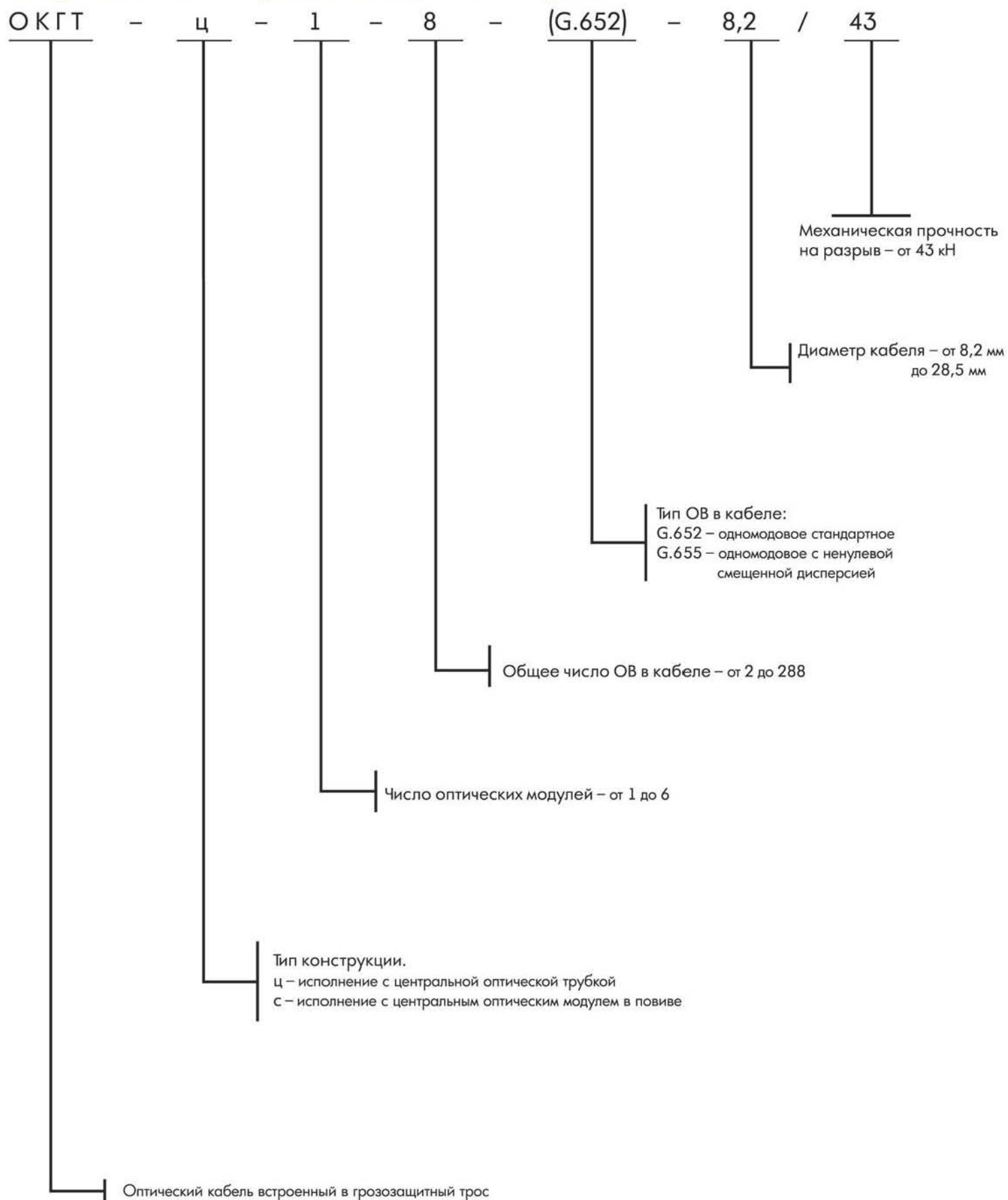


Маркировка оптических кабелей встроенных в грозозащитный трос



Маркировка локальных оптических кабелей

ОКВ – нг(D) – РМ – 4 х 6 – (G.657A)

Тип волокна:

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 исполнение:

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(D) – Полимерный компаунд, не распространяющий горение

нг(A)-LS – Полимерный компаунд, не распространяющий горение с пониженным дымо- и газовыделением

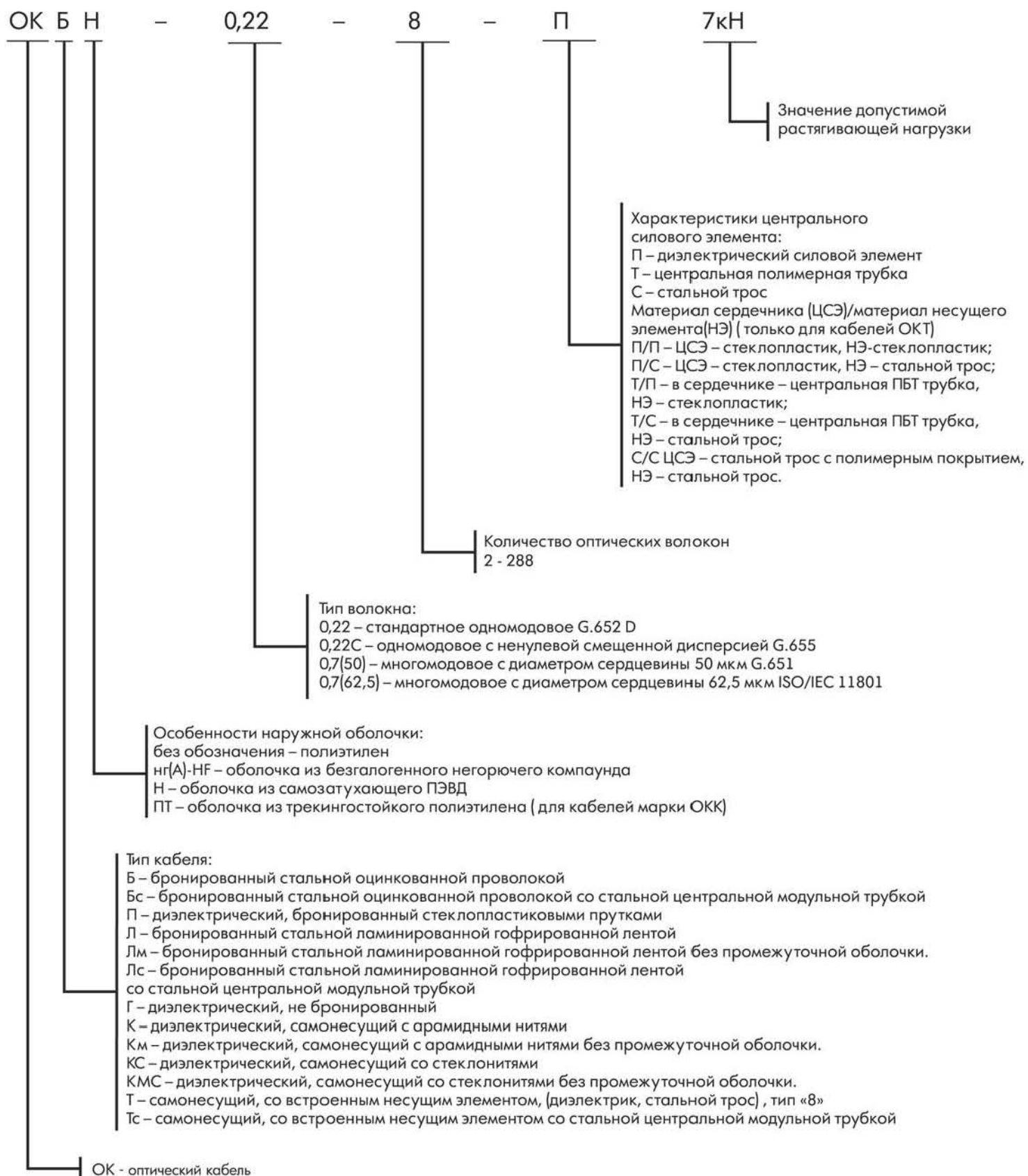
нг(A)-HF – Полимерный компаунд, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

нг(A)-FRLS – Полимерный компаунд с пониженным дымо- и газовыделением.

нг(A)-FRHF – Полимерный компаунд, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Сертификат

Кабель оптический внутриобъектовый

Маркировка магистральных оптических кабелей



Маркировка универсальных кабелей

