

## ПАРАМЕТРЫ ПОДВОДНЫХ ВОЛОКОННО-ОПТОВЫХ КАБЕЛЕЙ

ПАРАМЕТР	ТИП КАБЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-Т G.978		
	LW БЕЗБРОННЫЙ	SA ОДНОБРОННЫЙ	DA ДВУБРОННЫЙ
Глубина прокладки, м	> 1000	0–1500	0–200
Внешний диаметр, мм	15–25	25–35	35–45
Вес в воздухе, т/км	0,5–0,8	2,0–2,9	4,0–6,0
Номинальный постоянный предел прочности (NPTS), кН	20–25	100–150	200–300
Номинальный предел прочности на разрыв при работе (NOTS), кН	30–40	150–200	300–400
Номинальный переходный предел прочности на разрыв [NTTS], кН	50–60	200–250	400–600
Минимальная нагрузка, разрушающая кабель (CBL), кН	70–80	250–370	550–800