

**Кабели оптические универсальные (ТУ 3587-020-76960731-2010)**

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
3	10,4	89	10,4	98	10,4	108	10,4	117,3	10,4	137
4	11,3	97	11,3	108	11,3	118	11,3	128	11,3	147

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-К2									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
65	30,7	2339	30,7	2354	30,7	2369	30,7	2377	30,7	2413

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-К									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
7	15	359	15	369	15	380	15	390	15	411
10	15,8	456	15,8	465	15,8	476	15,8	487	15,8	508
16	16,2	442	16,2	452	16,2	463	16,2	473	16,2	495
20	20,4	737	20,4	746	20,4	757	20,4	767	20,4	789

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Трс									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
3,7	10,4/6,6	154	10,4/6,6	163	10,4/6,6	173	10,4/6,6	183	10,4/6,6	202
7	10,4/7,0	171	10,4/7,0	180	10,4/7,0	189	10,4/7,0	199	10,4/7,0	218
9	10,4/7,6	207	10,4/7,6	215	10,4/7,6	225	10,4/7,6	234	10,4/7,6	254
10	10,4/7,9	208	10,4/7,9	217	10,4/7,9	227	10,4/7,9	236	10,4/7,9	256

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Трд									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
3	9,8/6,0	129	9,8/6,0	139	9,8/6,0	148	9,8/6,0	158	9,8/6,0	177
4	9,8/6,3	132	9,8/6,3	142	9,8/6,3	151	9,8/6,3	161	9,8/6,3	180
6	10,4/6,8	201	10,4/6,8	210	10,4/6,8	219	10,4/6,8	229	10,4/6,8	248

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Кв									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
6	14,7	134	14,7	144	14,7	153	14,7	163	14,7	182
8	14,7	135	14,7	145	14,7	154	14,7	164	14,7	183
10	14,9	141	14,9	150	14,9	160	14,9	169	14,9	188
15	15,2	147	15,2	156	15,2	166	15,2	176	15,2	195
20	15,4	203	15,4	161	15,4	171	15,4	181	15,4	200
25	15,6	156	15,6	166	15,6	176	15,6	185	15,6	204

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Кс									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
10	18,2	262	18,2	271	18,2	280	18,2	289	18,2	306

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Б									
	Количество оптических волокон									
	8		16		24		32		48	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
3	15	193	15	203	15	212	15	204	15	241

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Т											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2	9,4	75	9,4	77	9,4	79	9,4	81,4	9,4	83	9,4	86

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-ТК											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
5	11,8	232	11,8	234	11,8	236	11,8	238	11,8	340	11,8	242
7	12,6	303	12,6	305	12,6	307	12,6	309	12,6	311	12,6	313
8	13,0	321	13,0	323	13,0	325	13,0	327	13,0	329	13,0	331
12	15,0	380	15,0	382	15,0	384	15,0	386	15,0	389	15,0	390

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-ТКв											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
5	9,9	82	9,9	84	9,9	86	9,9	88,1	9,9	90	9,9	92
8	10,1	84	10,1	86	10,1	88	10,1	91	10,1	93	10,1	95

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-ТБ											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2	12,4	148	12,4	150	12,4	152	12,4	155	12,4	157	12,4	159

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-ТТрс											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
4	6,7/6,4	91	6,7/6,4	92,8	6,7/6,4	94,9	6,7/6,4	97,10	6,7/6,4	99,2	6,7/6,4	101,3
6	6,7/7,0	110	6,7/7,0	112,5	6,7/7,0	114,6	6,7/7,0	116,70	6,7/7,0	118,8	6,7/7,0	120,9
8	6,7/7,3	112	6,7/7,3	124	6,7/7,3	127	6,7/7,3	128,6	6,7/7,3	131	6,7/7,3	133
10	6,7/7,9	126	6,7/7,9	128	6,7/7,9	130	6,7/7,9	133	6,7/7,9	135	6,7/7,9	137

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-ТТрд											
	Количество оптических волокон											
	2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
3	6,7/6	70	6,7/6	72	6,7/6	74	6,7/6	76,3	6,7/6	78	6,7/6	80
4	6,7/6,3	73	6,7/6,3	75	6,7/6,3	77	6,7/6,3	79	6,7/6,3	81	6,7/6,3	84

Растягивающая нагрузка, кН	ГЕРДА-КОУ-Ш													
	Количество оптических волокон													
	1		2		4		6		8		10		12	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
1	2,9	10	5	25	6,4	38	7	45,2	7	49	8,5	61	8,5	64

Примечание: Номинальный наружный диаметр кабелей с индексами "нг(А)-LS", "нг(А)-HF", "ХЛ", "ЭХЛ", "М", "УФ", "Х", "ЗГ" идентичны указанной растягивающей нагрузке и количеству оптических волокон.

Отклонение от указанных значений диаметра и массы кабеля могут составлять 15%.