

Кабели телефонные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов (ТУ 27.32.13-040-76960731-2016)

Число пар	ГЕРДА-ТППЭв									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	7,4	43	7,8	47	8,4	55	9,3	65	9,8	72
5 x 2	8,2	54	8,7	62	9,6	76	10,7	98	11,5	111
10 x 2	9,7	73	10,5	89	11,8	116	14,1	168	15,2	194
20 x 2	13,2	119	14,9	160	16,8	210	20,0	315	21,5	364
30 x 2	14,6	158	15,9	199	18,1	268	21,8	409	23,6	476
50 x 2	16,9	219	18,5	283	22,3	426	26,7	643	28,9	754
100 x 2	24,6	424	28,2	598	32,7	824	39,1	1241	42,6	1460
150 x 2	28,2	605	31,5	798	38,0	1182	44,6	1711	50,0	2104
200 x 2	30,7	737	34,4	987	41,5	1472	49,9	2234	54,9	2650
300 x 2	37,3	1068	41,9	1440	50,6	2140	60,2	3194	66,3	3804
400 x 2	40,2	1316	45,2	1795	54,7	2686	65,2	4053	72,0	4842
500 x 2	45,9	1601	52,9	2276	63,3	3332	75,3	4983	83,3	5965
600 x 2	49,3	1916	55,7	2629	66,7	3871	79,4	5826	87,9	6986

Число пар	ГЕРДА-ТППЭп									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	6,5	39	6,9	44	7,6	51	8,4	62	9	68
5 x 2	7,3	50	7,9	58	8,8	72	9,9	93	10,6	107
10 x 2	8,8	69	9,6	84	11,0	110	12,6	150	14,3	188
20 x 2	10,6	102	11,7	130	14,2	190	16,5	266	18,0	311
30 x 2	11,8	130	13,1	170	15,9	250	18,6	357	21,4	455
50 x 2	14,3	198	16,0	262	18,8	371	23,1	579	26,3	725
100 x 2	21,0	393	23,6	522	29,1	788	34,5	1145	39,0	1418
150 x 2	24,9	585	29,2	780	34,7	1106	42,3	1690	46,7	2082
200 x 2	28,2	791	31,9	971	39,0	1452	46,4	2212	52,4	2631
300 x 2	33,4	995	39,0	1420	46,7	2122	56,9	3141	63,4	3790
400 x 2	37,1	1298	42,1	1780	51,6	2672	62,1	4043	68,9	4835
500 x 2	42,4	1583	49,4	2258	59,8	3318	71,8	4977	79,8	5964
600 x 2	44,6	1821	52,0	2615	63,0	3861	75,7	5827	84,2	6994

Число пар	ГЕРДА-ТППЭпЗ									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	6,2	37	6,9	44	7,5	52	8,4	64	8,9	71
5 x 2	7,1	49	7,9	60	8,8	76	10,0	100	10,7	114
10 x 2	8,7	71	9,9	93	11,3	123	12,9	168	14,2	202
20 x 2	10,6	108	12,3	147	14,3	207	16,6	290	18,1	342
30 x 2	11,8	140	14,0	198	16,2	276	19,3	407	21,1	482
50 x 2	14,0	205	16,6	291	19,7	424	23,1	616	26,7	789
100 x 2	20,5	410	25,9	645	30,3	907	35,7	1315	39,3	1569
150 x 2	25,6	639	30,6	915	36,1	1301	42,7	1905	47,1	2282
200 x 2	28,0	787	33,6	1138	39,7	1633	47,1	2410	52,1	2895
300 x 2	33,4	1114	40,4	1629	48,0	2359	57,2	3514	63,4	4235
400 x 2	36,2	1376	43,8	2029	52,3	2958	62,4	4443	69,1	5357
500 x 2	41,8	1736	50,7	2572	60,7	3762	72,7	5658	80,7	6840
600 x 2	44,0	1997	53,6	2970	64,2	4360	x	x	x	x

Число пар	ГЕРДА-ТППЭт					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,5		0,64		0,7	
	диаметр троса / кабеля, мм	масса, кг	диаметр троса / кабеля, мм	масса, кг	диаметр троса / кабеля, мм	масса, кг
2 x 2	8,1 / 7,6	159	8,1 / 8,4	169	8,1 / 9	176
5 x 2	8,1 / 8,8	180	8,1 / 9,9	200	8,1 / 10,6	215
10 x 2	8,1 / 11	218	8,1 / 12,6	257	8,1 / 14,3	295
20 x 2	8,1 / 14,2	297	8,1 / 16,5	373	8,1 / 18	418
30 x 2	8,1 / 15,9	357	8,1 / 18,6	464	9,2 / 21,4	561
50 x 2	8,1 / 18,8	478	8,1 / 23,1	686	9,2 / 26,3	857
100 x 2	9,2 / 29,1	915	9,2 / 34,5	1272	9,2 / 39	1546

Число пар	ГЕРДА-ТППЭпЗБ6Шп					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,32		0,4		0,5	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	10,4	160	11,1	177	11,7	197
5 x 2	11,3	186	12,1	212	13,0	242
10 x 2	12,9	235	14,1	278	15,5	331
20 x 2	14,8	304	16,5	371	19,5	487
30 x 2	16,0	356	19,2	472	21,4	589
50 x 2	19,2	480	21,8	610	25,5	825
100 x 2	26,3	824	32,3	1198	36,7	1550
150 x 2	32,0	1187	37,0	1563	43,3	2112
200 x 2	34,4	1384	40,0	1846	46,9	2522
300 x 2	39,8	1819	47,6	2531	55,8	3477

Число пар	ГЕРДА-ТППЭпЗК6Шп					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,32		0,4		0,5	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	10,4	154	11,1	164	11,7	185
5 x 2	11,3	180	12,1	206	13,0	236
10 x 2	12,9	220	14,1	269	15,5	316
20 x 2	14,8	287	16,5	355	19,5	475
30 x 2	16,0	345	19,2	464	21,4	577
50 x 2	19,2	471	21,8	604	25,5	813
100 x 2	26,3	811	32,3	1174	36,7	1525
150 x 2	32,0	1166	37,0	1536	43,3	2082
200 x 2	34,4	1365	40,0	1815	46,9	2491
300 x 2	39,8	1789	47,6	2504	55,8	3442

Число пар	ГЕРДА-ТПВ					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,4		0,5		0,64	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	6,9	56	7,6	65	8,4	77
5 x 2	7,9	73	8,8	89	9,9	112
10 x 2	9,6	103	11,0	133	12,6	176
20 x 2	11,7	154	14,2	224	16,5	306
30 x 2	13,1	197	15,9	289	18,6	404
50 x 2	16,0	308	18,8	426	23,1	662
100 x 2	23,6	595	29,1	895	34,5	1275

Число пар	ГЕРДА-ТППэпвБ6Шп									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	11,6	170	12	182	12,6	201	14,5	226	15	243
5 x 2	12,4	196	12,9	214	14,8	244	15,9	286	16,7	311
10 x 2	14,9	241	15,7	272	17,0	323	19,9	404	21,0	449
20 x 2	18,4	342	20,7	410	22,6	493	26,4	664	27,9	741
30 x 2	20,4	403	21,7	467	23,9	575	28,2	791	30,0	890
50 x 2	22,7	503	24,3	596	28,7	817	33,1	1112	36,1	1281
100 x 2	31,0	856	34,6	1096	39,9	1424	46,9	1986	50,4	2275
150 x 2	34,6	1102	38,7	1374	45,2	1883	52,4	2565	57,8	3069
200 x 2	37,9	1298	41,6	1619	49,3	2266	57,7	3198	62,7	3713
300 x 2	44,5	1756	49,7	2241	58,4	3117	68,0	4367	74,1	5101
400 x 2	48,0	2083	53,0	2663	62,5	3746	73,0	5328	79,8	6253
500 x 2	53,7	2482	60,7	3300	71,1	4568	83,1	6462	91,1	7606
600 x 2	57,1	2867	63,5	3708	74,5	5175	x	x	x	x

Число пар	ГЕРДА-ТППэпБ6Шп									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	10,7	155	11,1	167	11,8	186	12,6	211	12,6	228
5 x 2	11,5	181	12,1	199	13,0	229	15,1	269	15,1	296
10 x 2	14,0	226	14,8	255	16,2	306	17,8	375	17,8	432
20 x 2	15,8	290	16,9	339	20,0	434	22,3	547	22,3	618
30 x 2	17,0	339	18,3	394	21,7	522	24,4	675	24,4	833
50 x 2	20,1	442	21,8	535	24,6	703	29,5	988	29,5	1192
100 x 2	27,4	751	30,0	929	36,3	1306	41,7	1762	41,7	2145
150 x 2	31,3	1029	36,4	1299	41,9	1727	50,1	2480	50,1	2882
200 x 2	34,6	1205	39,1	1540	46,8	2180	54,2	3010	54,2	3621
300 x 2	40,6	1594	46,8	2147	54,5	2922	64,7	4219	64,7	4997
400 x 2	44,3	1964	49,9	2567	59,4	3645	69,9	5225	69,9	6149
500 x 2	50,2	2374	57,2	3189	67,6	4455	79,6	6348	79,6	7493
600 x 2	52,4	2656	59,8	3595	70,8	5061	x	x	x	x

Число пар	ГЕРДА-ТППэпк6Шп									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	11,0	149	11,4	155	12	176	13,5	208	14	228
5 x 2	11,8	174	12,3	184	13,8	221	14,9	269	15,7	286
10 x 2	13,9	218	14,7	249	16,0	302	18,7	394	19,8	437
20 x 2	17,4	324	19,5	401	21,4	483	25,0	648	26,5	728
30 x 2	19,2	397	20,5	456	22,7	560	26,8	775	28,6	874
50 x 2	21,5	492	23,1	587	27,3	805	31,7	1092	34,5	1275
100 x 2	29,6	840	33,2	1079	38,3	1417	45,1	1970	48,6	2261
150 x 2	33,2	1085	37,1	1360	43,6	1869	50,6	2550	56,0	3055
200 x 2	36,3	1282	40,0	1603	47,5	2253	55,9	3184	60,9	3696
300 x 2	42,9	1739	47,9	2224	56,6	3097	66,2	4343	72,3	5080
400 x 2	46,2	2065	51,2	2650	60,7	3731	71,2	5309	78,0	6232
500 x 2	51,9	2462	58,9	3285	69,3	4550	81,3	6434	89,3	7582
600 x 2	55,3	2850	61,7	3693	72,7	5151	x	x	x	x

Число пар	ГЕРДА-ТППэпк6Шп									
	Диаметр токопроводящей жилы, мм									
	0,32		0,4		0,5		0,64		0,7	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	10,3	191	10,7	209	11,4	224	12,2	253	13,4	295
5 x 2	11,1	220	11,7	244	13,2	297	14,3	342	15,0	375
10 x 2	13,2	295	14,0	329	15,4	383	17,0	462	19,1	569
20 x 2	15,0	369	16,1	421	19,0	561	21,3	697	22,8	773
30 x 2	16,2	422	17,5	448	20,7	663	23,4	838	26,6	1056
50 x 2	19,1	569	0,8	677	24,0	878	28,3	1228	31,5	1486
100 x 2	26,6	994	29,2	1197	35,3	1689	40,7	2209	45,6	2712
150 x 2	31,5	1344	35,4	1682	40,9	2175	48,9	3084	54,3	3710
200 x 2	33,8	1540	38,1	1955	45,6	2747	54,0	3835	59,0	4418
300 x 2	39,6	2029	45,6	2714	54,3	3750	63,5	5082	70,0	5973
400 x 2	43,3	2486	48,7	3171	58,2	4430	68,7	6184	75,5	7206
500 x 2	49,0	2981	56,0	3946	66,4	5384	78,4	7447	86,4	8703
600 x 2	51,2	3296	58,6	4382	69,6	6033	x	x	x	x

Число пар	ГЕРДА-ТПВБ6Шп					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,4		0,5		0,64	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	11,7	228	12,4	251	13,2	281
5 x 2	12,7	265	13,6	300	14,7	346
10 x 2	14,4	331	15,8	389	17,4	467
20 x 2	16,5	425	19,0	540	21,3	668
30 x 2	17,9	489	20,7	640	23,4	809
50 x 2	20,8	659	23,6	834	28,3	1189
100 x 2	28,8	1133	34,7	1590	40,1	2091

Число пар	ГЕРДА-ТПВк6Шп					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,4			0,64		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	10,5	194	11,2	207	12,0	235
5 x 2	11,5	227	12,4	259	14,1	318
10 x 2	13,8	296	15,2	356	16,8	433
20 x 2	15,9	393	18,8	522	21,1	653
30 x 2	17,3	457	20,5	622	23,2	790
50 x 2	20,6	637	23,4	809	28,1	1163
100 x 2	28,6	1102	34,7	1570	40,1	2060

Число пар	ГЕРДА-ТСВ					
	Диаметр токопроводящей жилы, мм					
	0,32		0,4		0,5	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
2 x 2	6,6	52	7,3	59	7,6	65
5 x 2	7,5	65	8,3	79	8,8	90
10 x 2	9,1	90	10,3	115	11,0	135
16 x 2	10,0	111	11,4	146	12,2	178
20 x 2	11,0	131	12,7	173	14,2	231
30 x 2	12,2	166	14,8	243	15,9	300
41 x 2	14,8	234	17,4	317	18,8	395
103 x 2	21,9	500	26,9	753	29,1	945

Примечание: Номинальный наружный диаметр и масса кабелей с индексами "нг(A)", "нг(A)-LS", ".Пс..нг(A)-HF", "ХЛ", "ЭХЛ", "М", "УФ", "Х", "ЗГ" идентичны указанным диаметрам соответствующего числа пар (троек) и диаметра токопроводящей жилы. Отклонения от указанных значений диаметра и массы кабеля могут составлять 10%.