

Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабелей силовых гибких для нестационарной прокладки, с основными жилами от 1 до 5, марок КУСИЛ-КГТП, КУСИЛ-КГТПН, КУСИЛ-КГТПН-НФ, КУСИЛ-КГТПнг(А)-НФ (в том числе "ХЛ") на номинальное напряжение 380 и 660 В ТУ 3540-025-76960731-2013

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)				Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)				Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)			
	на напряжение 380 В		на напряжение 660 В			на напряжение 380 В		на напряжение 660 В			на напряжение 380 В		на напряжение 660 В	
	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 x 2,5	6,2	59	6,4	61	3 x 0,75	7,6	77	8,6	94	5 x 0,75	9,6	121	10,2	132
1 x 4	7,0	80	7,2	83	3 x 1,0	8,9	106	9,4	114	5 x 1,0	10,6	150	11,2	163
1 x 6	7,7	104	8,5	118	3 x 1,5	9,6	130	10,1	139	5 x 1,5	11,5	193	12,1	207
1 x 10	9,9	172	10,3	181	3 x 2,5	10,8	180	11,3	190	5 x 2,5	13,1	274	14,0	301
1 x 16	10,9	233	11,3	243	3 x 4	12,6	252	13,0	264	5 x 4	15,7	404	16,3	423
1 x 25	13,0	355	13,4	367	3 x 6	14,5	348	14,9	362	5 x 6	17,7	544	18,3	565
1 x 35	14,5	464	14,9	477	3 x 10	18,0	551	19,2	601	5 x 10	22,6	892	23,7	948
1 x 50	16,0	608	16,4	622	3 x 16	20,5	775	21,4	814	5 x 16	25,8	1257	26,9	1321
1 x 70	18,2	814	18,6	831	3 x 25	25,3	1222	26,2	1270	5 x 25	31,9	1990	33,1	2069
1 x 95	21,7	1138	22,1	1157	3 x 35	27,7	1557	28,5	1609	5 x 35	35,6	2590	36,7	2677
1 x 120	22,7	1352	23,1	1372	3 x 50	31,4	2078	32,3	2137	5 x 50	39,9	3413	41,7	3562
1 x 150	25,5	1691	25,9	1714	3 x 70	36,6	2848	37,5	2917	5 x 70	47,3	4754	48,5	4870
1 x 185	28,6	2093	29,0	2118	3 x 95	44,1	4010	44,9	4093	5 x 95	57,3	6728	59,4	6989
1 x 240	30,9	2677	31,3	2705	3 x 120	46,1	4727	47,8	4892	5 x 120	61,0	8052	62,1	8201
1 x 300	40,0	3545	40,4	3581	3 x 150	53,1	6054	53,9	6153	5 x 150	-	-	-	-
1 x 400	44,0	4633	44,4	4672	3 x 185	60,8	7658	61,7	7772	5 x 185	-	-	-	-
2 x 0,75	7,3	68	7,7	75	4 x 0,75	9,0	105	9,5	115					
2 x 1,0	8,6	94	9,0	101	4 x 1,0	9,8	129	10,3	140					
2 x 1,5	9,2	113	9,6	121	4 x 1,5	10,6	160	11,1	171					
2 x 2,5	10,3	153	10,7	162	4 x 2,5	12,0	225	12,5	237					
2 x 4	11,9	212	12,3	222	4 x 4	14,4	330	14,9	345					
2 x 6	13,4	279	14,2	302	4 x 6	16,3	448	16,8	466					
2 x 10	17,0	454	17,8	485	4 x 10	20,7	732	21,7	778					
2 x 16	19,4	629	20,2	664	4 x 16	23,1	1010	24,1	1061					
2 x 25	23,5	964	24,7	1027	4 x 25	28,7	1599	30,1	1687					
2 x 35	26,1	1239	26,9	1285	4 x 35	31,8	2070	32,8	2140					
2 x 50	29,2	1615	30,4	1693	4 x 50	36,3	2773	37,3	2852					
2 x 70	33,9	2200	34,7	2261	4 x 70	42,2	3795	43,2	3888					
2 x 95	41,4	3169	42,2	3243	4 x 95	51,0	5362	52,0	5473					
2 x 120	43,4	3693	44,2	3770	4 x 120	54,4	6431	55,4	6550					
2 x 150	48,9	4653	49,7	4740	4 x 150	61,4	8088	62,4	8222					
2 x 185	56,2	5931	57,0	6031	4 x 185	-	-	-	-					

Примечание: Верхнее предельное отклонение наружного диаметра кабеля не должно превышать 10% от номинального значения.

Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабелей силовых гибких для нестационарной прокладки, с основными жилами от 6 до 36,

марок КУСИЛ-КГТП, КУСИЛ-КГТПН, КУСИЛ-КГТПН-НФ, КУСИЛ-КГТПнг(А)-НФ (в том числе "ХЛ") на номинальное напряжение 380 и 660 В ТУ 3540-025-76960731-2013

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)				Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)				Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)				Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ-КГТП (-КГТПН, -КГТПН-НФ, -КГТПнг(А)-НФ)			
	на напряжение 380 В		на напряжение 660 В			на напряжение 380 В		на напряжение 660 В			на напряжение 380 В		на напряжение 660 В			на напряжение 380 В		на напряжение 660 В	
	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	диаметр, мм	масса, кг
6 x 0,75	10,1	139	10,7	151	11 x 0,75	12,6	209	13,8	239	16 x 0,75	14,2	286	15,2	311	22 x 0,75	17,1	377	18,3	411
6 x 1,0	11,1	171	11,7	183	11 x 1,0	14,4	275	15,3	295	16 x 1,0	15,8	361	16,8	388	22 x 1,0	19,5	497	20,7	535
6 x 1,5	12,1	212	12,7	225	11 x 1,5	15,8	347	16,6	369	16 x 1,5	17,4	461	18,3	491	22 x 1,5	21,5	635	22,7	676
6 x 2,5	14,1	313	14,7	328	11 x 2,5	18,1	500	19,3	542	16 x 2,5	20,4	696	21,3	730	22 x 2,5	25,2	956	26,4	1004
6 x 4	16,5	437	17,1	455	11 x 4	21,8	735	22,6	766	16 x 4	24,1	1003	25,5	1068	22 x 4	30,4	1408	31,6	1466
6 x 6	18,7	585	19,7	625	11 x 6	25,2	1021	26,0	1056	16 x 6	27,9	1400	28,9	1448	22 x 6	34,8	1922	36,6	2040
6 x 10	23,9	947	25,5	1024	11 x 10	32,2	1655	33,9	1744	16 x 10	36,4	2339	38,3	2464	22 x 10	45,5	3225	48,7	3490
7 x 0,75	10,1	150	10,7	162	12 x 0,75	12,6	219	13,8	251	18 x 0,75	14,9	314	15,9	341	24 x 0,75	17,1	399	18,3	434
7 x 1,0	11,1	185	11,7	199	12 x 1,0	14,4	290	15,3	311	18 x 1,0	16,6	397	17,6	427	24 x 1,0	19,5	526	20,7	566
7 x 1,5	12,1	232	12,7	246	12 x 1,5	15,8	367	16,6	390	18 x 1,5	18,2	509	19,6	560	24 x 1,5	21,5	675	22,7	719
7 x 2,5	14,1	345	14,7	362	12 x 2,5	18,1	532	19,3	576	18 x 2,5	21,4	770	22,4	808	24 x 2,5	25,2	1020	26,4	1071
7 x 4	16,5	486	17,1	506	12 x 4	21,8	784	22,6	816	18 x 4	25,8	1137	26,8	1184	24 x 4	30,4	1505	31,6	1568
7 x 6	18,7	655	19,7	697	12 x 6	25,2	1090	26,0	1128	18 x 6	29,4	1556	30,8	1638	24 x 6	34,8	2062	36,6	2184
7 x 10	23,9	1065	25,5	1148	12 x 10	32,2	1773	33,9	1868	18 x 10	38,4	2601	40,4	2740	24 x 10	45,5	3460	48,7	3738
8 x 0,75	10,7	164	11,4	177	13 x 0,75	13,2	235	14,5	269	19 x 0,75	14,9	325	15,9	353	27 x 0,75	17,4	435	18,6	473
8 x 1,0	11,9	203	12,5	218	13 x 1,0	15,1	310	16,0	333	19 x 1,0	16,6	411	17,6	443	27 x 1,0	19,9	574	21,1	618
8 x 1,5	12,9	256	14,0	285	13 x 1,5	16,5	394	17,4	419	19 x 1,5	18,2	529	19,6	581	27 x 1,5	21,9	740	23,1	787
8 x 2,5	15,2	382	15,8	401	13 x 2,5	19,4	590	20,3	619	19 x 2,5	21,4	802	22,4	842	27 x 2,5	25,7	1122	27,0	1178
8 x 4	17,8	542	18,5	564	13 x 4	22,9	844	23,8	879	19 x 4	25,8	1186	26,8	1235	27 x 4	31,0	1659	32,3	1728
8 x 6	20,6	753	21,3	778	13 x 6	26,5	1174	27,4	1215	19 x 6	29,4	1625	30,8	1710	27 x 6	36,1	2331	37,3	2411
8 x 10	26,3	1220	27,6	1285	13 x 10	33,9	1911	36,3	2065	19 x 10	38,4	2719	40,4	2864	27 x 10	47,3	3917	49,8	4128
9 x 0,75	11,6	182	12,4	198	14 x 0,75	13,2	246	14,5	281	20 x 0,75	15,5	342	16,6	371	30 x 0,75	18,0	472	19,3	514
9 x 1,0	12,9	227	14,0	257	14 x 1,0	15,1	325	16,0	349	20 x 1,0	17,3	433	18,4	466	30 x 1,0	20,6	624	21,8	672
9 x 1,5	14,5	300	15,2	318	14 x 1,5	16,5	414	17,4	440	20 x 1,5	19,5	575	20,5	612	30 x 1,5	22,7	807	23,9	859
9 x 2,5	16,5	427	17,3	448	14 x 2,5	19,4	622	20,3	653	20 x 2,5	22,4	845	23,5	886	30 x 2,5	26,6	1228	27,9	1288
9 x 4	19,9	626	20,6	652	14 x 4	22,9	893	23,8	930	20 x 4	27,1	1249	28,1	1301	30 x 4	32,1	1819	33,4	1894
9 x 6	22,6	843	23,3	872	14 x 6	26,5	1244	27,4	1287	20 x 6	31,3	1741	32,4	1801	30 x 6	37,4	2558	38,7	2646
9 x 10	28,9	1368	30,8	1472	14 x 10	33,9	2029	36,3	2189	20 x 10	40,3	2863	43,1	3078	30 x 10	49,0	4299	51,6	4530
10 x 0,75	12,3	195	13,1	212	15 x 0,75	14,2	275	15,2	299	21 x 0,75	15,5	352	16,6	383	36 x 0,75	19,7	568	21,1	618
10 x 1,0	14,0	257	14,8	276	15 x 1,0	15,8	346	16,8	372	21 x 1,0	17,3	448	18,4	482	36 x 1,0	22,1	727	23,5	783
10 x 1,5	15,3	323	16,1	343	15 x 1,5	17,4	441	18,3	469	21 x 1,5	19,5	595	20,5	633	36 x 1,5	24,7	968	26,1	1030
10 x 2,5	17,6	463	18,4	486	15 x 2,5	20,4	664	21,3	697	21 x 2,5	22,4	877	23,5	920	36 x 2,5	28,6	1442	30,4	1542
10 x 4	21,2	680	22,0	708	15 x 4	24,1	954	25,5	1017	21 x 4	27,1	1297	28,1	1351	36 x 4	34,6	2141	36,6	2282
10 x 6	24,1	920	25,3	975	15 x 6	27,9	1330	28,9	1375	21 x 6	31,3	1811	32,4	1873	36 x 6	40,3	3016	42,3	3179
10 x 10	31,3	1525	32,9	1607	15 x 10	36,4	2221	38,3	2340	21 x 10	40,3	2981	43,1	3202	36 x 10	53,8	5198	56,6	5477

Примечание: Верхнее предельное отклонение наружного диаметра кабеля не должно превышать 10% от номинального значения.