

# Размеры кабеля ОКГТ / OPGW



## ОКГТ-С / OPGW-S с ОМ в первом повиве

Наименование кабеля		Диаметр кабеля, мм	Диаметр ОМ, мм	Количество / Диаметр центральной стальной проволоки, мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 1 повиве, шт. / мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 2 повиве, шт. / мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 2 повиве, шт. / мм	Опорное сечение, мм <sup>2</sup>	Масса кабеля, кг/км	МПР, кН
ОКГТ-С 12 G.652-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G652-2S-78 [79.9;35.7]	11,75	2,2	2,25	5 / 2,25	11 / 2,5	-	77,9	488	79,9
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-39.4-83,9	OPGW-24G652-2S-82 [83.9;39.4]	11,75	2,4	2,5	5 / 2,4	12 / 2,4	-	81,8	507	83,9
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-45.0-87,0	OPGW-24G652-2S-82 [87;45.0]	12,1	2,5	2,5	5 / 2,5	13 / 2,27	-	82,3	502	87
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-31.9-103.0	OPGW-24G652-2S-82 [103.0;31.9]	12,1	2,4	2,5	5 / 2,4	12 / 2,4	-	81,8	573	103
ОКГТ-С 24 G.652-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G652-2S-89 [91.1;46.4]	12,6	2,5	2,6	5 / 2,5	12 / 2,5	-	88,8	554	91,1
ОКГТ-С 24 G.652-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G652-2S-103 [106.2;63.1]	13,6	2,7	2,8	5 / 2,7	12 / 2,7	-	103,5	642	106,2
ОКГТ-С 24 G.652-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G652-2S-120 [123.3;85.1]	14,65	2,7	2,85	5 / 2,8	11 / 3,1	-	120,2	743	123,3
ОКГТ-С 24 G.652-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G652-2S-127 [130.5;95.4]	15	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	-	127,2	785	130,5
ОКГТ-С 24 G.652-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G652-2S-128 [131.5;96.9]	15,2	3	3,2	5 / 3,0	12 / 3,0	-	128,2	791	131,5
ОКГТ-С 24 G.652-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G652-2S-148 [151.3;128.2]	16,1	3	4,1	6 / 3,0	13 / 3,0	-	147,5	906	151,3
ОКГТ-С 24 G.652-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G652-2S-145 [149.1;124.4]	16,1	3,2	3,3	5 / 3,2	12 / 3,2	-	145,3	893	149,1
ОКГТ-С 24 G.652-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G652-2S-165 [168.8;159.5]	17,2	3,4	3,6	5 / 3,4	12 / 3,4	-	164,5	1009	168,8
ОКГТ-С 24 G.652-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G652-2S-207 [212.9;253.6]	19,2	3,4	3,8	5 / 3,6	11 / 4,1	-	207,5	1267	212,9
ОКГТ-С 24 G.652-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G652-3S-222 [173.8;360.0]	19,6	2,8	2,8	5 / 2,8	12 / 2,8	18 / 2,8	221,7	1070	173,8
ОКГТ-С 24 G.652-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G652-3S-254 [199.5;474.4]	21	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254,5	1225	199,5
ОКГТ-С 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G652-3S-366 [275.1;983.8]	25,2	3,6	3,6	5 / 3,6	12 / 3,6	18 / 3,6	366,4	1756	275,1
ОКГТ-С 48 G.652-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G652-3S-452 [326.7;1,499.4]	28	4	4	5 / 4,0	12 / 4,0	18 / 4,0	452,4	2163	326,7
ОКГТ-С 12 G.654-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G654-2S-78 [79.9;35.7]	11,75	2,2	2,25	5 / 2,25	11 / 2,5	-	77,9	488	79,9
ОКГТ-С 24 G.654-12,1-45,0-87,0	OPGW-24G654-2S-82 [87;45.0]	12,1	2,5	2,5	5 / 2,5	13 / 2,27	-	82,3	502	87
ОКГТ-С 24 G.654-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G654-2S-89 [91.1;46.4]	12,6	2,5	2,6	5 / 2,5	12 / 2,5	-	88,8	554	91,1
ОКГТ-С 24 G.654-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G654-2S-103 [106.2;63.1]	13,6	2,7	2,8	5 / 2,7	12 / 2,7	-	103,5	642	106,2

OKГТ-C 24 G.654-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G654-2S-120 [123.3;85.1]	14,65	2,7	2,85	5 / 2,8	11 / 3,1	-	120,2	743	123,3
OKГТ-C 24 G.654-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G654-2S-127 [130.5;95.4]	15	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	-	127,2	785	130,5
OKГТ-C 24 G.654-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G654-2S-128 [131.5;96.9]	15,2	3	3,2	5 / 3,0	12 / 3,0	-	128,2	791	131,5
OKГТ-C 24 G.654-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G654-2S-148 [151.3;128.2]	16,1	3	4,1	6 / 3,0	13 / 3,0	-	147,5	906	151,3
OKГТ-C 24 G.654-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G654-2S-145 [149.1;124.4]	16,1	3,2	3,3	5 / 3,2	12 / 3,2	-		893	149,1
OKГТ-C 24 G.654-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G654-2S-165 [168.8;159.5]	17,2	3,4	3,6	5 / 3,4	12 / 3,4	-	164,5	1009	168,8
OKГТ-C 24 G.654-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G654-2S-207 [212.9;253.6]	19,2	3,4	3,8	5 / 3,6	11 / 4,1	-	207,5	1267	212,9
OKГТ-C 24 G.654-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G654-3S-222 [173.8;360.0]	19,6	2,8	2,8	5 / 2,8	12 / 2,8	18 / 2,8	221,7	1070	173,8
OKГТ-C 24 G.654-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G654-3S-254 [199.5;474.4]	21	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254,5	1225	199,5
OKГТ-C 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G654-3S-366 [275.1;983.8]	25,2	3,6	3,6	5 / 3,6	12 / 3,6	18 / 3,6	366,4	1756	275,1
OKГТ-C 48 G.654-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G654-3S-452 [326.7;1,499.4]	28	4	4	5 / 4,0	12 / 4,0	18 / 4,0	452,4	2163	326,7
OKГТ-C 12 G.655-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G655-2S-78 [79.9;35.7]	11,75	2,2	2,25	5 / 2,25	11 / 2,5	-	77,9	488	79,9
OKГТ-C 24 G.655-12,1-45.0-87,0	OPGW-24G655-2S-82 [87;45.0]	12,1	2,5	2,5	5 / 2,5	13 / 2,27	-	82,3	502	87
OKГТ-C 24 G.655-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G655-2S-89 [91.1;46.4]	12,6	2,5	2,6	5 / 2,5	12 / 2,5	-	88,8	554	91,1
OKГТ-C 24 G.655-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G655-2S-103 [106.2;63.1]	13,6	2,7	2,8	5 / 2,7	12 / 2,7	-	103,5	642	106,2
OKГТ-C 24 G.655-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G655-2S-120 [123.3;85.1]	14,65	2,7	2,85	5 / 2,8	11 / 3,1	-	120,2	743	123,3
OKГТ-C 24 G.655-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G655-2S-127 [130.5;95.4]	15	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	-	127,2	785	130,5
OKГТ-C 24 G.655-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G655-2S-128 [131.5;96.9]	15,2	3	3,2	5 / 3,0	12 / 3,0	-	128,2	791	131,5
OKГТ-C 24 G.655-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G655-2S-148 [151.3;128.2]	16,1	3	4,1	6 / 3,0	13 / 3,0	-	147,5	906	151,3
OKГТ-C 24 G.655-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G655-2S-145 [149.1;124.4]	16,1	3,2	3,3	5 / 3,2	12 / 3,2	-	145,3	893	149,1
OKГТ-C 24 G.655-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G655-2S-165 [168.8;159.5]	17,2	3,4	3,6	5 / 3,4	12 / 3,4	-	164,5	1009	168,8
OKГТ-C 24 G.655-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G655-2S-207 [212.9;253.6]	19,2	3,4	3,8	5 / 3,6	11 / 4,1	-	207,5	1267	212,9
OKГТ-C 24 G.655-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G655-3S-222 [173.8;360.0]	19,6	2,8	2,8	5 / 2,8	12 / 2,8	18 / 2,8	221,7	1070	173,8
OKГТ-C 24 G.655-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G655-3S-254 [199.5;474.4]	21	3	3	5 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254,5	1225	199,5
OKГТ-C 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G655-3S-366 [275.1;983.8]	25,2	3,6	3,6	5 / 3,6	12 / 3,6	18 / 3,6	366,4	1756	275,1
OKГТ-C 48 G.655-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G655-3S-452 [326.7;1,499.4]	28	4	4	5 / 4,0	12 / 4,0	18 / 4,0	452,4	2163	326,7



**ОКГТ-Ц/ OPGW-C с центральным ОМ из нержавеющей стали**

Наименование кабеля		Диаметр кабеля, мм	Диаметр ОМ, мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 1 повиве, шт. / мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 2 повиве, шт. / мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 2 повиве, шт. / мм	Опорное сечение, мм <sup>2</sup>	Масса кабеля, кг/км	МПР, кН
ОКГТ-Ц 12 G.652-7,8-4.7-40,6	OPGW-12G652-1C-32 [40.6;4.7]	7,8	2,6	6 / 2,6	-	-	32	228	40,6
ОКГТ-Ц 12 G.652-9.0-8.4-54.0	OPGW-24G652-1C-42 [54.0;8.4]	9	3	6 / 3,0	-	-	42	313	54
ОКГТ-Ц 24 G.652-9.6-11.1-61.0	OPGW-24G652-1C-48 [61.0;11.1]	9,6	3,2	6 / 3,2	-	-	48	352	61
ОКГТ-Ц 24 G.652-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G652-1C-48 [61.4;10.9]	9,6	3,2	6 / 3,2	-	-	48	352	61,4
ОКГТ-Ц 36 G.652-9.9-12.3-63.9	OPGW-36G652-1C-51 [63.9;12.3]	9,9	3,3	6 / 3,3	-	-	51	373	63,9
ОКГТ-Ц 36 G.652-10.2-13.9-67.8	OPGW-36G652-1C-54 [67.8;13.9]	10,2	3,4	6 / 3,4	-	-	54	394	67,8
ОКГТ-Ц 48 G.652-10.8-17.5-73.7	OPGW-48G652-1C-61 [73.7;17.5]	10,8	3,6	6 / 3,6	-	-	61	438	73,7
ОКГТ-Ц 48 G.652-11.1-19.5-6.6	OPGW-48G652-1C-65 [76.6;19.5]	11,1	3,7	6 / 3,7	-	-	65	461	76,6
ОКГТ-Ц 48 G.652-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G652-1C-68 [80.8;21.7]	11,4	3,8	6 / 3,8	-	-	68	485	80,8
ОКГТ-Ц 48 G.652-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G652-1C-75 [86.7;26.6]	12	4	6 / 4,0	-	-	75	534	86,7
ОКГТ-Ц 24 G.652-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G652-2C-82 [87.0;45.0]	12,1	3	7 / 2,25	13 / 2,3	-	82	503	87
ОКГТ-Ц 12 G.652-13.0-42.2-121.7	OPGW-12G652-2C-96 [121.7;42.2]	13	2,6	6 / 2,6	12 / 2,6	-	96	671	121,7
ОКГТ-Ц 12 G.652-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G652-2C-111 [141.1;56.7]	14	2,8	6 / 2,8	12 / 2,8	-	111	774	141,1
ОКГТ-Ц 24 G.652-15.0-74.7-162.0	OPGW-24G652-2C-127 [162.0;74.7]	15	3	6 / 3,0	12 / 3,0	-	127	884	162
ОКГТ-Ц 24 G.652-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G652-2C-145 [184.3;96.8]	16	3,2	6 / 3,2	12 / 3,2	-	145	1001	184,3
ОКГТ-Ц 36 G.652-17.0-123.3-206.5	OPGW-36G652-2C-163 [206.5;123.3]	17	3,4	6 / 3,4	12 / 3,4	-	163	1126	206,5
ОКГТ-Ц 48 G.652-18.0-155.0-229.2	OPGW-48G652-2C-183 [229.2;155.0]	18	3,6	6 / 3,6	12 / 3,6	-	183	1259	229,2
ОКГТ-Ц 60 G.652-19.0-192.4-254.1	OPGW-60G652-2C-204 [254.1;192.4]	19	3,8	6 / 3,8	12 / 3,8	-	204	1400	254,1
ОКГТ-Ц 60 G.652-20.0-236.2-278.6	OPGW-60G652-2C-226 [278.6;236.2]	20	4	6 / 4,0	12 / 4,0	-	226	1547	278,6
ОКГТ-Ц 24 G.652-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G652-3C-366 [283.2;272.1]	21	3	6 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254	1236	283,2
ОКГТ-Ц 48 G.652-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G652-3C-254 [199.5;131.2]	28	4	6 / 3,4	12 / 4,0	18 / 4,0	452	2174	199,5
ОКГТ-Ц 12 G.654-8,4-6.4-47,0	OPGW-12G654-1C-37 [47.0;6.4]	8,4	2,8	6 / 2,8	-	-	37	262	47
ОКГТ-24G654-1Ц-48 [61.0;11.1]	OPGW-24G654-1C-48 [61.0;11.1]	9,6	3,2	6 / 3,2	-	-	48	352	61
ОКГТ-Ц 24 G.654-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G654-1C-48 [61.4;10.9]	9,6	3,2	6 / 3,2	-	-	48	352	61,4
ОКГТ-Ц 36 G.654-10.6-17.5-69.6	OPGW-36G654-1C-58 [69.6;17.5]	10,5	3,5	6 / 3,5	-	-	58	411	69,6
ОКГТ-Ц 48 G.654-11.1-19.5-76.6	OPGW-48G654-1C-65 [76.6;19.5]	11,1	3,7	6 / 3,7	-	-	65	461	76,6
ОКГТ-Ц 48 G.654-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G654-1C-68 [80.8;21.7]	11,4	3,8	6 / 3,8	-	-	68	485	80,8
ОКГТ-Ц 48 G.654-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G654-1C-75 [86.7;26.6]	12	4	6 / 4,0	-	-	75	534	86,7

ОКГТ-Ц 60 G.654-12.3-32.9-91.1	OPGW-60G654-1C-79 [91.1;32.9]	12,4	4,2	6 / 4,1	-	-	79	559	91,1
ОКГТ-Ц 24 G.654-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G654-2C-82 [87.0;45.0]	12,1	3	7 / 2,25	13 / 2,3	-	82	503	87
ОКГТ-Ц 12 G.654-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G654-2C-111 [141.1;56.7]	14	2,8	6 / 2,8	12 / 2,8	-	111	774	141,1
ОКГТ-Ц 24 G.654-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G654-2C-145 [184.3;96.8]	16	3,2	6 / 3,2	12 / 3,2	-	145	1001	184,3
ОКГТ-Ц 36 G.654-17.0-157.2-208,9	OPGW-36G654-2C-173 [208.9;157.2]	17,5	3,5	6 / 3,5	12 / 3,5	-	173	1187	208,9
ОКГТ-Ц 48 G.652-18.0-196.3-229.8	OPGW-48G654-2C-194 [229.8;196.3]	18,5	3,7	6 / 3,7	12 / 3,7	-	194	1323	229,8
ОКГТ-Ц 60 G.654-20.0-296.0-273.2	OPGW-60G654-2C-238 [273.2;296.0]	20,6	4,2	6 / 4,1	12 / 4,1	-	238	1624	273,2
ОКГТ-Ц 24 G.654-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G654-3C-366 [283.2;272.1]	21	3,1	6 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254	1236	283,2
ОКГТ-Ц 48 G.654-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G654-3C-254 [199.5;131.2]	28	4	6 / 3,4	12 / 4,0	18 / 4,0	452	2174	199,5
ОКГТ-Ц 12 G.655-8.4-6.4-47.0	OPGW-12G655-1C-37 [47.0;6.4]	8,4	2,8	6 / 2,8	-	-	37	262	47
ОКГТ-Ц 24 G.655-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G655-1C-48 [61.4;10.9]	9,6	3,2	6 / 3,2	-	-	48	352	61,4
ОКГТ-Ц 36 G.655-10.6-17.5-69.6	OPGW-36G655-1C-58 [69.6;17.5]	10,5	3,5	6 / 3,5	-	-	58	411	69,6
ОКГТ-Ц 48 G.655-11.1-19.5-76.6	OPGW-48G655-1C-65 [76.6;19.5]	11,1	3,7	6 / 3,7	-	-	65	461	76,6
ОКГТ-Ц 48 G.655-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G655-1C-68 [80.8;21.7]	11,4	3,8	6 / 3,8	-	-	68	485	80,8
ОКГТ-Ц 48 G.655-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G655-1C-75 [86.7;26.6]	12	4	6 / 4,0	-	-	75	534	86,7
ОКГТ-Ц 60 G.655-12.3-32.9-91.1	OPGW-60G655-1C-79 [91.1;32.9]	12,4	4,2	6 / 4,1	-	-	79	559	91,1
ОКГТ-Ц 24 G.655-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G655-2C-82 [87.0;45.0]	12,1	3	7 / 2,25	13 / 2,3	-	82	503	87
ОКГТ-Ц 12 G.655-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G655-2C-111 [141.1;56.7]	14	2,8	6 / 2,8	12 / 2,8	-	111	774	141,1
ОКГТ-Ц 24 G.655-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G655-2C-145 [184.3;96.8]	16	3,2	6 / 3,2	12 / 3,2	-	145	1001	184,3
ОКГТ-Ц 36 G.655-18.0-157.2-208,9	OPGW-36G655-2C-173 [208.9;157.2]	17,5	3,5	6 / 3,5	12 / 3,5	-	173	1187	208,9
ОКГТ-Ц 48 G.652-19.0-196.3-229.8	OPGW-48G655-2C-194 [229.8;196.3]	18,5	3,7	6 / 3,7	12 / 3,7	-	194	1323	229,8
ОКГТ-Ц 60 G.655-20.0-296.0-273.2	OPGW-60G655-2C-238 [273.2;296.0]	20,6	4,2	6 / 4,1	12 / 4,1	-	238	1624	273,2
ОКГТ-Ц 24 G.655-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G655-3C-366 [283.2;272.1]	21	3,1	6 / 3,0	12 / 3,0	18 / 3,0	254	1236	283,2
ОКГТ-Ц 48 G.655-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G655-3C-254 [199.5;131.2]	28	4	6 / 3,4	12 / 4,0	18 / 4,0	452	2174	199,5

#### ОКГТ-АСТ / OPGW-AST с центральным ОМ из нержавеющей стали, плакированной алюминием

Наименование кабеля		Диаметр кабеля, мм	Диаметр ОМ, мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 1 повиве, шт. / мм	Количество/ диаметр стальной проволоки в 2 повиве, шт. / мм	Толщина алюминиевого слоя, мм	Опорное сечение, мм <sup>2</sup>	Масса кабеля, кг/км	МПП, кН
ОКГТ-Ц-А-12 G.652-9.2-16.3-47.6	OPGW-12G652-AST-47 [47.6;16.3]	9,2	2,6	9 / 2,3	-	0,9	47	293	47,6
ОКГТ-Ц-А-24 G.652-10.0-22.5-56.2	OPGW-24G652-AST-56 [56.2;22.5]	10	2,9	9 / 2,5	-	0,95	56	348	56,2
ОКГТ-Ц-А-24 G.652-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G652-AST-84 [81.0;50.5]	12	3,1	9 / 3,0	-	1,35	83	498	81
ОКГТ-Ц-А-36G.652-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G652-AST-99 [95.8;71.1]	13,1	3,5	9 / 3,3	-	1,4	99	600	95,8

OKГT-Ц-A-48 G.652-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G652-AST-105 [101.7;79.0]	13,5	3,7	9 / 3,4	-	1,4	105	634	101,7
OKГT-Ц-A-48 G.652-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G652-AST-121 [106.4;110.8]	14,3	3,7	10 / 3,3	-	1,9	120	690	106,4
OKГT-Ц-A-72 G.652-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G652-AST-149 [127.7;168.8]	16	4,4	10 / 3,7	-	2	149	866	127,7
OKГT-Ц-A-96 G.652-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G652-AST-154 [127.7;187.2]	16,2	4,6	11 / 3,5	-	2,2	154	878	127,7
OKГT-Ц-A-24 G.652-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G652-AST-151 [174.9;140.4]	16,2	3,1	9 / 2,7	15 / 2,7	1,05	151	980	174,9
OKГT-Ц-A-36 G.652-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G652-AST-188 [216.0;213.3]	18	3,5	9 / 3,0	15 / 3,0	1,15	188	1210	216
OKГT-Ц-A-48 G.652-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G652-AST-199 [230.6;241.3]	18,6	3,7	9 / 3,1	15 / 3,1	1,15	199	1289	230,6
OKГT-Ц-A-72 G.652-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G652-AST-209 [245.7;257.6]	19,2	4,4	9 / 3,2	15 / 3,2	0,9	209	1372	245,7
OKГT-Ц-A-96 G.652-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G652-AST-251 [278.6;377.6]	21	4,6	9 / 3,5	15 / 3,5	1,1	251	1644	278,6
OKГT-Ц-A-12 G.654-9.2-15.5-47.6	OPGW-12G654-AST-47 [47.6;15.5]	9,2	2,8	9 / 2,3	-	0,8	47	291	47,6
OKГT-Ц-A-24 G.654-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G654-AST-84 [81.0;50.5]	12	3,1	9 / 3,0	-	1,35	83	498	81
OKГT-Ц-A-36 G.654-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G654-AST-99 [95.8;71.1]	13,1	3,5	9 / 3,3	-	1,4	99	600	95,8
OKГT-Ц-A-48 G.654-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G654-AST-105 [101.7;79.0]	13,5	3,7	9 / 3,4	-	1,4	105	634	101,7
OKГT-Ц-A-48 G.654-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G654-AST-121 [106.4;110.8]	14,3	3,7	10 / 3,3	-	1,9	120	690	106,4
OKГT-Ц-A-72 G.654-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G654-AST-149 [127.7;168.8]	16	4,4	10 / 3,7	-	2	149	866	127,7
OKГT-Ц-A-96 G.654-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G654-AST-154 [127.7;187.2]	16,2	4,6	11 / 3,5	-	2,2	154	878	127,7
OKГT-Ц-A-24 G.654-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G654-AST-151 [174.9;140.4]	16,2	3,1	9 / 2,7	15 / 2,7	1,05	151	980	174,9
OKГT-Ц-A-36 G.654-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G654-AST-188 [216.0;213.3]	18	3,5	9 / 3,0	15 / 3,0	1,15	188	1210	216
OKГT-Ц-A-48 G.654-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G654-AST-199 [230.6;241.3]	18,6	3,7	9 / 3,1	15 / 3,1	1,15	199	1289	230,6
OKГT-Ц-A-72 G.654-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G654-AST-209 [245.7;257.6]	19,2	4,4	9 / 3,2	15 / 3,2	0,9	209	1372	245,7
OKГT-Ц-A-96 G.654-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G654-AST-251 [278.6;377.6]	21	4,6	9 / 3,5	15 / 3,5	1,1	251	1644	278,6
OKГT-Ц-A-12 G.655-9.2-15.5-47.6	OPGW-12G655-AST-47 [47.6;15.5]	9,2	2,8	9 / 2,3	-	0,8	47	291	47,6
OKГT-Ц-A-24 G.655-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G655-AST-84 [81.0;50.5]	12	3,1	9 / 3,0	-	1,35	83	498	81
OKГT-Ц-A-36 G.655-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G655-AST-99 [95.8;71.1]	13,1	3,5	9 / 3,3	-	1,4	99	600	95,8
OKГT-Ц-A-48 G.655-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G655-AST-105 [101.7;79.0]	13,5	3,7	9 / 3,4	-	1,4	105	634	101,7
OKГT-Ц-A-48 G.655-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G655-AST-121 [106.4;110.8]	14,3	3,7	10 / 3,3	-	1,9	120	690	106,4
OKГT-Ц-A-72 G.655-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G655-AST-149 [127.7;168.8]	16	4,4	10 / 3,7	-	2	149	866	127,7
OKГT-Ц-A-96 G.655-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G655-AST-154 [127.7;187.2]	16,2	4,6	11 / 3,5	-	2,2	154	878	127,7
OKГT-Ц-A-24 G.655-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G655-AST-151 [174.9;140.4]	16,2	3,1	9 / 2,7	15 / 2,7	1,05	151	980	174,9
OKГT-Ц-A-36 G.655-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G655-AST-188 [216.0;213.3]	18	3,5	9 / 3,0	15 / 3,0	1,15	188	1210	216
OKГT-Ц-A-48 G.655-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G655-AST-199 [230.6;241.3]	18,6	3,7	9 / 3,1	15 / 3,1	1,15	199	1289	230,6
OKГT-Ц-A-72 G.655-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G655-AST-209 [245.7;257.6]	19,2	4,4	9 / 3,2	15 / 3,2	0,9	209	1372	245,7
OKГT-Ц-A-96 G.655-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G655-AST-251 [278.6;377.6]	21	4,6	9 / 3,5	15 / 3,5	1,1	251	1644	278,6

Наименование кабеля		Ток короткого замыкания, кА	Стойкость к току короткого замыкания, кА2с
<b>ОКГТ-С / OPGW-S</b>			
ОКГТ-С 12 G.652-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G652-2S-78 [79.9;35.7]	5,98	35,7
ОКГТ-С 12 G.654-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G654-2S-78 [79.9;35.7]		
ОКГТ-С 12 G.655-11,75-35.7-79,9	OPGW-12G655-2S-78 [79.9;35.7]		
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-39.4-83,9	OPGW-24G652-2S-82 [83.9;39.4]	6,28	39,4
ОКГТ-С 24 G.654-12,1-39.4-83,10	OPGW-24G654-2S-82 [83.9;39.4]		
ОКГТ-С 24 G.655-12,1-39.4-83,11	OPGW-24G655-2S-82 [83.9;39.4]		
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-45.0-87,0	OPGW-24G652-2S-82 [87;45.0]	6,71	45
ОКГТ-С 24 G.654-12,1-45.0-87,0	OPGW-24G654-2S-82 [87;45.0]		
ОКГТ-С 24 G.655-12,1-45.0-87,0	OPGW-24G655-2S-82 [87;45.0]		
ОКГТ-С 24 G.652-12,1-31.9-103.0	OPGW-24G652-2S-82 [103.0;31.9]	5,6	31,9
ОКГТ-С 24 G.652-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G652-2S-89 [91.1;46.4]	6,81	46,4
ОКГТ-С 24 G.654-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G654-2S-89 [91.1;46.4]		
ОКГТ-С 24 G.655-12,6-46.4-91,1	OPGW-24G655-2S-89 [91.1;46.4]		
ОКГТ-С 24 G.652-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G652-2S-103 [106.2;63.1]	7,94	63,1
ОКГТ-С 24 G.654-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G654-2S-103 [106.2;63.1]		
ОКГТ-С 24 G.655-13,6-63.1-106,2	OPGW-24G655-2S-103 [106.2;63.1]		
ОКГТ-С 24 G.652-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G652-2S-120 [123.3;85.1]	9,23	85,1
ОКГТ-С 24 G.654-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G654-2S-120 [123.3;85.1]		
ОКГТ-С 24 G.655-14,65-85.1-123,3	OPGW-24G655-2S-120 [123.3;85.1]		
ОКГТ-С 24 G.652-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G652-2S-127 [130.5;95.4]	9,77	95,4
ОКГТ-С 24 G.654-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G654-2S-127 [130.5;95.4]		
ОКГТ-С 24 G.655-15,0-95.4-130,5	OPGW-24G655-2S-127 [130.5;95.4]		
ОКГТ-С 24 G.652-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G652-2S-128 [131.5;96.9]	9,84	96,9
ОКГТ-С 24 G.654-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G654-2S-128 [131.5;96.9]		
ОКГТ-С 24 G.655-15,2-96.9-131,5	OPGW-24G655-2S-128 [131.5;96.9]		

OKTT-C 24 G.652-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G652-2S-145 [149.1;124.4]	11,15	124,4
OKTT-C 24 G.654-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G654-2S-145 [149.1;124.4]		
OKTT-C 24 G.655-16,1-124.4-149,1	OPGW-24G655-2S-145 [149.1;124.4]		
OKTT-C 24 G.652-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G652-2S-148 [151.3;128.2]	11,32	128,2
OKTT-C 24 G.654-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G654-2S-148 [151.3;128.2]		
OKTT-C 24 G.655-16,1-128.2-151,3	OPGW-24G655-2S-148 [151.3;128.2]		
OKTT-C 24 G.652-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G652-2S-165 [168.8;159.5]	12,63	159,5
OKTT-C 24 G.654-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G654-2S-165 [168.8;159.5]		
OKTT-C 24 G.655-17,2-159.5-168,8	OPGW-24G655-2S-165 [168.8;159.5]		
OKTT-C 24 G.652-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G652-2S-207 [212.9;253.6]	15,93	253,6
OKTT-C 24 G.654-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G654-2S-207 [212.9;253.6]		
OKTT-C 24 G.655-19,2-253.6-212,9	OPGW-24G655-2S-207 [212.9;253.6]		
OKTT-C 24 G.652-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G652-3S-222 [173.8;360.0]	18,97	360
OKTT-C 24 G.654-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G654-3S-222 [173.8;360.0]		
OKTT-C 24 G.655-19,6-360.0-173,8	OPGW-24G655-3S-222 [173.8;360.0]		
OKTT-C 24 G.652-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G652-3S-254 [199.5;474.4]	21,78	474,4
OKTT-C 24 G.654-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G654-3S-254 [199.5;474.4]		
OKTT-C 24 G.655-21,0-474.4-199,5	OPGW-24G655-3S-254 [199.5;474.4]		
OKTT-C 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G652-3S-366 [275.1;983.8]	31,37	983,8
OKTT-C 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G652-3S-366 [275.1;983.8]		
OKTT-C 48 G.652-25,2-983.8-275,1	OPGW-48G652-3S-366 [275.1;983.8]		
OKTT-C 48 G.652-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G652-3S-452 [326.7;1,499.4]	38,72	499,4
OKTT-C 48 G.654-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G654-3S-452 [326.7;1,499.4]		
OKTT-C 48 G.655-28,0-499.4-326,7	OPGW-48G655-3S-452 [326.7;1,499.4]		
<b>OKTT-Ц / OPGW-C</b>			
OKTT-Ц 12 G.652-7,8-4.7-40,6	OPGW-12G652-1C-32 [40.6;4.7]	2,18	4,7
OKTT-Ц 12 G.654-8,4-6.4-47,0	OPGW-12G654-1C-37 [47.0;6.4]	2,53	6,4
OKTT-Ц 12 G.655-8.4-6.4-47.0	OPGW-12G655-1C-37 [47.0;6.4]		
OKTT-Ц 12 G.652-9.0-8.4-54.0	OPGW-24G652-1C-42 [54.0;8.4]	2,9	8,4
OKTT-Ц 24 G.652-9.6-11.1-61.0	OPGW-24G652-1C-48 [61.0;11.1]	3,3	11,1
OKTT-24 G654-1Ц-48 [61.0;11.1]	OPGW-24G654-1C-48 [61.0;11.1]		
OKTT-Ц 24 G.652-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G652-1C-48 [61.4;10.9]	3,3	10,9
OKTT-Ц 24 G.654-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G654-1C-48 [61.4;10.9]		

OKTT-Ц 24 G.655-9.6-10.9-61.4	OPGW-24G655-1C-48 [61.4;10.9]		
OKTT-Ц 36 G.652-9.9-12.3-63.9	OPGW-36G652-1C-51 [63.9;12.3]	3,51	12,3
OKTT-Ц 36 G.652-10.2-13.9-67.8	OPGW-36G652-1C-54 [67.8;13.9]	3,73	13,9
OKTT-Ц 36 G.654-10.6-17.5-69.6	OPGW-36G654-1C-58 [69.6;17.5]	4,20	17,5
OKTT-Ц 36 G.655-10.6-17.5-69.6	OPGW-36G655-1C-58 [69.6;17.5]		
OKTT-Ц 48 G.652-10.8-17.5-73.7	OPGW-48G652-1C-61 [73.7;17.5]	4,18	17,5
OKTT-Ц 48 G.652-11.1-19.5-6.6	OPGW-48G652-1C-65 [76.6;19.5]	4,41	19,5
OKTT-Ц 48 G.654-11.1-19.5-76.6	OPGW-48G654-1C-65 [76.6;19.5]		
OKTT-Ц 48 G.655-11.1-19.5-76.6	OPGW-48G655-1C-65 [76.6;19.5]		
OKTT-Ц 48 G.652-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G652-1C-68 [80.8;21.7]	4,65	21,7
OKTT-Ц 48 G.654-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G654-1C-68 [80.8;21.7]		
OKTT-Ц 48 G.655-11.4-21.7-80.8	OPGW-48G655-1C-68 [80.8;21.7]		
OKTT-Ц 48 G.652-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G652-1C-75 [86.7;26.6]	5,16	26,6
OKTT-Ц 48 G.654-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G653-1C-75 [86.7;26.6]		
OKTT-Ц 48 G.655-12.0-26.6-86.7	OPGW-48G654-1C-75 [86.7;26.6]		
OKTT-Ц 60 G.654-12.3-32.9-91.1	OPGW-60G654-1C-79 [91.1;32.9]	5,42	29,4
OKTT-Ц 60 G.655-12.3-32.9-91.1	OPGW-60G655-1C-79 [91.1;32.9]		
OKTT-Ц 24 G.652-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G652-2C-82 [87.0;45.0]	6,71	45
OKTT-Ц 24 G.654-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G654-2C-82 [87.0;45.0]		
OKTT-Ц 24 G.655-12.1-45.0-87.0	OPGW-24G655-2C-82 [87.0;45.0]		
OKTT-Ц 12 G.652-13.0-42.2-121.7	OPGW-12G652-2C-96 [121.7;42.2]	6,49	42,2
OKTT-Ц 12 G.652-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G652-2C-111 [141.1;56.7]	7,53	56,7
OKTT-Ц 12 G.654-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G654-2C-111 [141.1;56.7]		
OKTT-Ц 12 G.655-14.0-56.7-141.1	OPGW-12G655-2C-111 [141.1;56.7]		
OKTT-Ц 24 G.652-15.0-74.7-162.0	OPGW-24G652-2C-127 [162.0;74.7]	8,65	74,7
OKTT-Ц 24 G.652-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G652-2C-145 [184.3;96.8]	9,84	96,8
OKTT-Ц 24 G.654-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G654-2C-145 [184.3;96.8]		
OKTT-Ц 24 G.655-16.0-96.8-184.3	OPGW-24G655-2C-145 [184.3;96.8]		
OKTT-Ц 36 G.652-17.0-123.3-206.5	OPGW-36G652-2C-163 [206.5;123.3]	11,11	123,3
OKTT-Ц 36 G.654-17.0-157.2-208,9	OPGW-36G654-2C-173 [208.9;157.2]	12,50	157,2
OKTT-Ц 36 G.655-18.0-157.2-208,9	OPGW-36G655-2C-173 [208.9;157.2]		
OKTT-Ц 48 G.652-18.0-155.0-229.2	OPGW-48G652-2C-183 [229.2;155.0]	12,45	155
OKTT-Ц 48 G.652-18.0-196.3-229.8	OPGW-48G654-2C-194 [229.8;196.3]	14	196,3



OKTT-Ц 48 G.652-19.0-196.3-229.8	OPGW-48G655-2C-194 [229.8;196.3]		
OKTT-Ц 60 G.652-19.0-192.4-254.1	OPGW-60G652-2C-204 [254.1;192.4]	13,87	192,4
OKTT-Ц 60 G.652-20.0-236.2-278.6	OPGW-60G652-2C-226 [278.6;236.2]	15,37	236,2
OKTT-Ц 60 G.654-20.0-296.0-273.2	OPGW-60G654-2C-238 [273.2;296.0]	17,20	296
OKTT-Ц 60 G.655-20.0-296.0-273.2	OPGW-60G655-2C-238 [273.2;296.0]		
OKTT-Ц 48 G.652-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G652-3C-254 [199.5;131.2]	11,46	131,2
OKTT-Ц 48 G.654-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G654-3C-254 [199.5;131.2]		
OKTT-Ц 48 G.655-21.0-131.2-199.5	OPGW-48G655-3C-254 [199.5;131.2]		
OKTT-Ц 24 G.652-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G652-3C-366 [283.2;272.1]	16,5	272,1
OKTT-Ц 24 G.654-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G654-3C-366 [283.2;272.1]		
OKTT-Ц 24 G.655-25.2-272.1-283.2	OPGW-24G655-3C-366 [283.2;272.1]		
<b>OKTT-ACT / OPGW-AST</b>			
OKTT-Ц-A-12 G.652-9.2-15.5-47.5	OPGW-12G652-AST-47 [47.6;16.3]	4.0	16,3
OKTT-Ц-A-12 G.654-9.2-15.5-47.6	OPGW-12G654-AST-47 [47.6;15.5]	3,9	15,5
OKTT-Ц-A-12 G.655-9.2-15.5-47.6	OPGW-12G655-AST-47 [47.6;15.5]		
OKTT-Ц-A-24 G.652-10.0-22.5-56.2	OPGW-24G652-AST-56 [56.2;22.5]	4,70	22,5
OKTT-Ц-A-24 G.652-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G652-AST-84 [81.0;50.5]	7,1	50,5
OKTT-Ц-A-24 G.654-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G654-AST-84 [81.0;50.5]		
OKTT-Ц-A-24 G.655-12.0-50.5-81.0	OPGW-24G655-AST-84 [81.0;50.5]		
OKTT-Ц-A-36G.652-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G652-AST-99 [95.8;71.1]	8,4	71,1
OKTT-Ц-A-36 G.654-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G654-AST-99 [95.8;71.1]		
OKTT-Ц-A-36 G.655-13.1-71.1-95.8	OPGW-36G655-AST-99 [95.8;71.1]		
OKTT-Ц-A-48 G.652-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G652-AST-105 [101.7;79.0]	8,9	79
OKTT-Ц-A-48 G.654-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G654-AST-105 [101.7;79.0]		
OKTT-Ц-A-48 G.655-13.5-79.0-101.7	OPGW-48G655-AST-105 [101.7;79.0]		
OKTT-Ц-A-48 G.652-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G652-AST-121 [106.4;110.8]	10,5	110,8
OKTT-Ц-A-48 G.654-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G654-AST-121 [106.4;110.8]		
OKTT-Ц-A-48 G.655-14.3-110.8-106.4	OPGW-48G655-AST-121 [106.4;110.8]		
OKTT-Ц-A-72 G.652-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G652-AST-149 [127.7;168.8]	13	168,8
OKTT-Ц-A-72 G.654-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G654-AST-149 [127.7;168.8]		
OKTT-Ц-A-72 G.655-16.0-168.8-127.7	OPGW-72G655-AST-149 [127.7;168.8]		
OKTT-Ц-A-96 G.652-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G652-AST-154 [127.7;187.2]	13,7	187,2
OKTT-Ц-A-96 G.654-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G654-AST-154 [127.7;187.2]		

ОКГТ-Ц-А-96 G.655-16.2-187.2-127.7	OPGW-96G655-AST-154 [127.7;187.2]		
ОКГТ-Ц-А-24 G.652-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G652-AST-151 [174.9;140.4]	11,9	140,4
ОКГТ-Ц-А-24 G.654-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G654-AST-151 [174.9;140.4]		
ОКГТ-Ц-А-24 G.655-16.2-140.4-174.9	OPGW-24G655-AST-151 [174.9;140.4]		
ОКГТ-Ц-А-36 G.652-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G652-AST-188 [216.0;213.3]	14,6	213,3
ОКГТ-Ц-А-36 G.654-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G654-AST-188 [216.0;213.3]		
ОКГТ-Ц-А-36 G.655-18.0-213.3-216.0	OPGW-36G655-AST-188 [216.0;213.3]		
ОКГТ-Ц-А-48 G.652-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G652-AST-199 [230.6;241.3]	15,5	241,3
ОКГТ-Ц-А-48 G.654-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G654-AST-199 [230.6;241.3]		
ОКГТ-Ц-А-48 G.655-18.6-241.3-230.6	OPGW-48G655-AST-199 [230.6;241.3]		
ОКГТ-Ц-А-72 G.652-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G652-AST-209 [245.7;257.6]	16	257,6
ОКГТ-Ц-А-72 G.654-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G654-AST-209 [245.7;257.6]		
ОКГТ-Ц-А-72 G.655-19.2-257.6-245.7	OPGW-72G655-AST-209 [245.7;257.6]		
ОКГТ-Ц-А-96 G.652-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G652-AST-251 [278.6;377.6]	19,4	377,6
ОКГТ-Ц-А-96 G.654-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G654-AST-251 [278.6;377.6]		
ОКГТ-Ц-А-96 G.655-21.0-377.6-278.6	OPGW-96G655-AST-251 [278.6;377.6]		