

Кабели контрольные

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км (справочная)
	КВВГ	
4x0,75	7,61	77,7
5x0,75	8,23	93,4
7x0,75	9,48	129,0
10x0,75	11,64	175,5
14x0,75	12,53	223,3
19x0,75	13,80	284,2
27x0,75	16,28	384,8
37x0,75	18,52	518,9
52x0,75	21,57	699,1
61x0,75	22,84	802,8
4x1	7,99	90,9
5x1	9,26	122,5
7x1	9,96	151,6
10x1	12,28	207,4
14x1	13,23	266,6
19x1	14,60	341,9
27x1	17,27	465,8
37x1	19,64	629,3
52x1	22,91	852,4
61x1	24,68	1004,6
4x1,5	9,17	125,8
5x1,5	9,91	151,5
7x1,5	10,68	190,2
10x1,5	13,24	262,0
14x1,5	14,29	341,1
19x1,5	15,80	441,3
27x1,5	19,14	623,3
37x1,5	21,32	819,8
52x1,5	25,33	1141,1
61x1,5	26,84	1315,8
4x2,5	10,09	169,2
5x2,5	10,94	205,7
7x2,5	11,82	262,9
10x2,5	14,76	365,1
14x2,5	15,97	482,2
19x2,5	17,70	630,2
27x2,5	21,48	891,3
37x2,5	24,38	1205,6
4x4	11,70	243,4
7x4	13,83	387,0
10x4	17,44	541,0
4x6	12,88	325,1
7x6	15,30	525,8
10x6	19,80	756,8

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км (справочная)
КВВГнг(А)-LS		
4x0,75	7,85	101,663
5x0,75	9,10	135,136
7x0,75	9,78	156,972
10x0,75	12,04	212,718
14x0,75	12,97	268,379
19x0,75	14,30	339,522
27x0,75	16,90	457,516
37x0,75	19,22	615,817
52x0,75	22,41	825,769
61x0,75	24,14	974,430
4x1	8,23	117,236
5x1	9,53	155,011
7x1	10,26	181,376
10x1	12,68	247,172
14x1	13,67	314,912
19x1	15,10	401,264
27x1	17,88	543,888
37x1	20,34	733,470
52x1	24,15	1017,373
61x1	25,58	1165,995
4x1,5	9,41	158,133
5x1,5	10,18	188,451
7x1,5	10,98	222,708
10x1,5	13,64	305,604
14x1,5	14,73	394,161
19x1,5	16,30	506,702
27x1,5	19,76	714,999
37x1,5	22,02	934,925
52x1,5	26,17	1299,431
61x1,5	27,74	1494,517
4x2,5	10,33	208,095
5x2,5	11,21	250,294
7x2,5	12,12	299,745
10x2,5	15,16	414,686
14x2,5	16,41	542,831
19x2,5	18,60	727,066
27x2,5	22,10	996,500
37x2,5	25,08	1344,861
4x4	11,94	296,210
7x4	14,13	433,008
10x4	18,24	624,867
4x6	13,12	388,638
7x6	15,60	577,754
10x6	20,20	832,733

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км (справочная)
КППГнг(А)-HF		
4x1	10,03	162,7
5x1	10,73	188,3
7x1	11,46	211,1
10x1	14,08	290,4
14x1	15,07	359,7
19x1	16,50	448,7
27x1	19,28	597,4
37x1	21,34	765,4
52x1	25,35	1061,8
4x1,5	10,61	191,5
5x1,5	11,38	223,9
7x1,5	12,18	254,2
10x1,5	15,04	351,6
14x1,5	16,13	441,9
19x1,5	17,70	557,2
27x1,5	20,76	748,7
37x1,5	23,02	968,4
52x1,5	27,37	1346,1
4x2,5	11,53	244,8
5x2,5	12,41	289,3
7x2,5	13,52	341,2
10x2,5	16,56	465,2
14x2,5	17,81	595,1
19x2,5	19,60	760,5
27x2,5	23,10	1033,0
37x2,5	26,28	1393,0
52x2,5	30,57	1882,3
4x4	13,34	345,5
7x4	15,53	479,7
10x4	19,24	660,6
4x6	14,52	443,0
7x6	17,00	628,7
10x6	21,20	871,7