

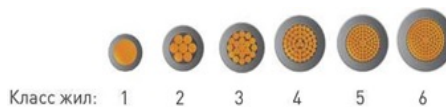
Сечення	ГОСТ 7386-80		Тип ДТ		Тип КОР		Тип СК(аско, sc)		Тип ДЖИ(іск,jg)		Тип ДТЖ(аско,dt(g))	
	мідні	луджені	мідні	луджені	мідні	луджені	мідні	луджені	мідні	луджені	мідні	луджені
1,5-4	7,32	8,28			3,36	3,42	3,42	3,54				
1,5-5	7,32	8,28			3,36	3,42	3,42	3,54				
1,5-6	7,32	8,28			3,36	3,42	3,42	3,54				
2,5-4	7,32	8,28			5,28	5,46	3,6	3,66				
2,5-5	7,32	8,28			5,28	5,46	3,6	3,66				
2,5-6	7,32	8,28			5,28	5,46	3,6	3,66				
4-4	7,92	8,88			7,74	7,92	5,76	5,94				
4-5	7,92	8,88			7,74	7,92	5,76	5,94				
4-6	7,92	8,88			7,74	7,92	5,76	5,94				
4-8	7,92	8,88			9	9,3	6,3	6,36				
6-4	9,06	10,32			10,02	10,38	6,54	6,6				
6-5	9,06	10,32			10,02	10,38	6,54	6,6				
6-6	9,06	10,32	19,2	21,78	10,02	10,38	6,54	6,6	7,38	7,56	11,58	11,82
6-8	10,68	11,7			13,26	13,68	7,14	7,2				
6-10	12,96	19,44										
10-5	19,14	21,6			12,96	13,26	9,12	9,36				
10-6	19,14	21,6			12,96	13,26	9,12	9,36				
10-8	19,14	21,6	25,38	28,74	12,96	13,26	9,12	9,36	11,4	11,64	15,6	15,96
10-10	19,14	21,6			15,6	16,2	10,02	10,32				
10-12	24,18	28,8			17,34	17,88	10,02	10,32				
16-6	21,24	24,12			22,98	23,76	11,4	11,76				
16-8	21,24	24,12	29,76	33,78	22,98	23,76	11,4	11,76	13,98	14,28	19,62	20,04
16-10	21,24	24,12			23,76	24,48	12,72	13,08				
16-12	27,24	35,28			27,06	27,84	13,92	14,22				
25-6	25,02	28,62			32,82	33,78	13,44	13,68				
25-6-8	33,96	38,4										
25-8	25,02	28,62	35,58	40,38	32,82	33,78	13,44	13,68	19,74	20,16	30,66	31,32
25-8-8	33,96	38,4										
25-10-7-	25,02	28,62			34,8	35,88	14,46	14,82				
25-10-8	33,96	38,4										
25-12	28,14	32,1			37,44	38,46	15,9	16,32				
25-12-8	33,96	38,4										
35-6	44,04	49,86			51	52,56	17,34	17,82				
35-8	44,04	49,86			51	52,56	17,34	17,82	24,9	25,44		
35-8-10	50,4	57,12										
35-10	44,04	49,86	47,64	54,12	51	52,56	17,76	18,24			36,66	37,44
35-10-10	50,4	57,12										
35-12	44,04	49,86			52,86	54,48	19,32	19,86				
35-12-10	50,4	57,12										
50-6	55,8	63,24			70,62	72,66	30,36	31,38				
50-8	55,8	63,24			70,62	72,66	30,36	31,38				
50-10	55,8	63,24	64,5	73,08	70,62	72,66	30,36	31,38	36,48	37,2	51,78	52,86
50-12	55,8	63,24			76,26	78,54	30,36	31,38				
50-16	77,88	79,74			83,1	85,68	30,36	31,38				
70-6		74,76			101,94	105,06	43,56	44,76				
70-8	65,88	74,76			101,94	105,06	43,56	44,76				
70-10	65,88	74,76	78,12	88,74	101,94	105,06	43,56	44,76	55,2	56,4	76,5	78,06
70-12	65,88	74,76			110,76	114,24	47,46	48,96				
70-16	77,22	87,66			115,8	119,34						
95-8	109,32	123,96			128,16	132,24	67,38	69,3				
95-10	109,32	123,96			128,16	132,24	67,38	69,3	70,2	71,64	104,22	106,38
95-12	109,32	123,96	125,46	142,14	128,16	132,24	67,38	69,3				
95-16	135,06	162			141	145,32	67,38	69,3				
120-10	157,62	178,86			154,32	159,12	118,62	122,22				
120-12	157,62	178,86	192,6	218,16	154,32	159,12	118,62	122,22	103,5	105,6	149,46	152,52
120-16	157,62	178,86			154,32	159,12	118,62	122,22				
150-10	319,2	361,32			176,64	182,04	131,4	135,54				
150-12	319,2	361,32	346,92	393,06	176,64	182,04	131,4	135,54	143,58	146,52	203,88	208,02
150-16	319,2	361,32			176,64	182,04	131,4	135,54				
185-12	344,64	390,66	392,16	444,24	251,16	259,08	181,38	186,96	190,5	194,4	281,76	286,32
185-16	344,64	390,66			251,16	259,08	181,38	186,96				
185-20	344,64	390,66										
240-12	401,7	466,68	475,08	553,14	311,16	320,88	265,86	274,02				
240-16	401,7	466,68			311,16	320,88	265,86	274,02	194,04	235,2	301,5	317,4
240-20	401,7	466,68			311,16							
300-12	528,96	617,04			485,94	500,82	328,86	338,94				
300-16	528,96	617,04	625,8	720,18	485,94	500,82	328,86	338,94	401,04	409,2	553,38	564,72

	Наконечники			Гильзи					Наконечники, Гильзи зривний болт			
	Алюмін.	Мідно-ал.	для автоматичних вимикачів	Мідна	Мідно-луд.	ЖТИ М	ЖТИ МЛ	Алюмінієві		Алюм.болт	Лат.болт луж.	
									Гильза			
1,5				5,88	6,66	3,96	4,02		2СБ 25/50	98,16	159,24	
2,5				5,88	6,66	4,08	4,14		4СБ 25/50	110,22	206,76	
4,0				5,88	6,66	4,5	4,56		2СБ70/120	151,98	244,68	
6,0				7,56	8,16	5,82	6,06		4СБ70/120	171,48	369,84	
10,0	6,3	29,22		13,62	14,46	8,58	8,7	5,94	2СБ150/240	195,66	318	
16,0	7,32	30,06		15,42	16,38	12,24	12,6	6,78	4СБ150/240	216,9	500,64	
25,0	10,26	39,84		22,8	24,6	15,54	16,02	9,9	4СБ300/400	963,84	1 085,16	
35,0	12,36	51,48	50,1	34,5	36,78	22,68	23,4	12,12	6СБ500/630		1 531,5	
50,0	17,52	55,98	52,32	41,22	44,04	30	30,9	15,12	8СБ800		2 233,26	
70,0	20,34	74,88	81,06	50,4	53,82	46,56	47,94	18,24	Наконечник			
95,0	25,86	99,18	117,24	93,78	100,5	75,24	77,46	22,32	1НБ25/50			
120,0	34,38	123,12	192,06	126,18	135,06	112,8	116,22	32,88	2НБ25/50	110,22	161,4	
150,0	38,4	172,2	252,24	216,6	231,96	132,66	136,62	33,6	1НБ70/120			
185,0	46,56	208,26	324	268,26	311,04	159,12	163,98	40,8	2НБ70/120	154,32	234,84	
240,0	60,3	343,02	395,82	285,84	318,48	223,5	230,34	52,68	1НБ150/240			
300,0	102,48	531,66	500,94	383,76	424,5	309,3	318,78	89,04	2НБ150/240	231	337,44	
									2НБ300/400	905,4	957,36	
									2НБ500/630	1 027,2	1 085,16	
									3НБ800		1 754,88	

Найменування контактів	Рухомий	Нерухомий	Рухомий	Нерухомий	Затискач апаратний штирвовий	
	Мідний	Мідний	Срібний	Срібний		
КТ(КТП) 6010,7010	85,62	108,84	493,74	633,3	100А	1 500
КТ(КТП)6020,7020	85,62	108,84	493,74	633,3	160А	1 500
КТ(КТП) 6030	187,14	220,14	638,64	776,82	250А	1 500
КТ(КТП) 6040	328,14	368,04	1 118,46	1 211,76	400А	2 160
КТ(КТП) 6050	489	519,3	1 387,08	1 498,08	630А	2 400
КТПВ 621(КПВ 60	98,64	68,28	499,5	488,58	1000А	3 480
КТПВ 622(КПВ 60	98,64	68,28	499,5	488,58	1600А	6 360
КТПВ 623(КПВ 60	171,18	137,7	696,54	642,06	2500А	6 960
КТПВ 624(КПВ 60	305,16	277,08	1 248,6	1 165,08	Затискач плашковий Алюмінієвий	
КПВ 605	661,56	512,7				
КПД 121	112,5	96,54	569,7	551,64	ПА 1-1	18,9
КПД 113	224,88	220,92	1 261,08	1 384,68	ПА 2-1	48,6
КПД(ГКПД) 114	345,36	343,38	2 019,3	1 961,64	ПА 2-2	75,6
КПЕ(КПД) 4					ПА 3-2	
КПЕ(КПД) 5					ПА 4-1	
КПЕ(КПД) 6					ПА 5-1	
КПЕ(КПД) 7					Затискач плашковий Стальний	
МК 1-20	81,54	96,54	322,44	229,08	ПС 1-1	
МК 1-2 Д(Z)	81,54	96,54	322,44	229,08	ПС 2-1	
МК 3-20,4-20	106,86	84,6	560,82	419,04	ПС 3-1	
МК 5,6						
ПМА 3000	122,4		265,98			
ПМА 4000	112,5	66,6	315,48	167,64	Шина перехідна до вимикачів (комплект 3 шт)	
ПМА 5000	136,86	76,68	528,42	275,64		
ПМА 6000	140,58	108,66	776,88	417,54	160А	123,42
ПАЕ 300	152,64	144,06	441,72	319,38	250А	268,62
ПАЕ 400					400А	537,24
ПАЕ 500					400-630А	704,22
ПАЕ 600					630А	1 357,62
ПМЕ 211					800А	1 517,34
ПМЛ 3,4						
ПМЛ 5,6						
ККТ 61(62,63,65,68	61,92	61,92				

Рекомендації щодо підбору наконечників або гільз залежно від класу гнучкості жил

Тип наконечника по ГОСТ 7386-80, тип DT та гільза мідна, мідно-луд.	Переріз проводу	Клас жили	Тип АЛЮМІНІЄВИХ наконечника та гільзи	Переріз проводу	Клас жили
2,5-(3,4,5,6)-2,6	2,5	3;4;5;6	16-(6,8)-5,4	16	1;2
	4	1;2;3;4	25-8-7,0	16	3
4-(4,5,6)-3	4	5		35-10-8	25
	6	1	25		3
6-(4,5,6)-4	4	6	50-10-9	35	1;2
	6	2;3;4;5		35	3
	10	1		50	1
10-(5,6,8)-5	10	2;3;4	70-10-11	50	2
	16	1		70	1;2
16-(6,8)-6	10	5;6	70-10-12	50	3
	16	2;3		95	1
	25	1		70	3
25-(6,8)-7	16	4;5;6	95-12-13	95	2
	25	2		95	1
	35	1		120	3
25-(6,8,10)-8	25	3;4;5;6	120-(12,16)-14	95	2
	35	2		120	1
35-(8,10)-9	25	3;4;5;6	150-(12,16)-16	120	3
	35	2		120	2
	50	1		185	1
35-(8,10,12)-10	35	3;4	150-(12,16)-17	120	4
	50	1		150	1;2
50-(8,10,12)-11	35	5;6	185-(16,20)-18	185	2
	50	2		185-(16,20)-19	150
50-(8,10,12)-12	50	3;4	240-20-20	240	1
	70	1;2		240-20-22	240
70-(10,12)-13	50	5;6	300-20-24	185	3
	70	3;4;5;6		240	3
	95	1		300	1;2
95-(10,12)-15	70	5	Класи жил:		
	95	2;3;4;6		1 - одножильний провідник (провід ПВ1, кабель АВВГ, ВВГ) для стаціонарного прокладання.	
	120	1;2		2 - багатожильний провідник (провід ПВ2, кабель АВВГ, ВВГ) для стаціонарного прокладання	
95-(10,12)-16	95	5	3 - багатожильний провідник (провід ПВ3, кабель КГЛ).		
	150	1;2	4 - гнучкий багатожильний провідник (провід ПВ4, кабель КГ).		
120-(12,16)-17	120	3;4;5	5 - гнучкий дротяний провідник (провід ПВС, кабель КГ).		
120-(12,16)-18	120	6	6 - особливо гнучкий багатодротяний провідник (кабель КОГ).		
	185	1;2			
150-(12,16)-19	150	3;6			
	185	3			
150-(12,16)-20	150	4;5			
	240	1			
185-(12,16,21)-21	185	4;6			
	240	1;2			
185-(16,20)-23	185	5			
	300	1;2			
240-(16,20)-24	240	3;4;5;6			



Клас жил: 1 2 3 4 5 6