

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	5,22	5,94			2,34	2,4	2,4	2,46				
1,5-5	5,22	5,94			2,34	2,4	2,4	2,46				
1,5-6	5,22	5,94			2,34	2,4	2,4	2,46				
2,5-4	5,22	5,94			3,72	3,84	2,52	2,58				
2,5-5	5,22	5,94			3,72	3,84	2,52	2,58				
2,5-6	5,22	5,94			3,72	3,84	2,52	2,58				
4-4	5,58	6,3			5,46	5,58	4,08	4,2				
4-5	5,58	6,3			5,46	5,58	4,08	4,2				
4-6	5,58	6,3			5,46	5,58	4,08	4,2				
4-8	7,62	6,3			6,42	6,6	4,5	4,56				
6-4	6,48	7,32			7,14	7,38	4,62	4,68				
6-5	6,12	7,32			7,14	7,38	4,62	4,68				
6-6	6,48	7,32	13,74	15,6	7,14	7,38	4,62	4,68	6,06	6,18	8,76	9
6-8	7,62	8,34			9,48	9,78	4,62	5,1				
6-10	9,24	13,86										
10-5	13,68	15,48			9,24	9,48	6,48	6,66				
10-6	13,68	15,48			9,24	9,48	6,48	6,66				
10-8	13,68	15,48	18,12	20,58	9,24	9,48	6,48	6,66	7,62	7,86	9,72	10,02
10-10	13,68	15,48			11,16	11,52	7,2	7,32				
10-12	17,34	20,64			12,42	12,78	7,2	7,32				
16-6	15,18	17,28			16,44	16,98	8,16	8,4				
16-8	15,18	17,28	21,3	24,18	16,44	16,98	8,16	8,4	9,06	9,3	16,86	17,28
16-10	15,18	17,28			16,98	17,46	9,12	9,36				
16-12	19,5	25,26			19,38	19,92	9,9	10,2				
25-6	17,94	20,46			23,46	24,18	9,6	9,78				
25-6-8	24,36	27,54										
25-8	17,94	20,46	25,5	28,92	23,46	24,18	9,6	9,78	12	12,3	21,48	22,08
25-8-8	24,36	27,54										
25-10-7-	17,94	20,46			24,96	25,74	10,32	10,62				
25-10-8	24,36	27,54										
25-12	23,46	22,98			26,82	27,6	11,4	11,7				
25-12-8	23,46	27,54										
35-6	31,62	35,76			36,6	37,68	12,42	12,78				
35-8	31,62	35,76			36,6	37,68	12,42	12,78	14,52	15		
35-8-10	36,12	40,92										
35-10	31,62	35,76	34,2	38,82	36,6	37,68	12,72	13,08			24,42	25,2
35-10-10	36,12	40,92										
35-12	31,62	35,76			37,92	39,06	13,86	14,22				
35-12-10	36,12	40,92										
50-6	40,02	45,36			50,7	52,2	21,78	22,5				
50-8	40,02	45,36			50,7	52,2	21,78	22,5				
50-10	40,02	45,36	46,26	52,44	50,7	52,2	21,78	22,5	24,48	25,26	31,68	32,7
50-12	40,02	45,36			54,72	56,4	21,78	22,5				
50-16	55,86	57,24			59,64	61,5	21,78	22,5				
70-6	47,28	53,64			73,2	71,22	31,26	32,16				
70-8	47,28	53,64			73,2	47,16	31,26	32,16				
70-10	47,28	53,64	56,1	63,72	73,2	75,42	31,26	32,16	37,56	38,7	65,88	67,92
70-12	47,28	53,64			79,56	82,02	34,08	35,16				
70-16	47,28	66,24			83,16	85,68						
95-8	78,54	100,68			92,04	94,92	48,42	49,86				
95-10	78,54	88,98			92,04	94,92	48,42	49,86	60,12	61,92	82,5	84,96
95-12	78,54	88,98	90,06	102,06	92,04	91,92	48,42	49,86				
95-16	97,02	116,34			101,28	104,4	48,42	49,86				
120-10	113,22	128,46			110,82	114,3	85,32	87,96				
120-12	113,22	128,46	138,36	156,66	110,82	114,3	85,32	87,96	69,9	72	89,28	91,98
120-16	113,22	128,46			110,82	114,3	85,32	87,96				
150-10	229,32	259,62			126,9	130,8	94,56	97,5				
150-12	229,32	259,62	249,24	282,42	126,9	130,8	94,56	97,5	93,12	96	134,88	139,02
150-16	229,32	259,62			126,9	130,8	94,56	97,5				
185-12	247,62	280,68	281,76	319,2	180,48	186,06	130,56	134,52	112,5	115,98	169,26	174,42
185-16	247,62	280,68			180,48	186,06	130,56	134,52				
185-20	247,62	280,68										
240-12	288,6	335,34	341,4	397,44	223,56	230,52	191,4	197,28				
240-16	288,6	335,34			223,56	230,52	191,4	197,28	160,02	165	192,06	198
240-20	288,6	335,34			223,56							
300-12	380,1	443,4			349,14	359,88	236,76	244,02				
300-16	380,1	443,4	449,64	517,5	349,14	359,88	236,76	244,02	273,12	281,52	355,02	366

При оформленні замовлення на наконечники ГОСТ 7386-80, Тип ДТ, Алюмін. та Гильзи Мідні, Мідно луд., Алюмінієві треба користатися таблицею на сторінці №3 (Рекомендації щодо підбору наконечників або гільз залежно від класу гнучкості жил)

	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				4,2	4,74	2,52	2,58		2СБ 25/50	81,06	131,52	
2,5				4,2	4,74	2,64	2,7		4СБ 25/50	91,08	170,82	
4,0				4,2	4,74	2,94	3		2СБ70/120	125,52	202,2	
6,0				5,4	5,82	3,78	3,9		4СБ70/120	141,66	305,58	
10,0	4,5	19,92		9,72	9,84	5,58	5,7	4,26	2СБ150/240	161,64	262,8	
16,0	5,22	20,46		10,98	11,7	7,98	8,22	4,86	4СБ150/240	179,22	413,7	
25,0	6,6	27,18		16,32	17,58	10,2	10,5	7,14	4СБ300/400	876,18	986,46	
35,0	8,88	35,16	36	24,72	26,4	14,88	15,36	8,76	4СБ500/630		1 392,24	
50,0	12,66	38,28	37,56	29,52	31,62	19,68	20,28	10,92	6СБ800		2 030,22	
70,0	14,7	51,18	58,2	36,12	38,64	30,6	31,5	13,2	Наконечник			
95,0	18,72	67,8	84,18	67,32	72,12	49,5	51	16,14	1НБ25/50	81,06	111,48	
120,0	24,84	84,12	138	90,6	97,02	74,22	76,5	23,76	2НБ25/50	91,08	133,32	
150,0	27,78	117,72	181,2	155,58	166,62	87,3	90	24,3	1НБ70/120	121,44	161,64	
185,0	33,66	142,44	232,8	192,66	206,28	104,76	108	29,52	2НБ70/120	127,5	194,04	
240,0	43,62	234,72	284,4	205,32	228,78	147,18	151,68	38,1	1НБ150/240	174	232,5	
300,0	64,44	363,78	360	275,7	304,98	203,7	210	64,44	2НБ150/240	190,86	278,82	
									2НБ300/400	823,08	870,3	
									2НБ500/630	933,78	986,46	
									3НБ800		1 595,34	

Найменування контактів	Рухомий	Нерухомий	Рухомий	Нерухомий	Затискач апаратний штирвовий	
	Мідний	Мідний	Срібний	Срібний		
КТ(КТП) 6010,7010	53,04	67,5	234	300,12	100А	1 087,02
КТ(КТП)6020,7020	53,04	67,5	234	300,12	160А	1 087,02
КТ(КТП) 6030	116,1	136,56	351,12	427,14	250А	1 087,02
КТ(КТП) 6040	203,64	228,48	640,62	694,08	400А	1 584
КТ(КТП) 6050	303,54	322,32	762,66	823,74	630А	1 785,84
КТПВ 621(КПВ 60	67,26	46,56	274,62	268,62	1000А	3 261,18
КТПВ 622(КПВ 60	67,26	46,56	274,62	268,62	1600А	3 840
КТПВ 623(КПВ 60	116,82	93,96	368,28	339,42	2500А	4 200
КТПВ 624(КПВ 60	208,32	189,18	686,52	640,62	Затискач плашковий Алюмінієвий	
КПВ 605	451,74	350,1				
КПД 121	76,8	65,88	289,98	280,8	ПА 1-1	18,9
КПД 113	153,54	150,78	666,72	732,06	ПА 2-1	48,6
КПД(ГКПД) 114	235,8	234,48	1 067,64	1 037,16	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 1-2-,2-20	55,62	65,88	177,24	125,88		
МК 1-2 д(Z)	55,62	65,88	177,24	125,88	ПС 1-1	
МК 3-20,4-20	72,9	57,66	308,34	230,4	ПС 2-1	
МК 5,6					ПС 3-1	
ПМА 3000	83,46		182,76			
ПМА 4000	76,8	45,42	216,78	115,2		
ПМА 5000	93,36	52,26	363,18	189,42	Розширювач полюсів для автоматичних вимикачів	
ПМА 6000	96	74,16	534	286,92	250А	336,18
ПАЕ 300	104,16	98,28	216,78	156,72	400А	384,06
ПАЕ 400					630А	425,04
ПАЕ 500						
ПАЕ 600						
ПМЕ 211						
ПМЛ 3,4						
ПМЛ 5,6						
ККТ 61(62,63,65,68	42,18	42,18				

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	3
50-(8,10,12)-12	50	3;4	240-20-20	240	1
	70	1;2	240-20-22	240	2
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			

