

Сечення	ГОСТ 7386-80		Тип ДТ		Тип КОР		Тип СК(аско, сс)		Тип ДЖИ(нек, 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	6,48	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	6,48	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		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		53,64			73,2	75,42	31,26	32,16				
70-8	47,28	53,64			73,2	75,42	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	46,68	62,94			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	94,92	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	199,38	225,72			126,9	130,8	94,56	97,5				
150-12	199,38	225,72	216,72	245,58	126,9	130,8	94,56	97,5	93,12	96	134,88	139,02
150-16	199,38	225,72			126,9	130,8	94,56	97,5				
185-12	215,28	244,02	244,98	277,56	180,48	186,06	130,56	134,52	112,5	115,98	169,26	174,42
185-16	215,28	244,02			180,48	186,06	130,56	134,52				
185-20	215,28	244,02										
240-12	250,92	291,6	296,82	345,6	223,56	230,52	191,4	197,28				
240-16	250,92	291,6			223,56	230,52	191,4	197,28	160,02	165	192,06	198
240-20	250,92	291,6			223,56							
300-12	330,48	385,56			349,14	359,88	236,76	244,02				
300-16	330,48	385,56	390,96	450	349,14	359,88	236,76	244,02	273,12	281,52	355,02	366

	Наконечники			Гильзи					Наконечники, Гильзи зривний болт			
	Алюмін.	Мідно-ал.	для автоматичних вимикачів	Мідна	Мідно луд.	ЖТИ М	ЖТИ М.Л	Алюміневаі	Алюм.болт	Лат.болт луж.		
									Гильза			
1,5				4,2	4,74	2,52	2,58		2СБ 25/50	73,68	119,52	
2,5				4,2	4,74	2,64	2,7		4СБ 25/50	82,8	155,28	
4,0				4,2	4,74	2,94	3		2СБ70/120	114,06	183,78	
6,0				5,4	5,82	3,78	3,9		4СБ70/120	128,76	277,8	
10,0	4,5	19,92		9,72	10,32	5,58	5,7	4,26	2СБ150/240	146,94	238,86	
16,0	5,22	20,46		10,98	11,7	7,98	8,22	4,86	4СБ150/240	162,9	376,08	
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	73,68	101,34	
120,0	24,84	84,12	138	90,6	97,02	74,22	76,5	23,76	2НБ25/50	82,8	121,2	
150,0	27,78	117,72	181,2	135,24	144,84	87,3	90	24,3	1НБ70/120	110,4	146,94	
185,0	33,66	142,44	232,8	167,52	194,28	104,76	108	29,52	2НБ70/120	115,86	176,4	
240,0	43,62	234,72	284,4	178,5	198,9	147,18	151,68	38,1	1НБ150/240	158,16	211,32	
300,0	64,44	363,78	360	239,7	265,2	203,7	210	64,44	2НБ150/240	173,46	253,44	
									2НБ300/400	823,08	870,3	
									2НБ500/630	933,78	986,46	
									3НБ800		1 595,34	

Найменування контактів	Рухомий	Нерухомий	Рухомий	Нерухомий	Затискач апаратний штирковий	
	Мідний	Мідний	Срібний	Срібний		
КТ(КТП) 6010,7010	48,18	61,32	203,52	260,94	100А	1 087,02
КТ(КТП)6020,7020	48,18	61,32	203,46	260,94	160А	1 087,02
КТ(КТП) 6030	105,54	124,14	305,28	371,4	250А	1 087,02
КТ(КТП) 6040	185,1	207,66	557,04	602,22	400А	1 584
КТ(КТП) 6050	275,94	292,98	663,18	716,28	630А	1 785,84
КТПВ 621(КПВ 60	61,14	42,3	238,8	233,58	1000А	3 261,18
КТПВ 622(КПВ 60	61,14	42,3	238,8	233,58	1600А	5 478
КТПВ 623(КПВ 60	106,2	85,38	320,22	295,14	2500А	5 742
КТПВ 624(КПВ 60	189,36	171,96	596,94	557,04	Затискач плашковий Алюмінієвий	
КПВ 605	410,64	318,24				
КПД 121	69,78	59,88	252,12	244,14	ПА 1-1	18,9
КПД 113	139,56	137,04	579,72	636,54	ПА 2-1	48,6
КПД(ТКПД) 114	214,32	213,12	928,38	901,86	ПА 2-2	75,6
КПЕ(КПД) 4	97,92	102,24	475,2	280,8	ПА 3-2	187,2
КПЕ(КПД) 5	109,44	112,32	662,4	310,32	ПА 4-1	534,24
КПЕ(КПД) 6	134,64	151,2	871,2	496,8	ПА 5-1	681,12
КПЕ(КПД) 7	190,08	302,4	1 123,2	705,6	Затискач плашковий Стальний	
МК 1-2,-2,-20	50,52	59,88	154,08	109,44		
МК 1-2 д(З)	50,52	59,88	154,08	109,44	ПС 1-1	27,36
МК 3-20,4-20	66,24	52,38	268,08	200,34	ПС 2-1	40,32
МК 5,6	248,4	285,06	2 296,8	1 288,8	ПС 3-1	47,52
ПМА 3000	75,84	72	158,88	118,8		
ПМА 4000	69,78	41,28	188,46	100,14	Розширювач полюсів для автоматичних вимикачів	
ПМА 5000	84,84	47,46	315,78	164,7		
ПМА 6000	87,24	67,38	464,34	249,48	250А	336,18
ПАЕ 300	108,9	102,78	188,46	136,26	400А	384,06
ПАЕ 400	99,36	104,4	511,2	302,4	630А	425,04
ПАЕ 500	104,4	116,64	626,4	367,2		
ПАЕ 600	143,28	187,2	784,8	511,2		
ПМЕ 211	79,92	69,12	180	115,2		
ПМЛ 3,4	79,2	115,2	252	165,6		
ПМЛ 5,6	115,2	135,36	756	468		
ККТ 61(62,63,65,68	38,34	38,34				