

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	41,88	53,28	184,98	237,18	100А	1 087,02
КТ(КТП)6020,7020	41,88	53,28	184,92	237,18	160А	1 087,02
КТ(КТП) 6030	91,74	107,94	277,5	337,62	250А	1 087,02
КТ(КТП) 6040	160,92	180,54	506,4	547,44	400А	1 584
КТ(КТП) 6050	239,94	254,76	602,88	651,12	630А	1 785,84
КТПВ 621(КПВ 60	53,16	36,78	217,08	212,34	1000А	3 261,18
КТПВ 622(КПВ 60	53,16	36,78	217,08	212,34	1600А	5 478
КТПВ 623(КПВ 60	92,34	74,22	291,06	268,26	2500А	5 742
КТПВ 624(КПВ 60	164,64	149,52	542,64	506,4	Затискач плашковий Алюмінієвий	
КПВ 605	357,06	276,72			ПА 1-1	18,9
КПД 121	60,66	52,02	229,2	221,94	ПА 2-1	48,6
КПД 113	121,32	119,16	526,98	578,64	ПА 2-2	75,6
КПД(ТКПД) 114	186,36	185,28	843,96	819,84	ПА 3-2	187,2
КПЕ(КПД) 4	119,94	143,4	446,4	259,2	ПА 4-1	534,24
КПЕ(КПД) 5	138,6	160,92	619,2	338,4	ПА 5-1	681,12
КПЕ(КПД) 6	198,48	233,28	813,6	467,88	Затискач плашковий Стальний	
КПЕ(КПД) 7	263,16	358,92	1 051,2	655,2	ПС 1-1	27,36
МК 1-2,-2,-20	43,92	52,02	140,04	99,48	ПС 2-1	40,32
МК 1-2 Д(Z)	43,92	52,02	140,04	99,48	ПС 3-1	47,52
МК 3-20,4-20	57,6	45,54	243,66	182,1		
МК 5,6	194,64	247,86	2 244,54	1 263,42		
ПМА 3000	65,94	77,52	144,42	135,48	Розширювач полюсів для автоматичних вимикачів	
ПМА 4000	60,66	35,88	171,3	91,02	250А	336,18
ПМА 5000	73,74	41,22	287,04	149,7	400А	384,06
ПМА 6000	75,84	58,56	422,1	226,8	630А	425,04
ПАЕ 300	94,68	89,34	171,3	123,84		
ПАЕ 400	144,06	164,64	496,8	295,2		
ПАЕ 500	152,46	178,14	489,54	294,3		
ПАЕ 600	187,44	230,82	756	438,9		
ПМЕ 211	111,84	99	217,08	137,64		
ПМЛ 3,4	146,22	146,22	217,08	147,3		
ПМЛ 5,6	152,4	157,02	458,28	313,5		
ККТ 61(62,63,65,68	33,3	33,3				