

№ п/п	марка	Сечение	ЕИ	Цена тг, с НДС	№ п/п	стандарт	марка	Сечение	ЕИ	Цена тг, с НДС	№ п/п	сечение	ЕИ	Цена тг, с НДС	
АВВГ / АПВВГ					ВВГ					КГ - Кабель силовой гибкий					
1	П	2*2,5	М	46	101			1*4	М	123	195	1*10	М	480	
2	П	2*4	М	68	102	ГОСТ	нг-LS	1*120	М	5 597	196	1*16	М	745	
3	П	3*2,5	М	66	103	ГОСТ	нг-LS	1*150	М	6 813	197	1*25	М	1 318	
4		3*4+1*2,5	М	127	104	ГОСТ	нг-LS	1*240	М	10 934	198	1*35	М	1 890	
5	нг	3*4+1*2,5	М		105	ГОСТ	Пнг-LS	2*1,5	М	185	199	1*50	М	2 566	
6		3*6+1*4	М	148	106	ГОСТ	Пнг-LS	2*2,5	М	286	200	1*70	М	3 031	
7	нг	3*6+1*4	М	154	107		П / Пнг	2*4	М	309	201	1*95	М	3 944	
8	нг	3*10+1*6	М	225	108	ГОСТ	Пнг-LS	2*4	М	422	202	1*120	М	5 322	
9		3*16+1*10	М	323	109	ГОСТ	Пнг-LS	2*6	М	594	203	1*150	М	6 118	
10	нг	3*16+1*10	М	322	110		нг-LS	2*10	М	928	204	1*240	М	10 103	
11	нг	3*25+1*16	М	509	111	ГОСТ	Пнг-LS	3*1,5	М	251	205	2*1,5	М	206	
12	нг	3*35+1*16	М	714	112	ГОСТ	Пнг-LS	3*2,5	М	391	206	2*2,5	М	358	
13	нг	3*50+1*25	М	972	113	ГОСТ	Пнг-LS	3*4	М	626	207	2*4	М	488	
14	нг	3*70+1*35	М	1 309	114	ГОСТ	нг-LS	3*4	М	572	208	3*1,5	М	305	
15	нг	3*95+1*50	М	1 849	115	ГОСТ	Пнг-LS	3*6	М	907	209	3*1,5+1*1,5	М	418	
16	нг	3*120+1*70	М	2 345	116	ГОСТ	Пнг-LS	3*10	М	1 470	210	3*2,5	М	474	
17	нг	3*150+1*70	М	2 428	117	ГОСТ	нг-LS	3*50+1*25	М	8 530	211	3*2,5+1*1,5	М	600	
18		3*185+1*95	М	2 952	118	ГОСТ	нг-LS	3*70+1*35	М	12 069	212	3*4	М	756	
19	нг	3*185+1*95	М	3 028	119	ГОСТ	нг-LS	3*95+1*50	М	16 578	213	3*4+1*2,5	М	970	
20	нг	3*240+1*120	М	4 665	120	ГОСТ	нг	3*120+1*70	М	15 842	214	ХЛ 3*4+1*2,5	М	970	
21		4*2,5	М	80	121	ГОСТ	нг-LS	3*120+1*70	М	20 478	215	3*6+1*4	М	1 422	
22	нг	4*4	М	127	122	ГОСТ	нг	3*150+1*70	М	22 304	216	3*10+1*6	М	2 317	
23		4*6	М	150	123	ГОСТ	нг	3*185+1*95	М	24 207	217	ХЛ 3*10+1*6	М	2 317	
24	нг	4*10	М	245	124	ГОСТ	нг-LS	3*185+1*95	М	32 047	218	3*16+1*6	М	3 324	
25	нг	4*16	М	343	125	ГОСТ	нг-LS	3*240+1*120	М	41 874	219	3*25+1*10	М	5 114	
26	нг	4*25	М	545	126	ГОСТ	нг-LS	4*1,5	М	334	220	ХЛ 3*25+1*10	М	5 114	
27	нг	4*35	М	718	127	ГОСТ	нг-LS	4*2,5	М	515	221	3*35+1*10	М	6 890	
28		5*35	М	780	128	ГОСТ	нг-LS	4*4	М	810	222	3*50+1*16	М	9 820	
29	нг-LS	5*50	М	1 716	129	ГОСТ	нг-LS	4*6	М	1 168	223	3*70+1*25	М	10 790	
30	нг-LS	5*95	М	2 766	130	ГОСТ	нг-LS	4*10	М	1 942	224	3*95+1*35	М	16 248	
31	нг-LS	5*120	М	3 529	131	ГОСТ	нг-LS	4*16	М	3 184	225	3*120+1*35	М	18 103	
32	нг-LS	5*150	М	4 190	132		ПвВнг	4*16	М	2 405	226	ХЛ 3*120+1*35	М	21 286	
33	АПвВнгнг(А)-LS	5*35	М	1 234	133	ГОСТ	нг-LS	4*25	М	4 993	227	3*240+1*120	М	39 811	
34	АПвВнгнг(А)-LS	5*50	М	1 716	134	ГОСТ	нг-LS	4*35	М	6 870	228	ХЛ 3*240+1*120	М	50 100	
35	АПвВнгнг(А)-LS	5*70	М	2 160	135	ГОСТ	нг-LS	5*1,5	М	445	229	4*1,5	М	389	
35	АПвВнгнг(А)-LS	5*95	М	2 766	136	ГОСТ	нг-LS	5*2,5	М	690	230	4*2,5	М	614	
36	АПвВнгнг(А)-LS	5*120	М	3 452	137		ПвВнг	5*2,5	М	550	231	5*1,5	М	494	
37	АПвВнгнг(А)-LS	5*150	М	4 190	138	ГОСТ	нг-LS	5*4	М	1 089	232	Н07РН-F	5*1,5	М	754
38	АПвВнгнг(А)-LS	5*240	М	6 557	139	ГОСТ	нг-LS	5*6	М	1 512	233	5*2,5	М	877	
АВББШв					ВВГнг-FRLS					ПВС					
39		3*6+1*4	М	287	140	ГОСТ	нг-LS	5*10	М	2 442	234	5*4	М	1 115	
40	RUS	3*6+1*4	М	370	141	ГОСТ	нг-LS	5*16	М	3 971	235	5*6	М	1 458	
41		3*10+1*6	М	481	142	ГОСТ	нг-LS	5*25	М	6 210	236	ХЛ 5*6	М	1 499	
42		4*16	М	612	143	ГОСТ	нг-LS	5*35	М	8 458	237	5*10	М	2 533	
43		3*25+1*16	М	909	144	ГОСТ	нг	5*50	М	9 124	238	ХЛ 5*10	М	2 533	
44	БЕЛ	3*25+1*16	М	1 075	145	ГОСТ	нг-LS	5*50	М	11 898	239	ХЛ 5*16	М	4 900	
44	БЕЛ	3*35+1*16	М	920	146	ГОСТ	нг	5*70	М	12 965	240	5*25	М	5 892	
45		3*50+1*25	М	1 347	147	ГОСТ	нг-LS	5*70	М	17 174	241	ХЛ 5*35	М	10 363	
46	БЕЛ	3*50+1*25	М	1 347	148	ГОСТ	нг-LS	5*95	М	23 514	242	2*0,75	М	104	
46		4*50	М	1 380	149	ГОСТ	нг-LS	5*120	М	29 814	243	2*1,5	М	188	
46		3*70+1*35	М	1 826	150	ГОСТ	нг-LS	5*150	М	36 620	244	2*2,5	М	304	
47	RUS	3*70+1*35	М	1 670	151	ГОСТ	нг-LS	5*185	М	45 046	245	3*0,75	М	142	
48		4*70	М	1 680	152	ГОСТ	нг	5*240	М	54 064	246	3*1,5	М	268	
47		3*95+1*50	М	2 312	153	ГОСТ	нг-LS	5*240	М	59 471	247	3*2,5	М	432	
48	БЕЛ	3*95+1*50	М	2 312	154		NYCY	10*1,5 re/2,5	М	1 297	248	3*4	М	613	
43		3*120+1*70	М	2 813	155		NYCY	10*2,5 re/4	М	1 958	249	3*6	М	631	
44	БЕЛ	3*120+1*70	М	2 813	156		NYCY	14*1,5 re/2,5	М	1 691	250	4*1,5	М	350	
45		3*150+1*70	М	3 381	НОВИЧКА! Новичка! Новичка!!										
46		3*185+1*95	М	4 109	157	ГОСТ	нг-FRLS	2*1,5	М	270	251	4*2,5	М	563	
45	БЕЛ	3*185+1*95	М	4 109	158	ГОСТ	нг-FRLS	2*2,5	М	381	252	4*4	М	928	
46	БЕЛ	3*240+1*120	М	5 018	159	ГОСТ	нг-FRLS	3*1,5	М	367	253	5*1,5	М	393	
47		5*2,5	М	298	160	ГОСТ	нг-FRLS	3*2,5	М	528	254	5*2,5	М	623	
48	БЕЛ	5*6	М	378	161	ГОСТ	пнг-FRLS	3*2,5	М	511	255	5*4	М	1 155	
47		5*10	М	546	162	ГОСТ	нг-FRLS	3*4	М	810	256	5*6	М	1 305	
48		5*16	М	724	163	ГОСТ	нг-FRLS	4*1,5	М	471	АПВВ				
49		5*25	М	1 002	164	ГОСТ	нг-FRLS	5*1,5	М	590	257	3*2,5	М	39	
50		5*50	М	1 719	165	ГОСТ	нг-FRLS	5*2,5	М	858	ПвВ (Пв1)				
АПвВШп(г) / АПвВШпнг / АПвВШв					ППгнг-нг					НОВИЧКА! Новичка! Новичка!!					
51	п(г)	4*10	М	555	166	ГОСТ	нг-FRLS	5*4	М	1 327	258	1,5	М	40	
52	Шв	4*10	М	507	167	ГОСТ	нг-FRLS	5*6	М	1 869	259	2,5	М	77	
53	п(г)	4*25	М	907	168		ПРКС	3*1,5	М	1 158	260	4	М	139	
54	Шв	4*25	М	930	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена										
55	Шв	4*35	М	1 090	172	ГОСТ	нг-FRLS	3*2,5	М	472	261	10	М	295	
56	п(г)	4*35	М	1 145	173	ГОСТ	нг-FRLS	3*4	М	725	262	16	М	474	
57	нг	4*50	М	1 454	174	ГОСТ	нг-FRLS	4*1,5	М	402	263	25	М	904	
58	Шв	4*50	М	1 396	175	ГОСТ	нг-FRLS	4*2,5	М	603	264	35	М	850	
59	нг	4*70	М	2 009	176	ГОСТ	нг-FRLS	5*1,5	М	499	265	120	М	4 682	
60	Шв	4*70	М	1 800	177	ГОСТ	нг-FRLS	5*2,5	М	751	Пв2				
58	п(г)	4*95	М	2 424	АСБл-10										
59	Шв	4*95	М	2 388	164			3*50(ож)-10	М	2 808	262	0,5	М	30	
60	Шв	4*120	М	2 915	165			3*70(ож)-10	М	3 214	263	0,75	М	44	
61	нг	4*150	М	3 758	166			3*95(ож)-10	М	3 734	264	1	М	57	
62	Шв	4*150	М	3 488	167			3*120(ож)-10	М	4 264	265	1,5	М	81	
60	п(г)	4*150	М	3 560	168			3*150(ож)-10	М	4 784	266	2,5	М	133	
61	нг	4*185	М	4 613	169			3*185(ож)-10	М	5 512	267	4	М	216	
62	Шв	4*185													

№ п/п	Наименование	ЕИ	Цена тг, с НДС	№ п/п	Наименование	ЕИ	Цена тг, с НДС	№ п/п	Наименование	ЕИ	Цена тг, с НДС	
муфты соединительные				муфты концевые				Труба гофра с протяжкой				
282	ЕРКJ-24D/3XJ-3HL	шт	15 000	387	ЕРКТ-0015-СЕ01 (4-35)	шт	6 000	490	Ø 16 мм	м	29	
283	GUSJ-12-70-120	шт	74 000	388	ЕРКТ-0041-СЕ01 (25-70)	шт	7 700	491	Ø 16 мм черная	м	31	
284	GUSJ-12-150-240	шт	79 000	389	ЕРКТ-0047-СЕ01 (70-150)	шт	8 720	492	Ø 20 мм	м	38	
285	GUSJ 12/120-240/TVX	шт	184 800	390	ЕРКТ-0063-СЕ01 (150-400)	шт	11 020	493	Ø 20 мм черная	м	41	
286	GUSJ-12/120-240/LWX	шт	151 180	391	ЕРКТ-24D1MI-СЕ01	шт	10 000	493	Ø 25 мм	м	55	
287	TRAJ-12/1x35-50	шт	150 000	392	GUST-12/70-120/800-L12	шт	43 270	494	Ø 25 мм черная	м	59	
288	TRAJ-12/1x70-120	шт	160 000	393	GUST-12/70-120/800	шт	36 000	494	Ø 32 мм	м	88	
289	TRAJ-12/3x35-50	шт	150 000	394	GUST-12/150-240/800-L12	шт	48 360	495	Ø 32 мм черная	м	95	
290	TRAJ-12/3x70-120	шт	160 000	395	GUST-12/150-240/800 (без нак)	шт	37 830	495	Ø 40 мм	м	122	
291	POJL-01/4*10-35-T	шт	21 850	396	GUST 12/120-240/800-L12-TVX	шт	105 600	496	Ø 50 мм	м	252	
292	POJL-01/4*25-70	шт	12 100	397	POLT 01/5*35-70-L12	шт	19 250	496	Ø 63 мм	м	300	
293	POJL 01/4*70-120-T муфта	шт	21 250	398	POLT 12D/3XJ-H1-L12A (70-120)	шт	52 000	Металлорукав				
294	POJL-01/4*70-120	шт	14 860	399	POLT 12D/3XJ-H1-L12B муфта (120-240)	шт	75 100	497	P3-XA-15	м		
295	POJL-01/4*150-240	шт	22 000	400	POLT 12D/3XO-H1-L12A (70-120)	шт	67 000	498	P3-UX-10	м	188	
296	POJL-12/3x25-70	шт	100 000	401	POLT-12C/3XJ-H1	шт	42 480	499	P3-UX-18	м		
297	POJL 12/3x70-150-T	шт	120 000	402	POLT-12D/3XJ-H1	шт	44 890	500	P3-UX-25	м		
298	POJL-12/3x70-150	шт	106 740	403	POLT-12E/3XJ-H4-L16	шт	89 070	501	P3-UX-32	м	287	
299	POJL-12/3x120-240	шт	113 020	404	POLT-12F/1XJ	шт	34 400	502	P3-UX-38	м	462	
300	POJL-12/1x630	шт	98 300	405	POLT-12D/1XJ	шт	22 760	503	P3-UX-48	м	150	
301	Стп-10/70-120-нп-2 (ТАЙКО)	шт	35 814	406	POLT-12E/1XJ	шт	27 150	504	P3-UX-60	м	378	
302	Стп-10/150-240-нп-2 (ТАЙКО)	шт	40 332	407	ЗКНТпН-1 35-50 Муфта (ЭРГ)	шт	3 000	505	МПГ НГ - 18	м		
303	Стп-10-25/50-02-3 (ПЭЗМИ)	комг	25 000	408	КНТп-10-25/50-02 (ПЭЗМИ)	шт	16 460	Труба ПНД				
304	Стп-10-70/120-02-3 (ПЭЗМИ)	комг	31 660	409	КНТп-10-70/120-02 (ПЭЗМИ)	комг	18 675	506	Ø 16/2	м	46	
305	Стп-10-150/240-02-3 (ПЭЗМИ)	комг	35 590	410	ЗКНТпН-1 150-240 муфта (ЭРГ)	шт	5 000	507	Ø 20/2	м	58	
306	1ПСТ-10-35/50 (Б) (КВТ)	шт	7 880	411	КНТп-10/150-240-нп-Н Муфта (ТАЙКО)	шт	19 500	508	Ø 25/2	м	74	
307	1ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	10 852	412	КВТп-10-150/240-02 муфта	шт	16 500	509	Ø 32/2	м	106	
308	1ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	11 785	413	ЗКНТп-10-25/50-Б (КВТ)	шт	13 077	510	Ø 40/2	м	138	
309	1ПСТ-10-300/400 (Б) (КВТ)	шт	17 000	414	ЗКНТп6-10-35/50 (Б) ПР	шт	9 000	511	Ø 50/2,4	м	230	
310	1ПСТ-10-500/630 (Б) (КВТ)	шт	22 200	415	ЗКНТп6-10-70/120 (Б) ПР	шт	10 400	512	Ø 63/3	м	336	
311	3ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	44 725	416	ЗКНТп-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	14 500	513	Ø 75/3	м		
312	3ПСТ-10-70/120 (Б) ПР	шт	19 832	417	ЗКНТп-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	16 865	514	Ø 90/3,5	м		
313	3ПСТ-10-150/240 (Б) ПР	шт	23 240	418	3ПКВТп-10-35/50 (Б) ПР	шт	7 100	515	Ø 110/4,2	м		
314	3ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	47 644	419	3ПКВТп-10-35/50 (Б) (КВТ)	шт	22 485	Термоусаживаемые трубки				
315	3СТп-10У 16-25 Муфта (ЭРГ)	шт	18 000	420	3ПКВТп-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	24 200	516	ТТ-С нг (3:1)-15/5	м	200	
316	3СТп-10-25/50 (Б)	шт	22 000	421	3ПКНТп-10-35/50 (Б) ПР	шт	8 600	517	ТСТ (3:1) - 24/8	м	500	
317	3СТп6-10-35/50 (Б) ПР	шт	21 270	422	3ПКНТп-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	26 420	518	ТУТнг-8/4	м	66	
318	3СТп-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	31 660	423	3ПКВТп-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	26 392	519	ТУТнг-10/5	м	65	
319	3СТп6-10-70/120 (Б) ПР	шт	22 900	424	3ПКНТп-10-35/50 (Б)	шт	24 637	520	ТУТнг-12/6	м	78	
320	3СТп6-10-150/240 (Б) ПР	шт	27 500	425	3ПКНТп-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	28 668	521	ТУТнг-16/8	м	134	
321	3ПСТп-1-150/240 (ЭРГ)	шт	4 000	426	3 КВТп 10 (70-120) (ZETA)	шт	6 600	522	ТУТнг-20/10	м	203	
322	4ПСТ(б)-1-16/25 (Б)	шт	7 000	427	3 КВТп-10-150/240-02 (ПЭЗМИ)	шт	16 200	523	ТУТнг-30/15	м	326	
323	4ПСТ(б)-1-25/50 (Б) (КВТ)	шт	9 822	428	3 КВТп 10(150-240)с нак. (Инстал)	шт	16 200	524	ТУТнг-40/20	м	490	
324	4ПСТ(б)-1-70/120 (Б) (КВТ)	шт	12 280	429	1ПКВТ-10-35/50 (Б) (КВТ)	шт	4 320	525	ТУТнг-50/25	м	633	
325	4ПСТ(б)-1- 25/50-Б (КВТ)	шт	9 011	430	1ПКВТ-10-70/120 (Б) (КВТ)	шт	5 526	526	ТУТнг-60/30	м	982	
326	4ПСТп(б)-1- 70/120-Б (КВТ)	шт	11 510	431	1ПКВТ-10-150/240 (Б) (КВТ)	шт	5 834	527	ТУТнг-80/40	м	1 377	
327	4ПСТб-в-70/120 (ПЭЗМИ)	комг	12 280	432	1ПКВТ-10-300/400 (Б) (КВТ)	шт	13 338	528	ТУТнг-100/50	м	1 200	
328	4ПСТб-в-150/240 (ПЭЗМИ)	комг	14 568	433	1ПКВТ-10-500/630 (Б) (КВТ)	шт	12 984	529	ТУТнг-120/60	м	800	
329	4ПСТп(б)-1- 150/240-Б (КВТ)	шт	14 568	434	4 ПКТп(Б)-1-16-25-Б (КВТ)	шт	6 233	Перчатки				
330	4ПСТб-в-150/240 Муфта (ПЭЗМИ)	шт	15 700	435	4 ПКТп(Б)-1-25-50-Б (КВТ)	шт	8 038	530	3ТПИ-25/50 (КВТ)	шт	980	
331	5ПСТ(б)-1- 16/25-Б (КВТ)	шт	8 592	436	4 ПКТп(Б)-1-70/120-Б (КВТ)	шт	10 007	531	3ТПИ-70/120 (10 кВ)	шт	1 500	
332	5ПСТ(б)-1- 25/50-Б (КВТ)	шт	11 470	437	4 ПКТп(Б)-1-70/120 (КВТ) без наконечник	шт	5 610	532	3ТПИ-150/240 (10 кВ)	шт	1 800	
333	5ПСТ(б)-1- 70/120-Б (КВТ)	шт	12 720	438	4 ПКТп(Б)-1-150/240-Б (КВТ)	шт	12 213	533	4ТПИ-10/25 (1 кВ)	шт	1 110	
334	5ПСТ(б)-1- 150/240-Б (КВТ)	шт	19 510	439	5ПКТп(б) -1-16/25-Б (КВТ)	шт	7 711	534	4ТПИ-25/50 (1 кВ)	шт	1 405	
Наконечники медно-алюминиевые				440	5ПКТп(б) -1-25/50-Б (КВТ)	шт	9 330	535	4ТПИ-70/120 (1 кВ)	шт	1 322	
335	Медно-алюм. МА-95	шт	350	441	5ПКТп(б) -1-70/120 (КВТ)	шт	11 000	536	4ТПИ-150/240 (КВТ)	шт	1 737	
336	2НБ-25/50 (КВТ)	шт	700	442	5ПКТп(б) -1-150/240-Б (КВТ)	шт	15 200	537	5ТПИ-25/50 (КВТ)	шт	1 668	
337	2НБ-70/120 (КВТ)	шт	1 030	443	Муфта 5ПКВНтпБ-в-150/240 (ПЭЗМИ)	шт	15 800	538	5ТПИ-70/120 (КВТ)	шт	2 140	
338	2НБ-150/240 (КВТ)	шт	1 600	Наконечники алюминиевые				539	5ТПИ-150/240 (КВТ)	шт	2 656	
339	Наконечник ТМЛ 2 5-4-2,6	шт	34	444	ТА 16-8-5,4	шт	54	герметичный изолированный наконечник				
340	Наконечник ТМЛ 4 5-3	шт	36	445	ТА 25-8-7	шт	73	540	СРТАУ 16	шт	616	
341	Наконечник ТМЛ 6 6-4	шт	59	446	ТА 35-10-8	шт	89	541	СРТАУ 25	шт	625	
342	Наконечник М6	шт	55	447	ТА 50-10-9	шт	130	542	СРТАУ 35	шт	635	
343	Наконечник ТМЛ 10 6-5	шт	90	448	ТА 70-10-12	шт	138	543	СРТАУ 50	шт	650	
344	Наконечник ТМЛ 10 8-5	шт	90	449	ТА 95-12-13	шт	158	544	СРТАУ 70	шт	670	
345	Наконечник ТМЛ 16 8-6	шт	116	450	ТА 120-12-14	шт	207	Неизолированный провод АС				
346	Наконечник ТМ 16 8-6	шт	116	451	ТА-150-12-17	шт	294	545		35/6,2	м/кг	148/1000
347	Наконечник ТМЛ 25 8-7	шт	138	452	ТА-185-16-19	шт	319	546		50/8	м/кг	195/1000
348	Наконечник ТМ 25 8-7	шт	138	453	ТА 240-20-20	шт	477	547		70/11	м/кг	278/1007
349	Наконечник ТМЛ 35-10-9	шт	229	Кабельные вводы				548		95/16	м/кг	387/1007
350	Наконечник ТМ 35-10-9	шт	229	454	контрагайка SM-M 25x1,5 латунь	шт	200	Провода неизолированные гибкие МГ				
351	Наконечник ТМЛ 50-10-11	шт	365	455	контрагайка SM-M 40x1,5 латунь	шт	520	549		4	м	210
352	Наконечник ТМ 50-10-11	шт	286	456	контрагайка SM-M 50x1,5 латунь	шт	990	550		16	м	840
353	Наконечник ТМЛ 70-12-13	шт	330	457	контрагайка SM-M 20x1,5 латунь	шт	2 530	551		25	м	1 381
354	Наконечник ТМ 70-12-13	шт	330	458	ввод MS-SC-M 25x1,5	шт	2 530	552	ПМГ5	1	м	4 652
355	Наконечник ТМЛ 95-10-16	шт	673	459	ввод MS-SC-M 20x1,5	шт	2 530	ШВВП				
356	Наконечник ТМЛ 95-10-15	шт	581	460	Защелка d 4*6	шт	20	553		2*0,5	м	61
357	Наконечник ТМ 95-10-15	шт	581	Самонесущий изолированный провод				554		2*0,75	м	85
358	Наконечник ТМЛ 120-12-17	шт	983	461	СИП-3 1*35-20	м	213	Провод прогрессивный				
359	Наконечник ТМЛ 120-12-17	шт	983	462	СИП-3 1*50-20	м	270	555	ПНСВ	1,2	м	8
360	Наконечник ТМЛ 150-16-19	шт	1 468	463	СИП-3 1*70-20	м	369	Оптический кабель				
361	Наконечник ТМ 150-16-19	шт	1 468	464	СИП-3 1*95-20	м	503	556	КСВПВ 5е 4*2*0,52	м	107	
362	Наконечник ТМЛ 185-16-21	шт	1 619	465	СИП-4 2*10-0,6-1	м	103	557	КСВПВэ 5е 4*2*0,52	м	128	
363	Наконечник ТМ 185-16-21	шт	1 619	466	СИП-4 2*1							