

ПРАЙС-ЛИСТ на 24.11.2024

Наименование	Ед.изм	Цена	Остатки	Наименование	Ед.изм	Цена	Остатки
Барабаны кабельные				АВБ6Шв 4х150 нг(А)	м	5 576	47
				АВБ6Шв 4х185	м	6 874	9
				АВБ6Шв 5х6 нг(А)	м	307	10
				АВБ6Шв 5х 16	м	1 134	76
				АВБ6Шв 5х 35 нг(А)	м	2 126	18
Кабель NYU, NUM				АВБ6Шв 5х 70	м	4 208	35
NYM 2х1.5	м	246	145	АВБ6Шв 5х 95	м	4 614	13
NYM 2х2.5	м	414	30	АВБ6Шв 5х120	м	5 121	21
NYM 2х2.5-О	м	390	32	АВБШВ 3х 120+1х70	м	3 573	39
NYU 12х2.5-J	м	2 413	242	АВ6Шв 4х 50	м	1 846	131
NYU 1х16-О RM	м	1 271	231	АВ6Шв 4х 50 нг(А)	м	1 923	92
NYU 2х 4	м	661	201	АВ6Шв 4х 70	м	2 649	37
NYU 2х4-О	м	661	285	АВ6Шв 4х 70 -1	м	2 649	191
NYU 3х1.5-J	м	391	77	АВ6Шв 4х 95	м	3 694	93
NYU 3х16-J RM Class 2	м	4 235	1 102	АВ6Шв 4х120	м	4 642	89
NYU 3х25-J RM/16RE	м	6 776	152	АВ6Шв 4х120 нг(А)	м	4 675	16
NYU 3х4-J	м	966	25	АВ6Шв 4х120-1	м	4 675	87
NYU 4х1.5-J	м	525	6 239	АВ6Шв 4х150	м	5 801	236
NYU 4х16-J	м	5 506	28	АВ6Шв 4х185	м	7 170	81
NYU 4х2.5-J	м	822	1 807	АВ6Шв 4х185 нг(А)	м	7 485	192
NYU 4х4-J	м	1 271	164	АВ6Шв 4х240-1	м	9 213	49
NYU 4х6-J	м	1 906	1 525	АВ6Шв 5х 35	м	2 686	22
NYU 5х1.5	м	619	108	АВ6Шв 5х185	м	7 369	100
NYU 5х1.5-J	м	576	3 061	АВБШВ нг(А) 3х16	м	419	122
NYU 5х2.5-J	м	1 009	817	АВВГ 1х2.5	м	21	195
NYU 7х1.5-J	м	869	37	АВВГ 1х 10	м	65	5 554
NYM 3х1.5-J	м	373	696	АВВГ 1х 16	м	102	413
NYM 3х2.5	м	697	30	АВВГ 1х 35	м	284	53
NYM 3х4-J	м	993	284	АВВГ 1х 50	м	400	600
NYM 3х6-J	м	1 429	848	АВВГ 1х 70	м	615	216
NYM 4х1.5	м	493	1 633	АВВГ 1х 70 нг(А)LS	м	644	21
NYM 4х1.5-J	м	518	14 205	АВВГ 1х 95 нг(А)LS	м	922	178
NYM 4х2.5	м	819	3 037	АВВГ 1х240 нг(А)	м	2 111	25
NYM 4х2.5-J	м	819	4 394	АВВГ 2х2.5	м	124	2 213
NYM 5х1.5	м	557	393	АВВГ 2х2.5 п	м	62	1 621
NYM 5х1.5-J	м	576	2 303	АВВГ 2х4	м	94	3 724
NYM 5х2.5-J	м	922	2 051	АВВГ 2х4 п	м	94	1 516
Кабель АВВГ, АВВГнг, АВВГнгls				АВВГ 2х6	м	130	10 386
-АВВГ 3х150 нг LS	м	4 023	72	АВВГ 2х 16	м	210	55
АВБ6Ш 3х 50 нг	м	1 406	120	АВВГ 2х 70 нг	м	1 287	100
АВБ6Шв 2х 10	м	320	63	АВВГ 2х 95 нг(А)LS	м	1 843	46
АВБ6Шв 3х4	м	202	24	АВВГ 2х120 нг	м	1 696	22
АВБ6Шв 3х 10	м	472	1 190	АВВГ 3х2.5	м	104	23 713
АВБ6Шв 3х 25	м	788	148	АВВГ 3х2.5 з	м	95	460
АВБ6Шв 3х 35 - 6	м	1 431	171	АВВГ 3х2.5 нг	м	95	7 227
АВБ6Шв 3х 50+1х25	м	1 720	85	АВВГ 3х2.5 п	м	102	384
АВБ6Шв 3х 95+1х50	м	3 269	168	АВВГ 3х4	м	129	1 796
АВБ6Шв 3х150+1х70	м	4 926	117	АВВГ 3х4 нг	м	129	1 858
АВБ6Шв 3х185 - 6	м	8 433	32	АВВГ 3х4 п	м	296	652
АВБ6Шв 3х240+1х120	м	7 629	170	АВВГ 3х6	м	196	12 197
АВБ6Шв 4х4	м	237	238	АВВГ 3х6 нг	м	203	2 409
АВБ6Шв 4х 25	м	1 299	66	АВВГ 3х6 п	м	356	140
АВБ6Шв 4х 35	м	1 567	32	АВВГ 3х 10	м	457	377
АВБ6Шв 4х 50	м	1 862	16	АВВГ 3х 10 нг	м	469	240
АВБ6Шв 4х 70	м	2 598	242	АВВГ 3х 10 нг(А)LS	м	472	896
АВБ6Шв 4х 95	м	3 647	19	АВВГ 3х 10 п	м	356	100
АВБ6Шв 4х120	м	4 217	92	АВВГ 3х 2,5 нг(А)LS	м	104	275
АВБ6Шв 4х150	м	5 394	142	АВВГ 3х 25	м	616	52

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ABBГ 3х 95 нг(А)LS - 1 кВ	м	2 256	20	АКВББШв 5х 6	м	219	20
ABBГ 3х 95 нг(А)LS - 6 кВ	м	2 586	16	АКВБВ 7х 2.5	м	138	263
ABBГ 4х 4 нг(А)LS	м	214	216	АКВВГ 4х 2.5	м	95	4 493
ABBГ 3х 10+1х 6	м	337	463	АКВВГ 4х 2.5 э	м	152	573
ABBГ 3х 16+1х 10	м	674	75	АКВВГ 4х 6	м	266	644
ABBГ 3х 35+1х 16	м	1 303	1 011	АКВВГ 5х 2.5	м	150	7 289
ABBГ 3х 50+1х 25	м	1 500	125	АКВВГ 7х 2.5	м	177	424
ABBГ 3х 50+1х 25 нг	м	1 561	138	АКВВГ 7х 4	м	225	756
ABBГ 3х 50+1х 35	м	1 580	20	АКВВГ 10х 2.5	м	246	1 931
ABBГ 3х 70+1х 35	м	2 243	1 347	АКВВГ 10х 2.5 нг	м	199	109
ABBГ 3х 70+1х 35 нг	м	2 295	247	АКВВГ 10х 4	м	470	513
ABBГ 3х 120+1х 35	м	3 462	204	АКВВГ 14х 2.5	м	426	11 569
ABBГ 3х 120+1х 70	м	3 661	381	АКВВГ 14х 2.5 нг	м	412	1 713
ABBГ 3х 120+1х 70 нг	м	3 745	121	АКВВГ 19х 2.5	м	394	7 550
ABBГ 3х 150+1х 70	м	4 251	187	АКВВГ 19х 2.5 нг	м	394	7 441
ABBГ 3х 150+1х 70 нг LS	м	4 488	26	АКВВГ 27х 2.5	м	521	1 175
ABBГ 4х 2.5	м	142	7 246	АКВВГ 37х 2.5	м	373	153
ABBГ 4х 2.5 нг	м	152	1 368	алюминиевый из СПЭ - АПВПУ, АПВПГ, АП			
ABBГ 4х 4	м	210	4 259	АПвБШв 4х 25	м	1 064	29
ABBГ 4х 4 нг	м	212	20	АПвБШв 4х 35	м	1 488	26
ABBГ 4х 6	м	237	3 499	АПвБШв 4х 120-1	м	4 251	21
ABBГ 4х 10	м	325	4 317	АПвБШв 4х 150-1	м	5 316	20
ABBГ 4х 10 нг(А)LS	м	357	19	АПвБШв 5х 95	м	4 135	47
ABBГ 4х 16	м	599	119	АПвБШп 4х 185	м	6 199	22
ABBГ 4х 25	м	932	2 687	АПвБВ 3х 240/25-10 нг(А)LS	м	12 638	128
ABBГ 4х 25 нг(А)LS	м	932	59	АПвБП 3х 50/25-10	м	5 706	14
ABBГ 4х 35	м	1 180	775	АПвБПж 3х 70/16-10	м	7 665	34
ABBГ 4х 50	м	1 701	602	АПвШв 1х 185-1 нг(А)LS	м	2 019	938
ABBГ 4х 50 э	м	1 692	12	АПвШв 4х 50-1кв нг(А)LS	м	2 412	35
ABBГ 4х 70	м	2 304	143	АПвШв 4х 70	м	3 360	32
ABBГ 4х 70 нг	м	2 405	31	АПвШв 4х 70 нг(В) 1кВ	м	3 437	170
ABBГ 4х 70 нг LS	м	2 482	34	АПвШв 4х 95	м	4 559	84
ABBГ 4х 70 нг(А)	м	2 352	29	АПвШв 4х 95-1	м	4 559	15
ABBГ 4х 95	м	2 482	43	АПвШв 4х 120-1	м	4 647	18
ABBГ 4х 120	м	4 294	728	АПвШв 4х 120-1 нг(А)LS	м	4 853	53
ABBГ 4х 120 нг	м	4 404	550	АПвШв 4х 150	м	6 058	49
ABBГ 4х 120 нг(А)LS	м	4 828	95	АПвШв 4х 150-1 нг(А)LS	м	5 860	37
ABBГ 4х 150	м	5 222	193	АПвШв 4х 185-1	м	7 301	189
ABBГ 4х 150 нг	м	4 559	27	АПвШв 4х 240	м	8 150	112
ABBГ 4х 150 нг(А)LS	м	4 844	557	АПвШв 4х 240-1 нг(А)LS	м	9 066	33
ABBГ 4х 185 э нг(А)LS	м	6 615	97	АПвШп (э) 4х 120	м	5 852	261
ABBГ 4х 240	м	6 911	21	АПвШп 4х 10 (э)	м	531	1 013
ABBГ 4х 240 нг(А)LS	м	7 695	6	АПвШп 4х 150	м	5 931	123
ABBГ 5х 2.5	м	152	395	АПвШп 4х 240	м	8 699	69
ABBГ 5х 4	м	226	432	АПвШп 4х 25	м	949	26
ABBГ 5х 4 нг	м	364	692	АПвШпг 4х 185	м	7 310	36
ABBГ 5х 4 нг LS	м	259	58	АПВВ нг LS 1х 400/ 50-10	м	5 905	97
ABBГ 5х 4 нг(А)LS	м	175	1 305	АПвВ нг(А)LS 1х 95/35-10	м	4 294	36
ABBГ 5х 6	м	330	61	АПвВ нг(А)LS 1х 150/35-10	м	4 548	55
ABBГ 5х 16	м	674	333	АПвВ нг(А)LS 1х 185/95-10	м	5 590	938
ABBГ 5х 16 нг(А)	м	827	92	АПвВ нг(А)LS 1х 240мк/50-10	м	6 083	200
ABBГ 5х 25	м	1 113	46	АПвВ нг(А)LS 1х 240мк/70-10	м	6 945	1 140
ABBГ 5х 25 нг(А)хл	м	1 211	93	АПвВ нг(А)LS 1х 400/70- 6	м	5 521	395
ABBГ 5х 35	м	1 528	73	АПвВ нг(А)LS 3х 120/50-10	м	6 764	32
ABBГ 5х 35 э	м	1 561	14	АПвВ нг(А)хл 1х 70/35- 6	м	4 075	772
ABBГ 5х 50	м	2 083	2 346	АПвВ нг(В)LS 1х 240/95-10	м	6 733	80
ABBГ 5х 50 нг(А)LS	м	2 193	186	АПвВ нг(В)LS 1х 300/35-10	м	4 667	12
ABBГ 5х 95	м	3 992	86	АПвВ нг(В)LS 1х 400/35-10	м	5 316	743
ABBГ 5х 95 нг LS	м	4 454	56	АПвВ нг(В)LS 3х 50/16-10	м	4 358	27
ABBГ 5х 120	м	5 222	58	АПвВ нг(В)LS 3х 95/25-10	м	6 581	42
ABBГ 5х 120 нг	м	5 241	50	АПвВ нг(В)LS 3х 240/35- 6	м	5 905	40
ABBГ 5х 120 нг(А)	м	5 364	86	АПвВГ нг(А)LS 1х 240	м	3 404	52
ABBГ 5х 120 нг(А)LS	м	5 434	46	АПвВГ нг(А)LS 4х 185-1	м	11 319	600
ABBГ 5х 150 нг(А)LS	м	6 733	29	АПвБШп 4х 150-1	м	5 042	110
ABBГ 5х 240 нг(А)LS	м	10 393	38	АПвКаПэ 3х 95/70-10	м	9 317	218
Кабель АКВВГ, АКВВГ нг				АПвКПжэ 3х 50/16-10	м	7 193	54
-ABBГ 3х 2,5	м	95	413	АПвП 3х 120/35- 6	м	7 052	131

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
АПвП 3x150/25-10	м	8 823	70	ПВЛТТ 4 белый	м	330	449
АПвПг 1x240/25-10	м	3 364	180	ПТЛ-200 0.35	м	125	3 299
АПвПг 1x300/50-10	м	6 008	337	ПТЛ-200 0.5	м	136	92
АПвПг 1x400/35-10	м	4 828	257	ПТЛ-200 1	м	277	146
АПвПг 1x50/16-10	м	1 897	285	Кабель ВБбШВ, ВВБГ			
АПвПг 1x500/35-10	м	4 928	257	HoldCab PVC Lv Ls(A) 3x4	м	1 033	2 165
АПвПг 1x630/35-10	м	4 997	257	HoldCab PVC Lv Ls(A) 3x 6	м	1 547	2 448
АПвПу 1x 50/25-10	м	2 027	61	HoldCab PVC Lv Ls(AF) 5x 2.5	м	1 075	302
АПвПу 1x 70/16- 6	м	2 116	76	HoldCab PVC Lv Ls(AF) 5x 4	м	1 719	392
АПвПу 1x 70/35-10	м	2 940	39	HoldCab PVC Lv Ls(AF) 5x 6	м	2 577	453
АПвПу 1x240/25-10	м	4 725	34	HoldCab PVC Lv SLs(A) 10x2,5	м	2 002	93
АПвПу 1x240/50 6/10 кВ	м	5 787	70	HoldCab PVC Lv TLs(A) 3x 2,5	м	683	6 707
АПвПу 1x300/70-10	м	8 552	190	HoldCab PVC Lv TLs(A) 4x2.5	м	859	47
АПвПу 1x400/120-10	м	9 331	1 335	HoldCab PVC Lv TLs(A) 5x2.5	м	1 052	4 364
АПвПу 1x500/35-10	м	8 977	338	HoldCab PVC Lv TLs(A) 5x6	м	2 634	109
АПвПу 3x120/25-6	м	6 234	85	HoldCab PVC Lv TLs(AF) 3x 2,5	м	644	497
АПвПу 3x120/35-10	м	7 266	10	HoldCab PVC Lv TLs(AF) 5x 10	м	4 294	52
АПвПу 3x150/35-10	м	8 351	30	Hot Cap PVC LU TLs(A) 4x6	м	1 936	17
АПвПу 3x185/35-10	м	9 627	8	ВБбШ 3x 70 - 6 нг	м	15 118	63
АПвПу2Г 1x 95/35-10	м	3 157	63	ВБбШ 4x6 нг	м	1 812	76
АПвПу2Г 1x120/35-10	м	4 556	289	ВБбШ 4x6 нг(A)	м	1 831	732
АПвПу2Г 1x150/50-10	м	4 217	21	ВБбШ 5x1.5 нг	м	557	42
АПвПу2Г 1x240/25-10	м	7 330	1 858	ВБбШ 5x2.5 нг	м	965	202
АПвПу2Г 1x240/25-20	м	4 135	270	ВБбШ 5x4 нг	м	1 561	10
АПвПу2Г 1x240/25-35	м	9 656	1 858	ВБбШВ 3x2.5	м	683	103
АПвПу2Г 1x240/70-10	м	6 325	46	ВБбШВ 3x2.5 нг	м	706	66
АПвПу2Гэс 1x120/50-10	м	5 005	511	ВБбШВ 3x2.5 нг(A)	м	748	167
АПвПуГ 1x 70мк/16-10	м	994	4	ВБбШВ 3x4 нг(A)LS	м	973	95
АПвПуГ 3x150/25-10	м	10 570	23	ВБбШВ 3x6	м	1 324	13
АПвЭАСПУ2Г 1x400/120-10	м	7 538	614	ВБбШВ 3x6 нг(A)LS	м	1 499	263
АПвЭБВ 3x120/16-6/10	м	5 867	81	ВБбШВ 3x 10 нг LS	м	2 277	25
ПБШв 4x 50	м	15 703	26	ВБбШВ 3x 10 нг(A)FRLS	м	2 573	46
ь бортовой БПВЛ, ПТЛ, БИН, БИФМ-Н, БИ				ВБбШВ 3x 10 нг(A)LS	м	2 379	86
БИН 0.5	м	2 995	104	ВБбШВ 3x 50 нг	м	10 992	40
БИФМ-Н 1x0.2	м	347	35 118	ВБбШВ 4x1.5 нг	м	457	87
БИФЭЗ-Н 2x1	м	2 091	35	ВБбШВ 4x1.5 нг(A)LS	м	520	50
БИФЭЗ-Р 2x0.5	м	2 091	11	ВБбШВ 4x2.5	м	795	92
БИФЭЗ-Р 2x1	м	2 091	98	ВБбШВ 4x2.5 нг(A)	м	815	24
БПВЛ 0.35	м	64	110	ВБбШВ 4x2.5 нг(A)LS	м	842	35
БПВЛ 0.5	м	92	608	ВБбШВ 4x4	м	1 217	141
БПВЛ 1.0	м	254	700	ВБбШВ 4x4 нг	м	1 239	31
БПВЛ 1.5	м	186	28	ВБбШВ 4x4 нг FR LS	м	1 500	44
БПВЛ 1.5 э	м	194	196	ВБбШВ 4x4 нг LS	м	1 297	37
БПВЛ 2.5	м	290	2 835	ВБбШВ 4x6	м	1 769	1 055
БПВЛ 2.5 э	м	325	7	ВБбШВ 4x6 нг	м	1 820	926
БПВЛ 16	м	1 274	15	ВБбШВ 4x6 нг(A)LS	м	1 879	11
БПВЛ 25	м	1 979	25	ВБбШВ 4x 10	м	3 317	88
БПВЛМЭ 1x0.35	м	92	39 966	ВБбШВ 4x 16	м	5 307	923
БПВЛМЭ 1x0.75	м	123	308	ВБбШВ 4x 25	м	7 324	20
БПВП 6	м	542	122	ВБбШВ 4x 25 нг(A)LS	м	7 759	1 050
БПДО 0.35	м	212	32	ВБбШВ 4x 35	м	11 609	53
БПДО 0.5	м	232	202	ВБбШВ 4x 35 нг LS	м	10 638	66
БПДО 2.5	м	270	366	ВБбШВ 4x 35 нг(A)LS	м	10 638	46
БПДО 4	м	408	30	ВБбШВ 4x 50	м	14 709	181
БПДО 6	м	593	127	ВБбШВ 4x 50 нг(A)	м	14 857	148
БПДО 70	м	6 714	500	ВБбШВ 4x 70 нг(A)FRLS	м	22 058	6
БПДОЭ 0.75	м	136	10 273	ВБбШВ 5x1.5	м	615	473
БПДОЭ 1.5	м	169	96	ВБбШВ 5x2.5	м	1 087	216
БПДОЭ 1.5	м	169	417	ВБбШВ 5x2.5 нг	м	1 153	40
БПДОЭ 2.5	м	300	50	ВБбШВ 5x2.5 нг(A)	м	1 157	81
БПДОЭ 4	м	439	116	ВБбШВ 5x2.5 нг(A)хл	м	1 187	25
БПДОЭ 10	м	959	2 820	ВБбШВ 5x4 нг LS	м	1 552	30
БПДОЭ 16	м	1 463	1 465	ВБбШВ 5x4 нг(A)	м	1 543	25
БФС 1	м	1	150	ВБбШВ 5x6	м	2 258	131
БФСЭ 2x0.35	м	1	130	ВБбШВ 5x6 нг(A)FRLS	м	2 474	19
БФСЭЗ 2x0.35 черн	м	1	120	ВБбШВ 5x 10	м	3 673	19
БФСЭЗ 3x0.35 черн	м	1	180	ВБбШВ 5x 16 нг	м	5 921	41

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ВБШВ 5x 25 хл	м	9 218	87	ВБШВ 4x1.5 нг(А)	м	501	11
ВБШВ 5x 35 нг LS	м	13 092	36	ВБШВ 4x1.5 нг(А)LS	м	583	24
ВБВ 2x2.5 нг(А)хл	м	422	164	ВБШВ 4x1.5 нг(А)хл	м	521	14
ВБВ 3x2,5 нг(А)LS	м	845	3 813	ВБШВ 4x2.5 нг	м	797	151
ВБВ 3x4 нг(А)LS	м	966	430	ВБШВ 4x2.5 нг(А)	м	779	46
ВБВ 3x4 нг(А)хл	м	966	292	ВБШВ 4x2.5 нг(А)LS	м	805	255
ВБВ 3x6 нг(А)LS	м	1 418	519	ВБШВ 4x2.5 нг(А)хл	м	831	1 778
ВБВ 3x6 нг(А)хл	м	1 354	499	ВБШВ 4x4 нг LS	м	1 227	113
ВБВ 3x 10 нг(А)LS	м	2 364	102	ВБШВ 4x4 нг(А)LS	м	1 264	2 271
ВБВ 3x 16 нг(А)LS	м	3 783	1 083	ВБШВ 4x4 нг(А)хл	м	1 226	308
ВБВ 3x 25 нг(А)хл	м	5 499	82	ВБШВ 4x6 нг	м	1 663	36
ВБВ 4x2.5 нг(А)хл	м	740	188	ВБШВ 4x6 нг(А)FRLS	м	2 087	565
ВБВ 5x2.5 нг(А)LS	м	985	313	ВБШВ 4x6 нг(А)FRLS хл	м	2 124	1 942
ВБВ 5x2.5 нг(А)хл	м	904	69	ВБШВ 4x6 нг(А)LS	м	1 908	168
ВБВ 5x4 нг(А)LS	м	1 576	1 899	ВБШВ 4x6 нг(А)LSхл	м	2 102	793
ВБВ 5x4 нг(А)хл	м	1 441	105	ВБШВ 4x6 нг(А)хл	м	1 925	59
ВБВ 5x6 нг(А)хл	м	2 207	387	ВБШВ 4x 10	м	3 317	109
ВБВ 5x 10 нг(А)LS	м	4 146	15	ВБШВ 4x 10 нг(А)LS-хл	м	3 303	10
ВБВ 5x 10 нг(А)хл	м	4 284	306	ВБШВ 4x 10 нг(А)хл	м	3 328	790
ВБВ 5x 16 нг(А)хл	м	6 033	302	ВБШВ 4x 16	м	3 517	76
ВБВ 5x 25 нг(А)LS	м	9 856	371	ВБШВ 4x 16 нг(А)	м	4 719	885
ВБВ 5x 25 нг(А)хл	м	9 935	32	ВБШВ 4x 16 нг(А)LS	м	5 044	259
ВБВ 5x 6 нг(А)LS	м	2 354	982	ВБШВ 4x 16 нг(А)хл	м	5 027	1 925
ВБВ 5x 70 нг(А)LS	м	27 583	146	ВБШВ 4x 25	м	6 556	13
ВБВ нг(А)хл-6 3x70/25	м	23 670	429	ВБШВ 4x 25 нг(А)	м	6 048	111
ВБШ 2x 16 нг(А)хл	м	2 379	25	ВБШВ 4x 25 нг(А)LS	м	7 648	1 115
ВБШВ 1x 35	м	2 556	186	ВБШВ 4x 25 нг(А)хл	м	7 427	40
ВБШВ 2x6	м	982	56	ВБШВ 4x 35	м	8 224	24
ВБШВ 2x 10	м	1 502	99	ВБШВ 4x 35 нг(А)LS-хл	м	10 926	291
ВБШВ 2x 16 нг(А)LS	м	2 488	2	ВБШВ 4x 35 нг(А)хл	м	10 559	311
ВБШВ 2x 25	м	3 671	19	ВБШВ 4x 50	м	14 839	12
ВБШВ 2x 25 нг(А)LSхл	м	3 984	1 260	ВБШВ 4x 50 нг(А)LS	м	15 715	492
ВБШВ 2x 70 нг(А)LS хл	м	11 512	138	ВБШВ 4x 50 нг(А)хл	м	15 770	660
ВБШВ 3x1.5 нг	м	414	50	ВБШВ 4x 70	м	21 092	33
ВБШВ 3x1.5 нг(А)LS	м	511	110	ВБШВ 4x 70 нг	м	21 241	34
ВБШВ 3x1.5 нг(А)LS хл	м	506	8	ВБШВ 4x 70 нг(А)	м	23 208	109
ВБШВ 3x2.5	м	697	569	ВБШВ 4x 95	м	27 782	24
ВБШВ 3x2.5 нг(А)	м	755	66	ВБШВ 4x 95 нг(А)хл	м	29 854	274
ВБШВ 3x2.5 нг(А)FRLS	м	939	324	ВБШВ 4x120	м	36 304	208
ВБШВ 3x2.5 нг(А)LS	м	815	2 473	ВБШВ 4x120 нг(А)LS	м	37 734	234
ВБШВ 3x2.5 нг(А)LS	м	815	1 073	ВБШВ 5x1.5 нг(А)LS	м	594	23
ВБШВ 3x2.5 нг(А)хл	м	791	2 300	ВБШВ 5x1.5 нг(А)LS хл	м	672	435
ВБШВ 3x4 нг(А)	м	989	885	ВБШВ 5x2.5	м	1 041	206
ВБШВ 3x4 нг(А)LS	м	1 109	468	ВБШВ 5x2.5 нг(А)	м	1 096	729
ВБШВ 3x4 нг(А)LS хл	м	1 019	236	ВБШВ 5x2.5 нг(А)LS	м	1 152	273
ВБШВ 3x4 нг(А)хл	м	956	497	ВБШВ 5x2.5 нг(А)хл	м	1 140	28
ВБШВ 3x6 нг(А)	м	1 356	75	ВБШВ 5x4	м	1 560	28
ВБШВ 3x6 нг(А)FRLS хл	м	1 596	847	ВБШВ 5x4 нг(А)	м	1 618	290
ВБШВ 3x6 нг(А)LS	м	1 517	733	ВБШВ 5x4 нг(А)FRLS	м	1 652	12
ВБШВ 3x6 нг(А)LS хл	м	1 482	655	ВБШВ 5x4 нг(А)FRLS хл	м	1 658	1 992
ВБШВ 3x6 нг(А)хл	м	1 441	126	ВБШВ 5x4 нг(А)LS	м	1 601	898
ВБШВ 3x 10	м	2 220	159	ВБШВ 5x4 нг(А)LS хл	м	1 705	560
ВБШВ 3x 10 нг	м	2 248	63	ВБШВ 5x4 нг(А)хл	м	1 651	734
ВБШВ 3x 10 нг(А)	м	2 250	145	ВБШВ 5x6 нг(А)	м	2 310	28
ВБШВ 3x 10 нг(А)LS	м	2 444	344	ВБШВ 5x6 нг(А)FRLS	м	2 474	10
ВБШВ 3x 10 нг(А)LS хл	м	2 518	208	ВБШВ 5x6 нг(А)LS	м	2 441	156
ВБШВ 3x 10 нг(А)хл	м	2 372	1 661	ВБШВ 5x6 нг(А)хл	м	2 387	688
ВБШВ 3x 16 нг(А)	м	3 557	48	ВБШВ 5x 10	м	3 875	552
ВБШВ 3x 16 нг(А)LS	м	3 763	590	ВБШВ 5x 10 нг LS	м	3 967	25
ВБШВ 3x 16 нг(А)хл	м	3 524	1 195	ВБШВ 5x 10 нг(А)LS	м	3 902	318
ВБШВ 3x 25 нг(А)LS	м	5 760	429	ВБШВ 5x 10 нг(А)хл	м	3 986	947
ВБШВ 3x 25 нг(А)хл	м	5 911	1 188	ВБШВ 5x 16 нг(А)	м	6 000	41
ВБШВ 3x 25+1x16 нг(А)LS	м	7 293	778	ВБШВ 5x 16 нг(А)LS	м	6 194	326
ВБШВ 3x 35 -6	м	7 529	13	ВБШВ 5x 16 нг(А)LS хл	м	6 853	682
ВБШВ 3x 35 нг(А)	м	8 420	453	ВБШВ 5x 16 нг(А)хл	м	6 888	487
ВБШВ 3x 35 нг(А)хл	м	8 420	551	ВБШВ 5x 25	м	7 996	88
ВБШВ 3x 50 нг(А)LS	м	11 642	186	ВБШВ 5x 25 нг(А)	м	9 851	17

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ВБШВ 5х 25 н2(А)FRLS	м	10 660	165	MEDIAstrip H 3x4	м	795	69
ВБШВ 5х 25 н2(А)LS	м	9 410	420	MEDIAstrip H 4x2.5	м	767	93
ВБШВ 5х 25 н2(А)хл	м	9 879	715	MEDIAstrip H 4x6	м	1 750	30
ВБШВ 5х 35 н2(А)	м	13 371	907	БУН 2х1.5	м	249	12
ВБШВ 5х 35 н2(А)FRLS	м	14 923	103	ВВГ 1х1.5 нГ	м	111	110
ВБШВ 5х 35 н2(А)LS	м	13 380	323	ВВГ 1х1.5 нГ LS	м	116	153
ВБШВ 5х 35 н2(А)хл	м	13 500	142	ВВГ 1х1.5 нГ(А)FRLS	м	152	29
ВБШВ 5х 50 н2(А)LS	м	18 840	1 238	ВВГ 1х1.5 нГ(А)LS	м	125	25
ВБШВ 5х 50 н2(А)LS хл	м	19 173	223	ВВГ 1х1.5 нГ(А)хл	м	122	179
ВБШВ 5х 50 н2(А)хл	м	18 734	250	ВВГ 1х2.5 нГ	м	197	1 041
ВБШВ 5х 70 н2(А)LS хл	м	26 876	790	ВВГ 1х2.5 нГ(А)LS	м	202	455
ВБШВ 5х 95 н2(А)хл	м	35 308	26	ВВГ 1х4	м	307	176
ВВБ 5х2.5	м	864	104	ВВГ 1х4 н2	м	313	1 449
ВВБГ 3х 6+1х4	м	1 561	166	ВВГ 1х4 нГ LS	м	316	144
ВКШВ 3х4 нГ(А)LS	м	1 059	54	ВВГ 1х4 нГ(А)	м	313	1 070
ИнСил-ВВн2(А)FRLS 27х1,5	м	3 192	800	ВВГ 1х4 н2(А)LS	м	316	8 730
ИнСил-ВВнГ(А)FRLS 4х1,5	м	601	200	ВВГ 1х6	м	449	400
ИнСил-ВВнГ(А)FRLS 7х1,5	м	1 004	200	ВВГ 1х6 нГ	м	456	173
ИнСил-ИЭБ н2(А)FRHF 5х2х1,5	м	1 474	2 146	ВВГ 1х6 нГ LS	м	467	405
ИнСил-ИЭз н2(А)FRHF 1х2х0,5	м	336	1 409	ВВГ 1х6 нГ(А)	м	464	359
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRHF 5х2х0,75	м	749	180	ВВГ 1х6 н2(А)LS	м	524	4 535
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRHF 6х0,75	м	516	300	ВВГ 1х6 нГ(А)хл	м	526	59
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRLS 1х2х0,5	м	415	141	ВВГ 1х 10	м	762	58
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRLS 2х1	м	219	200	ВВГ 1х 10 нГ	м	798	30
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRLS 4х1	м	431	758	ВВГ 1х 10 нГ LS	м	799	91
ИнСил-ОЭ нГ(А)FRLS 5х0,75	м	360	895	ВВГ 1х 10 нГ(А)	м	789	250
ИнСил-ОЭ нГ(А)LS хл 10х1,5	м	1 278	18	ВВГ 1х 10 н2(А)LS	м	809	895
ИнСил-ОЭБ н2(А)FRLS-хл 10х1,5	м	1 278	351	ВВГ 1х 16	м	1 199	269
ИнСил-ОЭБ н2(А)FRLS-хл 10х2х1,5	м	2 536	194	ВВГ 1х 16 н2(А)	м	1 227	1 013
ИнСил-ОЭБ нГ(А)FRLS-хл 12х1,5	м	1 540	172	ВВГ 1х 16 н2(А)FRLS	м	1 375	435
ИнСил-ОЭБ н2(А)FRLS-хл 30х1,5	м	4 705	474	ВВГ 1х 16 н2(А)LS	м	1 262	4 470
ИнСил-ОЭБ н2(А)LS 2х2х1,5	м	499	1 093	ВВГ 1х 16 нГFRLS	м	1 375	79
ИнСил-ОЭБ нГ(А)LS хл 10х1,5	м	1 258	94	ВВГ 1х 25 нГ	м	1 887	28
ИнСил-ОЭБ н2(А)LS хл 10х2х1,5	м	2 518	310	ВВГ 1х 25 н2(А)	м	1 895	238
ИнСил-ОЭБ нГ(А)LS-хл 5х1,5	м	613	197	ВВГ 1х 25 нГ(А)LS	м	1 941	178
ИнСил-ОЭБ н2(А)LS-хл 5х2х1,5	м	1 458	283	ВВГ 1х 35	м	2 629	56
ИнСил-ОЭБ нГ(А)LS-хл 6х2х1,5	м	1 809	150	ВВГ 1х 35 нГ LS	м	2 676	23
ИнСил-ОЭБ н2(А)хл 10х1,5	м	1 137	499	ВВГ 1х 35 нГ(А)LS	м	2 676	75
ИнСил-ОЭБ н2(А)хл 25х2,5	м	4 712	250	ВВГ 1х 50	м	3 783	220
ИнСил-ОЭБ н2(А)хл 27х1,5	м	3 176	1 740	ВВГ 1х 50 н2	м	3 819	217
ИнСил-ОЭБ н2(А)хл 30х1,5	м	4 004	750	ВВГ 1х 50 нГ(А)	м	3 819	50
ИнСил-ОЭБ нГ(А)хл 7х2х1,5	м	1 798	156	ВВГ 1х 50 н2(А)LS	м	3 875	332
ИнСил-ОЭБ н2(А)хл 2х2х1,5	м	671	6 027	ВВГ 1х 70	м	5 335	126
ИнСил-ОЭБ нГ-LS хл 5х2х1,5	м	593	211	ВВГ 1х 95 нГ LS	м	7 089	45
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRHF 7х1	м	767	148	ВВГ 1х 95 нГ(А)LS	м	7 089	24
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRHF 14х1	м	1 290	57	ВВГ 1х185 нГFRLS	м	13 123	16
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 19х1	м	2 025	150	ВВГ 2х1.5	м	223	275
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 1х3х1,5	м	445	150	ВВГ 2х1.5 нГ	м	226	6
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 3х2х1	м	657	150	ВВГ 2х1.5 нГ FRLS	м	236	37
ИнСил-ОЭзн2(А)FRLS 47х1	м	3 829	116	ВВГ 2х1.5 нГ(А)FRLS	м	306	425
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 4х1	м	441	320	ВВГ 2х1.5 нГ(А)хл	м	296	40
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 5х2х0,5	м	564	549	ВВГ 2х1.5 п нГ	м	226	10
ИнСил-ОЭзн2(А)FRLS 5х2х2,5	м	986	1 295	ВВГ 2х1.5 п нГ(А)	м	226	300
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 7х2х0,5	м	647	166	ВВГ 2х1.5 п нГ(А)LS	м	244	442
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRLS 7х2х0,75	м	1 150	150	ВВГ 2х1.5 э нГ(А)LS	м	256	27
ИнСил-ОЭзнГ(А)LS 1х3х0,5	м	149	150	ВВГ 2х2.5 нГ	м	375	35
ИнСил-ОЭзнГ(А)LS 27х1	м	2 613	99	ВВГ 2х2.5 нГ FRLS	м	431	73
ИнСил-ОЭзнГ(А)LS 7х1	м	672	150	ВВГ 2х2.5 н2(А)	м	382	6 835
ИнСил-ОЭзн2(А)LS хл 10х1,5	м	1 212	639	ВВГ 2х2.5 н2(А)FRLS	м	479	831
ИнСил-ОЭзн2(А)LS хл 14х1,5	м	1 677	783	ВВГ 2х2.5 нГ(А)LS	м	407	426
ИнСил-ОЭзн2(А)LS хл 19х1,5	м	2 441	1 709	ВВГ 2х2.5 нГ(А)LS LTx	м	500	72
ИнСил-ОЭКн2(А)FRLS-хл 37х1	м	3 801	230	ВВГ 2х2.5 п нГ	м	375	50
ИнСил-ОЭзнГ(А)FRHF 4х0,75	м	289	1 225	ВВГ 2х2.5 п нГ(А)	м	375	12
ль ВВГ, ВВГнГ, ВВГнГLS, ВВГнГхл, ВВГнГГ				ВВГ 2х2.5 п нГ(А)LS	м	460	101
FXQJ 3х16/16	м	4 464	89	ВВГ 2х2.5 э нГ(А)LS	м	477	310
FXQJ 4х16/16	м	5 457	129	ВВГ 2х2.5 э нГ(А)хл	м	392	3
MEDIAstrip H 1х 25	м	1 821	174	ВВГ 2х4 нГ FRLS	м	663	405

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
BBГ 2x4 нг LS	м	603	52	BBГ 3x2.5 нг(A)хл	м	659	219
BBГ 2x4 нг(A)	м	603	3 059	BBГ 3x2.5 н	м	655	14 367
BBГ 2x4 нг(A)LS	м	624	98	BBГ 3x2.5 п нг	м	651	75
BBГ 2x4 п	м	594	454	BBГ 3x2.5 п нг(A)	м	631	11
BBГ 2x4 п нг	м	594	732	BBГ 3x2.5 п нг(A)LS LTx	м	901	66
BBГ 2x4 п нг LS	м	624	100	BBГ 3x2.5 п нг(A)LS ГОСТ	м	765	18 226
BBГ 2x4 п нг(A)	м	594	109	BBГ 3x2.5 э нг(A)LS	м	669	59
BBГ 2x4 п нг(A)LS	м	625	223	BBГ 3x2.5 э нг(A)хл	м	678	26
BBГ 2x4 э нг(A)LS	м	601	117	BBГ 3x4	м	903	347
BBГ 2x6	м	864	151	BBГ 3x4 э нг(A)	м	920	361
BBГ 2x6 з	м	891	64	BBГ 3x4 нг LS	м	976	44
BBГ 2x6 нг	м	882	20	BBГ 3x4 нг(A)	м	949	1 024
BBГ 2x6 нг LS	м	911	125	BBГ 3x4 нг(A)FRLS	м	1 147	6 477
BBГ 2x6 нг(A)	м	873	131	BBГ 3x4 нг(A)FRLS-LTx	м	1 199	203
BBГ 2x6 нг(A)FRLS	м	1 143	244	BBГ 3x4 нг(A)LS	м	1 059	4 373
BBГ 2x6 нг(A)LS	м	911	1 511	BBГ 3x4 нг(A)LS-LTx	м	1 199	6
BBГ 2x6 нг(A)нд	м	903	62	BBГ 3x4 нг(A)хл	м	1 041	11
BBГ 2x6 п нг(A)LS	м	882	396	BBГ 3x4 п	м	920	2 647
BBГ 2x6 э нг(A)LS	м	891	866	BBГ 3x4 п нг(A)	м	956	157
BBГ 2x 10	м	1 552	14	BBГ 3x4 п нг(A)LS	м	1 117	1 879
BBГ 2x 10 нг(A)	м	1 457	248	BBГ 3x4 э нг(A)LS	м	1 041	24
BBГ 2x 10 нг(A)FRLS	м	1 748	10	BBГ 3x6	м	1 401	636
BBГ 2x 10 нг(A)LS	м	1 589	47	BBГ 3x6 нг	м	1 398	196
BBГ 2x 10 хл	м	1 553	1 944	BBГ 3x6 нг LS	м	1 468	93
BBГ 2x 10 э нг(A)FRLS	м	1 689	63	BBГ 3x6 нг(A)	м	1 404	599
BBГ 2x 10 э нг(A)LS	м	1 640	238	BBГ 3x6 нг(A)FRLS	м	1 561	570
BBГ 2x 16 нг(A)	м	2 397	33	BBГ 3x6 нг(A)FRLS хл	м	1 594	230
BBГ 2x 16 нг(A)LS	м	2 441	181	BBГ 3x6 нг(A)LS	м	1 429	6 371
BBГ 2x 16 п нг	м	2 397	14	BBГ 3x6 нг(A)LS хл	м	1 465	210
BBГ 2x 16 э нг(A)FRLS	м	2 811	53	BBГ 3x6 нг(A)хл	м	1 441	534
BBГ 2x 16 э нг(A)LS	м	2 541	68	BBГ 3x6 п	м	1 375	3 199
BBГ 2x 25 нг(A)	м	3 875	1 495	BBГ 3x6 п нг	м	1 404	494
BBГ 2x 35 нг(A)LS	м	5 014	28	BBГ 3x6 п нг LS	м	1 445	1 643
BBГ 2x 35 э нг(A)LS	м	5 571	21	BBГ 3x6 п нг(A)	м	1 194	688
BBГ 2x 50 нг(A)LS	м	7 174	10	BBГ 3x6 п нг(A)LS	м	1 609	9 784
BBГ 2x 95 нг(A)LS	м	13 637	118	BBГ 3x6 э нг(A)LS	м	1 346	16
BBГ 2x 95 э нг(A)LS	м	14 969	60	BBГ 3x 10	м	2 221	251
BBГ 2x120 нг(A)LS-1 кВ	м	22 715	584	BBГ 3x 10 нг	м	2 258	3
BBГ 2x150	м	22 021	5	BBГ 3x 10 нг LS	м	2 309	21
BBГ 3x1.5	м	430	222	BBГ 3x 10 нг(A)	м	2 250	134
BBГ 3x1.5 з	м	430	39	BBГ 3x 10 нг(A)FRLS	м	2 626	755
BBГ 3x1.5 з нг	м	430	150	BBГ 3x 10 нг(A)LS	м	2 314	4 447
BBГ 3x1.5 нг	м	430	822	BBГ 3x 10 нг(A)хл	м	2 201	544
BBГ 3x1.5 нг(A)	м	430	9	BBГ 3x 10 п нг(A)	м	2 212	851
BBГ 3x1.5 нг(A)FRLS	м	500	1 874	BBГ 3x 10 п нг(A)LS	м	2 413	1 414
BBГ 3x1.5 нг(A)FRLS LTx	м	531	81	BBГ 3x 16	м	3 522	50
BBГ 3x1.5 нг(A)HF	м	490	21	BBГ 3x 16 з нг	м	3 597	84
BBГ 3x1.5 нг(A)LS	м	511	11 445	BBГ 3x 16 нг	м	3 738	661
BBГ 3x1.5 нг(A)LS-LTx	м	579	300	BBГ 3x 16 нг LS	м	3 893	5
BBГ 3x1.5 п	м	430	129	BBГ 3x 16 нг(A)	м	3 783	1 653
BBГ 3x1.5 п белый	м	430	73	BBГ 3x 16 нг(A)FRLS	м	4 116	676
BBГ 3x1.5 п нг	м	430	78	BBГ 3x 16 нг(A)FRLS хл	м	3 835	145
BBГ 3x1.5 п нг LS	м	430	502	BBГ 3x 16 нг(A)LS	м	3 801	2 793
BBГ 3x1.5 п нг(A)	м	430	318	BBГ 3x 16 п нг LS	м	3 801	26
BBГ 3x1.5 п нг(A)FRLS	м	500	10	BBГ 3x 25	м	5 583	217
BBГ 3x1.5 п нг(A)LS ГОСТ	м	489	60 805	BBГ 3x 25 нг(A)LS	м	5 359	211
BBГ 3x2.5	м	644	163	BBГ 3x 25 нг(A)LS -1кВ	м	5 378	55
BBГ 3x2.5 з нг	м	667	218	BBГ 3x 35	м	7 778	28
BBГ 3x2.5 нг	м	667	530	BBГ 3x 35 нг	м	8 201	387
BBГ 3x2.5 нг FRLS	м	895	68	BBГ 3x 35 нг(A)LS	м	7 916	628
BBГ 3x2.5 нг(A)	м	688	46	BBГ 3x 35 нг(A)LS -1кВ	м	26 565	218
BBГ 3x2.5 нг(A)FRLS	м	903	1 874	BBГ 3x 95(C)+1x50 нг -1кВ	м	26 396	20
BBГ 3x2.5 нг(A)FRLS FE	м	861	20	BBГ 3x 95+1x16	м	12 628	42
BBГ 3x2.5 нг(A)FRLS LTx	м	904	588	BBГ 3x 95+1x35 нг(A)	м	23 678	82
BBГ 3x2.5 нг(A)LS	м	661	310	BBГ 3x120+1x35 нг(A)FRLS LTx	м	30 300	290
BBГ 3x2.5 нг(A)LS	м	804	39	BBГ 3x120+1x70 нг(A)LS	м	29 764	80
BBГ 3x2.5 нг(A)LS LTx	м	960	443	BBГ 4 x 1 нг(A)FRLS	м	456	767

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ВВГ 4 х 1 нг(A)LS	м	379	182	ВВГ 4х 95 нз(A)LS	м	28 133	18
ВВГ 4 х 1 нгFRLS	м	449	36	ВВГ 4х185 нз(A)хл	м	55 671	235
ВВГ 4 х 1 э нг	м	386	145	ВВГ 5х1.0 нг(A)LS	м	449	79
ВВГ 4 х 1 э нг(A)LS	м	390	710	ВВГ 5х1.0 нгFRLS	м	627	35
ВВГ 4 х 1.5	м	467	206	ВВГ 5х1.5	м	615	292
ВВГ 4 х 1.5 нг	м	449	45	ВВГ 5х1.5 э нг	м	630	89
ВВГ 4 х 1.5 нг FR LS	м	531	15	ВВГ 5х1.5 э нг(A)	м	630	146
ВВГ 4 х 1.5 нг(A)	м	472	50	ВВГ 5х1.5 нг	м	638	209
ВВГ 4 х 1.5 нг(A)FRLS	м	651	243	ВВГ 5х1.5 нг LS	м	638	113
ВВГ 4 х 1.5 нз(A)LS	м	487	1 014	ВВГ 5х1.5 нг э	м	627	100
ВВГ 4 х 1.5 нз(A)хл	м	483	13 440	ВВГ 5х1.5 нг(A)	м	604	54
ВВГ 4 х 1.5 п нг	м	474	145	ВВГ 5х1.5 нз(A)FRLS	м	787	1 686
ВВГ 4 х 1.5 хл	м	484	150	ВВГ 5х1.5 нг(A)FRLS LTx	м	905	75
ВВГ 4 х 2.5	м	780	670	ВВГ 5х1.5 нз(A)LS	м	655	872
ВВГ 4 х 2.5 нг	м	809	70	ВВГ 5х1.5 нг(A)LS LTx	м	805	474
ВВГ 4 х 2.5 нг FRLS	м	912	31	ВВГ 5х1.5 нз(A)хл	м	627	731
ВВГ 4 х 2.5 нг HF	м	862	91	ВВГ 5х1.5 нгFRLS	м	779	134
ВВГ 4 х 2.5 нг LS	м	799	32	ВВГ 5х2.5 нг	м	951	25
ВВГ 4 х 2.5 нг(A)	м	780	115	ВВГ 5х2.5 нг LS	м	997	225
ВВГ 4 х 2.5 нз(A)FRLS	м	912	1 252	ВВГ 5х2.5 нг(A)	м	964	363
ВВГ 4 х 2.5 нг(A)FRLS-LTx	м	918	248	ВВГ 5х2.5 нз(A)FRLS	м	1 228	2 151
ВВГ 4 х 2.5 нз(A)LS	м	819	2 099	ВВГ 5х2.5 нз(A)LS	м	1 018	1 967
ВВГ 4 х 2.5 нг(A)LS-LTx	м	911	75	ВВГ 5х2.5 нг(A)LS LTx	м	1 175	110
ВВГ 4 х 2.5 нг(A)хл	м	819	33	ВВГ 5х2.5 нг(A)хл	м	1 024	243
ВВГ 4 х 4 нг	м	1 227	66	ВВГ 5х2.5 нгFRLS	м	1 134	53
ВВГ 4 х 4 нг(A)	м	1 292	118	ВВГ 5х4	м	1 524	107
ВВГ 4 х 4 нз(A)FRLS	м	1 463	1 139	ВВГ 5х4 нг LS	м	1 615	128
ВВГ 4 х 4 нз(A)LS	м	1 378	2 377	ВВГ 5х4 нз(A)	м	1 568	420
ВВГ 4 х 4 нг(A)хл	м	1 282	79	ВВГ 5х4 нз(A)FRLS	м	1 744	1 419
ВВГ 4 х 4 э нг(A)LS	м	1 282	19	ВВГ 5х4 нз(A)LS	м	1 622	5 844
ВВГ 4 х 6 нг	м	1 831	13	ВВГ 5х4 нз(A)хл	м	1 572	656
ВВГ 4 х 6 нг(A)	м	1 849	5	ВВГ 5х4 э нг(A)LS	м	1 603	36
ВВГ 4 х 6 нг(A)FRLS	м	2 211	39	ВВГ 5х6	м	2 346	1 175
ВВГ 4 х 6 нг(A)LS	м	1 987	158	ВВГ 5х6 нг	м	2 285	15
ВВГ 4 х 6 нг(A)хл	м	1 962	178	ВВГ 5х6 нз LS	м	2 323	330
ВВГ 4 х 6 э нг(A)LS	м	1 941	42	ВВГ 5х6 нз(A)FRLS	м	2 516	574
ВВГ 4х 10	м	3 072	19	ВВГ 5х6 нз(A)LS	м	2 365	515
ВВГ 4х 10 нг LS	м	2 974	4	ВВГ 5х6 нз(A)хл	м	2 314	1 108
ВВГ 4х 10 нг(A)	м	3 113	37	ВВГ 5х 10	м	3 708	6
ВВГ 4х 10 нг(A) хл	м	3 115	65	ВВГ 5х 10 нг	м	3 772	26
ВВГ 4х 10 нг(A)FRLS	м	3 690	7	ВВГ 5х 10 нг FR LS	м	3 986	47
ВВГ 4х 10 нз(A)LS	м	3 206	259	ВВГ 5х 10 нг LS	м	3 801	33
ВВГ 4х 16	м	4 337	203	ВВГ 5х 10 нг(A)	м	3 810	59
ВВГ 4х 16 нг	м	4 813	3	ВВГ 5х 10 нг(A)FRHF	м	4 153	65
ВВГ 4х 16 нз LS	м	4 525	3 868	ВВГ 5х 10 нз(A)FRLS	м	4 285	597
ВВГ 4х 16 нз(A)FRLS	м	5 251	106	ВВГ 5х 10 нз(A)LS	м	4 023	428
ВВГ 4х 16 нз(A)LS	м	4 743	96	ВВГ 5х 10 нг(A)LS LTx	м	4 058	71
ВВГ 4х 16 нг(A)LS хл	м	4 843	74	ВВГ 5х 10 нг(A)LS хл	м	4 255	18
ВВГ 4х 16 нз(A)хл	м	4 743	241	ВВГ 5х 10 нз(A)хл	м	3 791	1 068
ВВГ 4х 16 нгFRLS	м	5 224	20	ВВГ 5х 16	м	5 920	27
ВВГ 4х 16 э нз(A)	м	4 785	260	ВВГ 5х 16 нз	м	5 957	91
ВВГ 4х 25	м	7 452	213	ВВГ 5х 16 нг LS	м	6 013	34
ВВГ 4х 25 э нг	м	7 749	1	ВВГ 5х 16 нг(A)	м	5 957	37
ВВГ 4х 25 нг	м	7 544	4	ВВГ 5х 16 нз(A)FRLS	м	6 776	138
ВВГ 4х 25 нг LS	м	7 744	18	ВВГ 5х 16 нз(A)LS	м	6 607	2 290
ВВГ 4х 25 нг(A)	м	7 591	46	ВВГ 5х 16 нз(A)LS LTx	м	6 625	88
ВВГ 4х 25 нз(A)FRLS	м	8 408	68	ВВГ 5х 16 нг(A)нд	м	6 262	53
ВВГ 4х 25 нз(A)LS	м	7 741	60	ВВГ 5х 16 нз(A)хл	м	6 114	154
ВВГ 4х 35 нз	м	10 685	136	ВВГ 5х 25	м	9 218	32
ВВГ 4х 35 нз(A)LS	м	10 870	111	ВВГ 5х 25 нз	м	9 607	125
ВВГ 4х 50 нг	м	14 802	10	ВВГ 5х 25 нг LS	м	9 915	37
ВВГ 4х 50 нз(A)	м	16 013	752	ВВГ 5х 25 нз(A)FRLS	м	10 258	524
ВВГ 4х 50 нз(A)FRLS	м	17 464	827	ВВГ 5х 25 нз(A)LS	м	9 756	139
ВВГ 4х 50 нз(A)LS	м	14 839	263	ВВГ 5х 35 нг	м	13 008	8
ВВГ 4х 70	м	20 768	19	ВВГ 5х 35 нг LS	м	13 287	28
ВВГ 4х 70 нз(A) хл	м	22 067	70	ВВГ 5х 35 нз(A)FRLS	м	14 137	77
ВВГ 4х 70 нз(A)LS	м	20 163	21	ВВГ 5х 35 нз(A)FRLS LTx	м	14 689	28

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ВВГ 5х 35 нз(А)FRLS хл	м	14 522	946	ВКэф нг(А)хл 12х2х2	м	4 274	77
ВВГ 5х 35 нз(А)LS	м	13 421	990	ВЭАЛКВ нз(А)FRLS-уф 2хх2х0.75	м	619	699
ВВГ 5х 35 нз(А)хл	м	13 194	224	ВЭАЛКВ нг(А)FRLS-уфхл 1х2х0.75	м	280	165
ВВГ 5х 35 нгFRLS	м	14 114	7	ВЭАЛКВ нз(А)хл(Г) 10х2х1	м	2 680	248
ВВГ 5х 50	м	18 342	36	ВЭФВ унг(А) 2х2х1	м	511	318
ВВГ 5х 50 нг(А)FRLS	м	20 600	13	Герда КВ 4х2х0,75	м	1 817	108
ВВГ 5х 50 нз(А)LS	м	19 141	864	Герда КВ 14х2х1	м	2 823	197
ВВГ 5х 50 нз(А)LS	м	19 141	301	Герда КВ нг 2х2х1	м	838	80
ВВГ 5х 50 нгFRLS	м	20 879	15	Герда КВ нг LS 1х2х0.75	м	1 146	275
ВВГ 5х 70 нз(А)	м	26 387	20	Герда КВ нг LS 1х2х1,5	м	1 524	103
ВВГ 5х 70 нз(А)LS	м	26 443	309	Герда КВ нг LS 10х2х1	м	3 169	60
ВВГ 5х 95	м	35 308	24	Герда КВ нг LS 14х2х1	м	3 154	263
ВВГ 5х 95 нз(А)LS	м	38 073	101	Герда КВ нг хл 2х2х1	м	585	302
ВВГ 5х 95 нзFRLS	м	38 150	15	Герда КВ нг хл 4х2х1	м	1 032	48
ВВГ 5х150 нз(А)FRLS	м	54 285	8	Герда КВ нг хл 5х2х1	м	1 290	93
ВВГ з 3х 25	м	6 202	20	Герда КВ нг хл 7х2х1	м	1 629	89
ВКБШВ 3х 2.5 нз(А)LS хл	м	798	913	Герда КВ нг хл 10х2х1	м	2 412	194
ВКБШВ 3х4 нз(А)LS хл	м	957	531	Герда КВ нг хл 14х2х1	м	2 278	402
ВКБШВ 4х 1.5 нг(А)	м	615	146	Герда КВ нз(А) 1х2х0.75	м	1 146	398
ВКБШВ 4х 2.5 нг(А)FRLS хл	м	880	87	Герда КВ нз(А) 2х2х1.5	м	1 055	1 002
ВКБШВ 4х10 нз(А)LS хл	м	3 475	147	Герда КВ нг(А) 4х2х1	м	1 689	115
ВКБШВ 5х 1.5 нг(А)LS хл	м	649	90	Герда КВ нг(А) 7х2х1	м	1 614	77
ВКБШВ 5х 2.5 нг(А)хл	м	1 036	72	Герда КВ нг(А) 10х1	м	1 294	131
ВКБШВ 5х10 нг(А)LS хл	м	4 307	37	Герда КВ нз(А) 10х2х1	м	2 412	2 057
ВКБШВ 5х16 нг(А)LS хл	м	6 876	36	Герда КВ нг(А)FRLS 2х2х0.5	м	1 615	187
ВРГ 2х4	м	762	732	Герда КВ нг(А)LS 2х2х1	м	621	413
ВРГ 3х 2.5 нг(А)НФ	м	709	28	Герда КВ нз(А)LS 2х2х1.5	м	1 239	542
Кабель монтажный СНКЭО 1.0-180	м	2 310	150	Герда КВ нг(А)LS 2х2х2.5	м	1 619	147
Кабель РАПМ 685442.003 красн	м	30	40	Герда КВ нг(А)LS 4х2х1	м	1 106	48
Кабель РАПМ 685442.003 синий	м	30	40	Герда КВ нз(А)LS 4х2х1.5	м	2 482	842
НУД 3х1.5	м	407	82	Герда КВ нз(А)LS 5х2х1	м	1 373	612
ПБВВГ 2х1.5	м	246	100	Герда КВ нг(А)LS 5х2х1 э	м	1 914	92
ТБТ 3х 2,5 нг (А)-ис	м	706	41	Герда КВ нз(А)LS 5х2х1.5	м	1 848	347
ТБТ 5х 25 (А)-ис	м	26 026	95	Герда КВ нз(А)LS 7х2х1 э	м	2 645	598
ТБТ 5х 25 нз (А)-ис	м	26 026	25	Герда КВ нг(А)LS 10х2х1	м	3 507	99
ТБТ 5х 35 нз(А)-ис	м	13 792	107	Герда КВ нз(А)LS 12х2х1	м	3 842	440
ль высоковольтный малой мощности КИМ:				Герда КВ нг(А)LS 14х2х1 э	м	2 866	11
КИМВ-в-з нг (А)LS 14х2х1	м	2 587	6	Герда КВ нг(А)LS 3х2х1.5	м	1 443	138
КИМВ-в-з нг (А)LS 19х1	м	1 763	13	Герда КВ нз(А)хл 2х2х0.5	м	586	1 031
КИМВ-э нг 5х1	м	462	4	Герда КВ нз(А)хл 2х2х1	м	909	1 793
КИМЭафВ-в-з нг (А)LS 14х2х1	м	2 587	2	Герда КВ нг(А)хл 2х2х1.5	м	1 090	160
КИМЭафВ-э нг (А)LS 7х2х1	м	1 294	9	Герда КВ нз(А)хл 4х2х1	м	1 713	381
КИМЭП-К 0.5	м	70	2 191	Герда КВ нз(А)хл 4х2х1.5	м	1 833	303
МПИЭ/0.15-К	м	688	1 918	Герда КВ нз(А)хл 5х2х1	м	1 847	7 747
ль Герда, Соббит, Квиц, МКЭШВ, КВЭВЭ, К				Герда КВ нз(А)хл 7х2х1	м	2 566	1 158
СЕ-Y(ST)Y BD SI 4х2х0.8(FR)	м	762	1 000	Герда КВ нз(А)хл 8х2х1	м	2 733	2 383
МССМК 4х2.5 RE/2.5	м	847	386	Герда КВ нг(А)хл 9х2х1	м	2 053	155
RE-2х(LS)HSwAH 3х1.5 06/1 RoSH	м	424	198	Герда КВ нз(А)хл 9х2х1.5	м	4 426	402
RE-2х(ST)H 2х1.5	м	339	2 850	Герда КВ нз(А)хл 10х2х1	м	3 305	1 983
RE-2х(ST)H 5х1.5	м	593	38	Герда КВ нз(А)хл 14х2х1	м	2 278	205
RE-2х(ST)HSwAH 3х1.5	м	551	1 036	Герда КВК 1х2х0.75	м	555	371
RE-2х(ST)Y-FL нг(А)LS 16х2х1	м	3 070	59	Герда КВК 2х2х0,75	м	631	272
RE-2X(ST)Y-FL нг(А)LS 24х2х1	м	3 812	71	Герда КВК 2х2х1	м	747	318
RE-2х(ST)Y-FL нз(А)LS 32х2х1	м	5 482	283	Герда КВК 2х2х1 э	м	747	330
RE-2х(ST)Y-FL нз(А)LS 4х2х1	м	870	1 386	Герда КВК 5х2х1	м	1 926	186
RE-2х(ST)YFL нг(А)LS 12х2х1	м	1 894	155	Герда КВК 7х2х1 хл	м	2 586	80
RE-2х(ST)YFL нг(А)LS 12х3х1	м	2 841	70	Герда КВК нз 2х2х1	м	1 062	994
RE-Y(ST)Y-FL 6х2х2.5	м	2 626	1 363	Герда КВК нг 2х2х1 хл	м	1 093	128
RE-Y(ST)Y-FL нз(А)LS 12х3х2.5	м	6 784	130	Герда КВК нг 2х2х1 э	м	1 083	351
RE-Y(ST)Y-FL нз(А)LS 24х2х1	м	4 112	187	Герда КВК нг 2х2х1 эхл	м	747	324
RE-Y(ST)Y-FL-PiMF 4х2х0.75	м	1 186	400	Герда КВК нг 2х2х1.5	м	1 294	58
RE-Y(ST)Y-FL-PLMF 10х2х1.5	м	2 795	2 080	Герда КВК нг 4х2х1	м	992	269
RE-Y(ST)Y-TP 1х2х1.5	м	635	990	Герда КВК нг 4х2х1 хл	м	1 926	62
RE-Y(ST)YBY-FL 7х3х1	м	1 794	539	Герда КВК нз 4х2х1,5	м	1 247	930
VIKAB-KBЭ нз(А)LS-хл 27х1м	м	2 456	233	Герда КВК нг 5х(2х1,5)э	м	1 463	106
VIKAB-KBЭнз(А)хл 1х3х1м	м	1 101	696	Герда КВК нг 5х2х1	м	1 476	24
YY-FL нг(А)LS 12х2.5	м	2 364	52	Герда КВК нг 5х2х1 хл	м	1 500	47

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
Герда КВК нг 7х2х1	м	2 245	47	ИнСил-Б нг(А)хл 7х1,5	м	993	150
Герда КВК нг 7х2х1 хл	м	2 303	316	ИнСил-ИЭБ нг(А)FRHF-эхл 5х2х2,5	м	2 282	430
Герда КВК нг 7х2х1 э	м	2 280	87	ИнСил-ИЭэ нг(А)FRHF 10х1	м	1 010	122
Герда КВК нг 8х2х1.5	м	2 426	714	ИнСил-ИЭэ нг(А)FRHF 1х2х0,75	м	485	152
Герда КВК нг 10х2х0,5	м	1 476	8	ИнСил-ОЭБ нг(А)FRLS-хл 14х2х1,5	м	3 450	282
Герда КВК нг 10х2х1	м	1 848	306	ИнСил-ОЭБ нг(А)FRLS-хл 21х1,5	м	2 695	483
Герда КВК нг 14х2х1 эхл	м	4 323	62	ИнСил-ОЭБ нг(А)FRLS-хл 4х2х1,5	м	1 061	270
Герда КВК нг LS 2х2х1	м	1 890	167	ИнСил-ОЭБ нг(А)FRLS-хл 6х2,5	м	1 281	1 345
Герда КВК нг LS 2х2х1 э	м	747	22	ИнСил-ОЭэнг(А)FRHF 1х2х0,5	м	203	30
Герда КВК нг LS 5х2х1.5	м	2 989	200	ИнСил-ОЭэнг(А)FRHF 4х1	м	439	1 074
Герда КВК нг(А) 2х(2х1)э	м	1 642	86	ИнСил-ОЭэнг(А)FRLS 27х1	м	2 673	150
Герда КВК нг(А) 2х(2х1,5)э	м	824	63	ИнСил-ОЭэнг(А)FRLS 37х1	м	3 296	268
Герда КВК нг(А) 2х(2х1.5)э	м	2 297	55	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS 4х1	м	439	874
Герда КВК нг(А) 2х2х1	м	755	217	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 13х2х1	м	2 583	390
Герда КВК нг(А) 2х2х1 хл	м	1 079	27	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 14х1	м	1 305	425
Герда КВК нг(А) 2х2х1.5	м	824	84	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 19х1	м	1 654	216
Герда КВК нг(А) 3х(2х1)э	м	1 610	453	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 20х2х1	м	3 280	66
Герда КВК нг(А) 4х(2х1)э	м	2 275	311	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 27х1	м	2 590	99
Герда КВК нг(А) 4х(2х2.5) эхл	м	2 917	318	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 3х2х1	м	730	66
Герда КВК нг(А) 4х2х1	м	2 241	134	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 4х2,5	м	1 013	219
Герда КВК нг(А) 4х2х1 хл	м	2 303	60	ИнСил-ОЭКнг(А)FRLS хл 5х2х1	м	1 134	130
Герда КВК нг(А) 4х2х2.5	м	2 823	31	ИнСил-ОЭнг(А)FRLS 1х2х0,5	м	336	313
Герда КВК нг(А) 5х(2х1)	м	2 487	76	КВВЭ 2х2х0,75	м	354	101
Герда КВК нг(А) 5х(2х1)э	м	2 670	90	КВВЭ 4х1.5	м	628	565
Герда КВК нг(А) 5х(2х1,5)э	м	1 463	300	КВВЭ 19х1.5	м	2 535	277
Герда КВК нг(А) 7х(2х1,5)э	м	2 043	58	КВВЭ нг LS 7х 1л	м	2 626	199
Герда КВК нг(А) 10х2х1	м	3 116	103	КВВЭм нг(А)хл 6х2х1	м	1 207	141
Герда КВК нг(А)FRLS 2х2х1.5 хл	м	1 760	694	КВИП нг LS 4х2х1	м	2 008	111
Герда КВК нг(А)FRLS 3х2х1 хл	м	2 280	1 060	КВИП нг(А) 2х2х0.75 ВЭ-хл	м	1 644	300
Герда КВК нг(А)FRLS 3х2х1.5 хл	м	2 472	342	КВИП нг(А)FRHF 2х2х1.2 ПЭ	м	1 595	82
Герда КВК нг(А)LS 1х2х0.5 хл	м	778	50	КВИП нг(А)FRLS 1х2х1 ЭВК	м	688	239
Герда КВК нг(А)LS 1х2х1	м	730	83	КВИП нг(А)FRLS 2х2х1 ЭВК	м	1 333	34
Герда КВК нг(А)LS 1х2х1,5	м	805	450	КВИП нг(А)LS 1х2х1	м	1 163	251
Герда КВК нг(А)LS 2х2х1	м	1 121	263	КВИП нг(А)LS 1х2х1 ВЭЛхл	м	636	56
Герда КВК нг(А)LS 3х2х1	м	1 686	257	КВИП нг(А)LS 4х2х1 ВЭЛ-хл	м	2 091	159
Герда КВК нг(А)LS 4х2х0,5 хл	м	1 480	17	КВИП нг(А)LS 5х2х1 ВЭЛ-хл	м	2 241	92
Герда КВК нг(А)LS 4х2х1	м	2 280	147	КВИП нг(А)LS 7х2х1 LS ВЭМК	м	3 035	79
Герда КВК нг(А)LS 4х2х1 э	м	2 327	88	КВЭВБМ нг хл 10х2х1	м	1 713	57
Герда КВК нг(А)LS 4х2х1.2	м	2 272	87	КВЭВБМ хл 5х2х1	м	1 050	16
Герда КВК нг(А)LS 5х2х1	м	1 823	144	КВЭВБМ хл 2х3х1	м	1 049	867
Герда КВК нг(А)LS 5х2х2.5	м	2 717	1 522	КВЭВВ 1х2х1	м	349	288
Герда КВК нг(А)LS 7х2х1 э	м	2 882	62	КВЭВМ нг хл 2х2х1	м	511	100
Герда КВК нг(А)LS 8х2х1 э	м	2 941	147	КВЭВЭ 2х2х1	м	492	565
Герда КВК нг(А)LS 10х2х1	м	3 166	22	КВЭВЭ 5х2х1	м	1 149	590
Герда КВК нг(А)LS 10х2х1 э	м	3 401	112	КВЭВЭ 5х2х1	м	1 174	394
Герда КВК нг(А)LS хл 2х2х2,5	м	1 058	29	КВЭВЭБ нг(А) 1х2х1.5	м	558	381
Герда КВК нг(А)LS хл 4х2х2,5	м	1 921	295	КВЭВЭБ нг(А) 2х2х1	м	569	1 641
Герда КВК нг(А)хл 2х2х1.5	м	1 226	107	КВЭВЭБ нг(А)LS 2х2х1.5	м	937	306
Герда КВК нг(А)хл 4х2х1.5	м	2 564	1 007	КВЭВЭБ нг(А)LS 2х2х1	м	569	414
Герда КВК нг(А)хл 5х2х1.5	м	3 059	1 203	КВЭВЭБ нг(А)LS 5х2х1.5	м	2 184	47
Герда КВК нг(А)хл 5х2х1.5 э	м	3 107	77	КВЭВЭБ нг(А)LS 7х2х1.5	м	2 815	138
Герда КВК нг(А)хл 7х2х1.5	м	4 280	834	КВЭВЭБ нг(А)LS 24х2х1.5	м	8 056	134
Герда КВК нг(А)хл 19х2х1	м	6 855	312	КВЭВЭБ нг(А)LS 30х2х1.5	м	10 060	70
Герда КВКЭ нг 4х2х1 хл	м	3 101	121	КВЭВЭБ нг(А)хл 2х2х1.5	м	928	246
Герда КП нг(А)HF 2х2х1.5 э	м	1 629	509	КВЭВЭБ нг(А)LS 1х2х1.5	м	610	146
Герда КПВ нг(А)FRHF 2х2х1.5	м	2 978	69	КДВВГ 18х2х0.25 нг(А)LS	м	758	200
Герда КПК нг HF 12х2х1	м	4 335	100	КДВЭВГ 1х0.35	м	41	45
Герда КПК нг(А)HF 2х(2х1)э	м	2 847	205	КДВЭВГ 1х1	м	71	3 984
Герда ТПСПэПВнг(А)HF 100х2х0,7хл	м	4 389	182	КДВЭВГ 1х2х1	м	147	2 980
Герда ТПСПэПВнг(А)HF 10х2х0,7	м	570	371	КДВЭВГ 5х0.35	м	126	2 620
Герда ТПСПэПВнг(А)HF 10х2х0,7хл-315	м	441	522	КДВЭВГ 6х0.35	м	154	85
Герда ТПСПэПВнг(А)HF 50х2х0,7хл	м	2 256	192	ККЗ МК ВВнг(А)LS-хл(г) 7х1	м	1 489	153
Герда ТПСПэПВнг-HFхл-315 10х2х0,5	м	362	349	ККЗ МК ВВнг(А)LS-хл(г) 14х1.5	м	2 776	80
ИнСил-А нг(А)LS 6х1,5	м	678	700	ККЗ МК ВЭалВнг(А)FRLS(г) 19х1	м	1 652	115
ИнСил-А нг(А)LS 37х1	м	3 550	45	ККЗ МК ВЭалВнг(А)FRLS(г) 4х1	м	449	306
ИнСил-А нг(А)LS 3х1	м	362	733	ККЗ МК ВЭалВнг(А)LS 4х1	м	428	65
ИнСил-А нг(А)LS 6х1.5	м	768	259	ККЗ МК ВЭалВнг(А)LS(г) 2х2х1	м	504	140

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ККЗ МК ВЭалВнг(А)LS(г) 5x1	м	557	65	КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 6х1	м	843	48
ККЗ МК ВЭалКВнг(А)LS-хл(г) 12х2х1	м	2 524	144	КУВЭБВ нг(А)LS 2х2х1	м	569	38
ККЗ МК ВЭалКВнг(А)хл(г) 10х2х1	м	2 643	202	КУВЭБВ нг(А)LS хл 10х1	м	1 324	1 055
ККЗ МК ВЭалВнг(А)LS 2х2х0.5	м	457	60	КУВЭБВ нг(А)LS хл 10х2х1	м	2 318	434
ККЗ МК ВЭалКВнг(А)LS-хл(г) 20х1.5	м	3 970	2 174	КУВЭБВ нг(А)LS хл 12х2х1	м	3 252	278
ККЗ МК ПЭалКПнг(А)FRHF-Уф 4х2х1	м	999	867	КУВЭБВ нг(А)LS хл 14х1.5	м	1 849	287
ККЗ МК ПЭалПнг(А)HF 18х2х0,75	м	2 727	601	КУВЭБВ нг(А)LS хл 14х2х1	м	3 168	1 137
ККЗ МК ЭВЭалВнг(А)ls(Г) 4х3х1 эал	м	1 418	22	КУВЭБВ нг(А)LS хл 2х2х1	м	584	1 112
ККЗ МК ЭПвЭалВнг(А)ls(Г) 2х(2х1)зэл	м	886	113	КУВЭБВ нг(А)LS хл 3х2х1	м	844	164
ККЗ МК ЭПвЭалВнг(А)ls(Г) 3х(2х1)зэл	м	1 182	57	КУВЭБВ нг(А)LS хл 5х2.5	м	1 097	69
КОУ-В нг(А)LS g-B-0.6/1.8	м	237	190	КУВЭБВ нг(А)LS хл 6х1	м	682	102
КПМВВГм нг(А)хл 10х1	м	1 146	240	КУВЭБВ нг(А)LS хл 6х2х1	м	1 360	403
КПМВВГм э нг(А)хл 4х1	м	464	365	КУВЭБВ нг(А)LS хл 7х2.5	м	1 535	280
КПМВВГм э нг(А)хл 4х2.5	м	1 033	172	КУВЭБВ нг(А)хл 4х1	м	647	44
КПМВВГм э нг(А)хл 7х1	м	810	283	КУВЭБВ нг(А)хл 4х2х1	м	1 180	70
КПМВВГм-В нг(А)хл 10х4	м	3 462	186	КУВЭБВ нг(А)хл 5х2.5	м	1 137	81
КПМВВГм-В нг(А)хл 3х1	м	439	1 074	КУВЭБВ нг(А)LS хл 10х1	м	997	912
КПМВЭКВГм-В нг(А)хл 2х0.5	м	217	89	КУВЭБВ нг(А)LS хл 14х1	м	1 297	1 737
КПМВЭКВГм-В нг(А)хл 3х0.5	м	293	60	КУВЭБВ нг(А)LS хл 19х1	м	1 754	1 116
КПМВЭКВГм-В нг(А)хл 5х1	м	723	110	КУВЭБВ нг(А)LS хл 19х1,5	м	2 810	256
КПМВЭКВГм-В нг(А)хл 6х0.5	м	565	180	КУВЭБВ нг(А)LS хл 2х2х1	м	751	784
КПМВЭлВГм внг (А)LS 16х2х1	м	3 095	235	КУВЭБВ нг(А)LS хл 4х1	м	401	170
КПМВЭфВГм нг(А)LS 14х2х1	м	2 717	205	КУВЭБВ нг(А)LS хл 7х1	м	673	341
КПМВЭфВГм э нг(А)хл 10х1.5	м	2 292	105	КУВЭБВ нг(А)LS хл 3х2х0.35	м	286	1 306
КПМВЭфВГм э нг(А)хл 14х1	м	1 360	266	КУВЭБВ нг(А) 4х2х0.5	м	937	377
КПМВЭфИЭФКВГм-В нг(А)LS 4х2х1	м	874	54	КУВЭМ внг(А)FRLS 4х2х1-660В	м	747	952
КПМВЭфИЭФКВГм-В нг(А)LS 6х2х1	м	1 239	328	КУВЭМ нг(А)FRLS-хл 12х1	м	1 101	93
КПМВЭфКВГ нг(А)хл 10х2.5	м	2 039	132	КУВЭМКВ нг(А) 1х2х1	м	424	487
КПМВЭфКВГм-В нг(А)LS 5х2х1	м	1 058	695	КУВЭМКВ нг(А) 3х2х1	м	1 080	80
КПМВЭфКВГм-В нг(А)LS 12х2х1	м	2 331	255	КУВЭМКВ нг(А) 4х2х1	м	1 422	92
КПМВЭфКВГм-В нг(А)LS 16х2х1	м	3 105	126	КУВЭМКВ нг(А)FRLS 2х2х1	м	802	261
КПМВЭфКВГм-В нг(А)хл 3х2х1	м	675	850	КУВЭЭ нг(А)хл 3х2х1	м	1 201	156
КПМВЭФКВГм-В нг(А)хл 6х1	м	744	328	КУВЭЭ нг(А)LS 2х2х1,5	м	1 069	65
КПМВЭфКВГм-В нг(А)хл 14х2х2.5	м	4 689	331	КУВЭЭ нг(А)хл 3х2х1	м	1 040	167
КПМСКВГ нг(А)FRLS 4х2х0.75	м	578	167	КУВЭЭКВ нг(А)хл 7х1.5	м	959	96
КПМСКВГ нг(А)FRLS 7х2х0.75	м	1 010	344	КУИИ нг 14х2х1 ВЭК-хл	м	3 048	32
КПМСЭКВГ нг(А)FRLS 2х2х1	м	714	39	КУИИ нг 18х2х1 ВЭК-хл	м	3 958	755
КПМСЭфВГм-В нг(А)FRLS 14х1	м	1 360	208	КУИИ нг FRHF 2х2х1 ПЭК	м	674	118
КПМСЭфВГм-В нг(А)FRLS хл 7х1	м	1 231	275	КУИИ нг FRHF 3х 1 ОПЭК	м	344	49
КПМСЭфКВГ нг(А)FRLS 7х2х1	м	1 252	164	КУИИ нг HF 16х2х1 ПЭК	м	3 528	75
КПМСЭфКВГм-В нг(А)FRLS 10х1	м	1 760	726	КУИИ нг LS 8х2х1	м	1 558	178
КПМСЭфКПГм-В нг(А)FRLS хл 3х1.5	м	579	305	КУИИ нг(А) 1х2х1.5 ЭВЭК	м	662	339
КРУИИ МРЭфизнэ 2х2х1 (А)FRLS	м	1 234	594	КУИИ нг(А) 2х1 ВЭК-хл	м	444	1 056
КРУИИ МРЭфизнэ 4х2х1,5 (А)FRLS	м	3 696	768	КУИИ нг(А) 2х2х0.5 хл	м	437	307
КРУИИВ-МПЭфкнг (А)HF хл 2х3х1	м	604	430	КУИИ нг(А) 2х2х1.5 ВЭМК-хл	м	810	621
КРУИИВ-МПЭфкнг (А)HF хл 5х3х1	м	1 443	260	КУИИ нг(А) 3х2х1 ПЭК	м	787	86
КРУИИВ-МЭМПСК нг(А)HF хл 5х2х1	м	963	295	КУИИ нг(А) 3х2х1.5 ВЭК-хл	м	996	138
КРУИИВ-МЭМПСКнэ 5х2х1,0 (А)-HF-ХЛ	м	3 080	488	КУИИ нг(А) 4х1.5	м	840	11
КУВВ нг (А) LS 4х1	м	407	385	КУИИ нг(А) 4х2х1.5 ВЭК-хл	м	1 392	87
КУВКВ нг(А)LS хл 1х2х2.5	м	688	84	КУИИ нг(А) 5х2х1.5 ВЭК-хл	м	1 742	52
КУВЭа нг(А)LS хл 1х2х1	м	477	197	КУИИ нг(А) 5х3х1.5 ЭВЭК	м	2 626	1 425
КУВЭаВ нг(А)FRLS 1х2х0.5	м	318	60	КУИИ нг(А) 6х1 ВК-хл	м	671	83
КУВЭаВ нг(А)FRLS 2х2х0.5	м	465	94	КУИИ нг(А) 6х2х1 ВЭК-хл	м	1 132	202
КУВЭаВ нг(А)FRLS 2х2х1	м	721	74	КУИИ нг(А) 6х2х1 ЭВЭК-хл	м	1 140	66
КУВЭаВ нг(А)FRLS-хл 1х2х1.5	м	559	53	КУИИ нг(А) 6х2х1.5 ВЭК-хл	м	1 634	36
КУВЭаВ нг(А)FRLS-хл 2х2х1.5	м	832	100	КУИИ нг(А) 6х3х1 ЭВЭК-хл	м	2 813	204
КУВЭаВ нг(А)хл 2х2х1	м	576	117	КУИИ нг(А) 7х1	м	2 338	300
КУВЭаВ нг(А)хл 3х2х1	м	863	5 208	КУИИ нг(А) 7х1.5 ВЭК-хл	м	1 150	946
КУВЭаВ нг(А)хл 4х2х1	м	1 151	4 292	КУИИ нг(А) 9х2х1 ВЭК-хл	м	1 820	40
КУВЭаКВ нг(А)LS хл 16х2х1	м	3 542	65	КУИИ нг(А) 10х1 ВК-хл	м	1 119	158
КУВЭаКВ нг(А)LS хл 3х2х1,5	м	1 540	101	КУИИ нг(А) 10х1.5 ВЭК-хл	м	1 629	277
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 10х1	м	1 315	329	КУИИ нг(А) 10х2х0.75 ЭВЭК	м	1 398	117
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 12х2х1	м	3 330	56	КУИИ нг(А) 10х2х1.5 ВЭК-хл	м	2 930	164
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 19х1	м	2 489	73	КУИИ нг(А) 12х1 ВЭК-хл	м	3 283	516
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 19х2х1	м	2 474	75	КУИИ нг(А) 14х2.5 ВЭК-хл	м	4 381	303
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 27х2.5	м	5 705	87	КУИИ нг(А) 14х2х2.5 ВЭК-хл	м	5 192	59
КУВЭБВ нг(А)FRLS хл 2х2х1	м	601	122	КУИИ нг(А) 16х2х1 ВЭК-хл	м	3 888	118

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КУИИ нг(А) 18x2x1 ВЭК-хл	м	4 108	30	КУМП-ИЭОЭ з нг(А)LS 20x2x0.5	м	3 236	160
КУИИ нг(А)FR 3x0.5	м	466	279	КУМП-ИЭОЭ з нг(А)LS хл 3x2x1,5	м	1 100	944
КУИИ нг(А)FR 3x0.75 ТЭК	м	754	485	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 10x2x0,75л	м	2 632	160
КУИИ нг(А)FR 14x2.5	м	3 038	182	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 15x2x0,75л	м	3 947	374
КУИИ нг(А)FR 19x1 ТЭК	м	1 926	70	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 22x2x0,75л	м	5 789	1 487
КУИИ нг(А)FRHF 4x0.75 ПЭК	м	1 555	261	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 24x2x0,75л	м	6 316	1 042
КУИИ нг(А)FRHF 14x1 ПЭ	м	1 688	57	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 6x2x0,75л	м	1 579	462
КУИИ нг(А)FRHF 2x2x0.5 ПЭ	м	1 440	67	КУМП-ИЭОЭ нг(А)HF 8x2x0,75л	м	2 105	132
КУИИ нг(А)FRHF 2x2x0.75 ПЭ	м	1 883	586	КУМП-ИЭОЭБ з нг(А)LS 5x3x1	м	2 331	965
КУИИ нг(А)FRHF 2x2x1.5 ПЭ ХЛ	м	1 883	621	КУМП-ИЭОЭК нг(А)LS 4x2x1	м	1 385	134
КУИИ нг(А)FRLS 1x2x0.75 СП	м	1 157	243	КУМП-ИЭОЭК нг(А)LS 7x2x1	м	2 590	327
КУИИ нг(А)FRLS 3x2.5 ВЭК	м	1 635	609	КУМП-ИЭОЭКз нг(А)FRLS 2x2x1	м	925	86
КУИИ нг(А)FRLS 4x2x1 ВЭМК	м	966	84	КУМП-КЗ нг(А)HF 1x2x2.5	м	840	2 040
КУИИ нг(А)FRLS 8x2x1 ВЭК	м	1 779	42	КУМП-ОЭ з нг(А)LS 1x2x1	м	567	560
КУИИ нг(А)FRLS 10x1 ВЭ	м	1 123	80	КУМП-ОЭ нг(А) 12x2x1	м	3 471	178
КУИИ нг(А)FRLS 14x1.5 ВЭМ	м	2 056	115	КУМП-ОЭ нг(А)LS 1x2x1	м	581	1 035
КУИИ нг(А)FRLS 27x1 ВЭ	м	2 586	27	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 1x2x1	м	649	475
КУИИ нг(А)FRLS 4x1 ВЭМ	м	458	628	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 2x2x1	м	1 011	318
КУИИ нг(А)FRLS 5x1 ВЭ	м	1 654	206	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 4x2x1	м	1 999	265
КУИИ нг(А)FRLS 7x1	м	801	528	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 5x2x1	м	2 200	305
КУИИ нг(А)HF 5x2x1 ПЭК	м	1 035	64	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 7x2x1	м	2 444	850
КУИИ нг(А)HF 14x1 ПЭ	м	1 778	91	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 10x2x1	м	3 225	530
КУИИ нг(А)HF 14x2x1	м	3 107	32	КУМП-ОЭБ з нг(А)LS 14x2x1	м	3 867	1 860
КУИИ нг(А)HF 14x2x1 ПЭК	м	3 108	370	КУМП-ОЭК з нг(А)LS 4x1	м	982	174
КУИИ нг(А)HF 20x2x1 ПЭК	м	4 227	157	КУМП-ОЭК нг(А)FRLS-хл 1x2x2.5	м	1 101	25
КУИИ нг(А)HF хл 3x2.5	м	765	621	КУМП-ОЭК нг(А)LS 1x2x1	м	585	160
КУИИ нг(А)LS 1x2x0.5	м	497	340	КУМП-ОЭК нг(А)LS-хл 4x1	м	994	175
КУИИ нг(А)LS 1x2x1 ВЭК	м	620	310	КУМП-ОЭК з нг(А)LS-хл 2x2x1	м	1 008	90
КУИИ нг(А)LS 1x4x1 ЭВЭК	м	2 177	299	КУМП-ОЭК з нг(А)FRHF 2x2x1	м	873	755
КУИИ нг(А)LS 2x2x1.5 ВК	м	1 611	216	КУМП-ОЭК з нг(А)FRLS 1x2x1.5	м	551	18 300
КУИИ нг(А)LS 3x2x2.5	м	1 184	330	КУМП-ОЭК з нг(А)FRLS 1x2x2.5	м	832	1 895
КУИИ нг(А)LS 4x1 ВЭМК	м	591	114	КУМП-ОЭК з нг(А)FRLS 4x1	м	966	125
КУИИ нг(А)LS 4x2x0.75 ВЭК	м	1 686	712	КУМП-ОЭК з нг(А)FRLS-хл 3x1	м	744	35
КУИИ нг(А)LS 5x1	м	1 440	31	КУМП-ОЭК нг(А)FRLS-хл 6x1.5	м	1 905	104
КУИИ нг(А)LS 5x1.5	м	2 031	176	КУМП-ОЭК нг(А)FRLS-хл 30x1.5	м	5 828	467
КУИИ нг(А)LS 5x2x0.75 ВЭ	м	1 079	95	КУПСЭАП нг(А)FRHF 2x2x1	м	581	342
КУИИ нг(А)LS 5x2x1	м	2 767	30	КУПЭВ 14x2x0.5 нг(А)LS	м	1 365	92
КУИИ нг(А)LS 5x2x1 ВЭ	м	3 308	245	КУПЭВ 14x2x0.5 нг(А)LS э	м	1 382	15
КУИИ нг(А)LS 5x2x1 ВЭМ	м	2 603	624	КУПЭВ 20x0.5	м	1 244	68
КУИИ нг(А)LS 6x1 ВЭМК	м	648	112	КУПЭВ 27x2x0.35	м	2 323	10
КУИИ нг(А)LS 7x1 ВЭЛК	м	796	79	КУЭПКП нг(А)HF 4x2x1.5	м	1 417	89
КУИИ нг(А)LS 7x2x1.5 ЭВ	м	3 237	108	МЕТРОЛАН-БК-Эмв нг(А)LS 4x2x1л	м	1 101	129
КУИИ нг(А)LS 8x1.5	м	3 000	200	МЕТРОЛАН-БК-Эмв нг(А)LS 7x2x1л	м	1 821	71
КУИИ нг(А)LS 10x2x0.75 ВЭ	м	2 022	219	МКШВ 19x2.5 нг(А)LS хл	м	4 076	136
КУИИ нг(А)LS 12x2x1	м	3 779	592	МКШ 2x0.35	м	116	174
КУИИ нг(А)LS 14x1	м	2 287	114	МКШ 2x0.5 нг(А)	м	139	163
КУИИ нг(А)LS 14x1 ВЭК хл	м	1 606	973	МКШ 2x0.75 нг(А)LS	м	210	34
КУИИ нг(А)LS 24x1 хл	м	2 917	16	МКШ 2x2x0.75 нг(А)FRLS	м	487	57
КУИИ нг(А)LS 24x2x1 ВЭ	м	7 558	245	МКШ 2x2x1 нг(А)FRLS хл	м	586	556
КУИИ-ПУГВВ нг(В) 1x1.5	м	466	302	МКШ 2x2x1.5 нг(А)FRLS	м	703	8 073
КУИИ-ПУГВВ нг(В) 1x2.5 красн.	м	775	252	МКШ 3x0.35	м	112	40
КУМП-А з нг(А)HF 16x1	м	2 321	820	МКШ 3x0.5	м	139	27
КУМП-А з нг(А)HF 20x1	м	2 904	265	МКШ 3x0.75	м	240	21
КУМП-А з нг(А)LS 10x1.5	м	1 840	885	МКШ 3x0.75 нг(А)LS	м	248	35
КУМП-А з нг(А)LS 19x1,5	м	3 164	650	МКШ 4x0.75 нг(А)LS ВЭМК	м	308	128
КУМП-А з нг(А)LS 4x1.5	м	882	3 690	МКШ 4x1 нг(А)LS	м	387	1 617
КУМП-А з нг(А)LS 7x1.5	м	1 229	669	МКШ 4x2.5 нг(А)FRLS	м	1 114	62
КУМП-Б з нг(А)LS-хл 7x1	м	1 170	34	МКШ 5x0.25	м	177	111
КУМП-Б з нг(А)LS-хл 14x1	м	2 186	599	МКШ 5x0.5	м	297	255
КУМП-БС з нг(А)FRLS-хл 5x1	м	853	27	МКШ 5x0.75	м	373	1 514
КУМП-БС з нг(А)FRLS-хл 10x1	м	1 682	67	МКШ 7x0.35	м	256	75
КУМП-БС з нг(А)FRLS-хл 14x1	м	2 298	134	МКШ 7x0.5	м	352	91
КУМП-БС з нг(А)FRLS-хл 19x1	м	3 195	603	МКШ 7x0.75	м	525	2 809
КУМП-ИЭ з нг(А)LS-хл 6x3x1	м	2 795	51	МКШ 7x2.5 нг(А)хл	м	1 419	387
КУМП-ИЭ нг(А)LS 4x3x1	м	2 017	153	МКШ 10x0.35	м	428	2 134
КУМП-ИЭОЭ з нг(А)HF 2x2x1	м	795	119	МКШ 10x0.5	м	559	3 407
КУМП-ИЭОЭ з нг(А)LS 2x2x0.5	м	644	105	МКШ 10x0.75	м	728	1 614

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
МКШ 10x0.75 нг	м	716	226	МКЭКШВ нг(А)FRLS 2x2x1.5	м	925	63
МКШ 10x1	м	915	88	МКЭКШВ нг(А)FRLS 2x2x2.5	м	1 821	116
МКШ 14x0.35	м	705	367	МКЭКШВ нг(А)FRLS 4x2x2.5	м	2 287	2 333
МКШ 14x0.35 нг	м	725	399	МКЭКШВ нг(А)FRLS 7x2x0.5	м	1 747	70
МКШ 14x0.5	м	742	486	МКЭКШВ нг(А)FRLS хл 1x2x0.5	м	492	48
МКШ 14x0.5 нг	м	772	717	МКЭКШВ нг(А)FRLS хл 7x2x1.5	м	2 173	92
МКШ 14x1.5 нг(А)FRLS ВЭМК	м	1 836	220	МКЭКШВ нг(А)HF 12x2x0.75	м	3 390	38
МКШ 4x2.5 нг(А)FRLS ВЭЛК	м	1 106	113	МКЭКШВ нг(А)HF 2x2x0.75	м	947	75
МКШ нг(А)LS 3x2x1 ВЭК	м	558	73	МКЭКШВ нг(А)HF 4x2x0.75	м	1 377	147
МКШ нг(А)LS 5x2x1 ВЭК	м	862	929	МКЭКШВ нг(А)HF 5x2x0.75	м	1 548	110
МКШ нг(А)LS 8x2x1 ВЭК	м	1 343	46	МКЭКШВ нг(А)HF 7x2x0.75	м	1 979	190
МКШ нг(А)хл 2x2x1.5 ВЭК	м	819	606	МКЭКШВ нг(А)LS 2x2x0.75	м	568	135
МКШ нг(А)хл 4x2x1.5 ВЭК	м	1 267	255	МКЭКШВ нг(А)LS 2x2x1	м	744	1 336
МКШ нг(А)хл 5x2x1.5	м	1 578	95	МКЭКШВ нг(А)LS 2x2x1.5	м	718	257
МКШ нг(А)хл 10x2x1.5 ВЭК	м	2 314	239	МКЭКШВ нг(А)LS 3x2x1	м	1 087	8
МКШВ 1x2x0.5 нг(А)FRLS	м	215	50	МКЭКШВ нг(А)LS 4x2x1	м	1 418	30
МКШВ 2x2x0.5 нг(А)LS	м	429	124	МКЭКШВ нг(А)LS 7x2x1	м	1 824	161
МКШВ 2x2x1 нг(А)FRLS	м	494	25	МКЭКШВ нг(А)LS 7x2x1 y	м	2 516	1 630
МКШВ 3x2x1 нг(А)FRLS	м	830	252	МКЭКШВ нг(А)LS 7x2x1.5	м	2 338	276
МКШВ 4x2x1 нг(А)FRHF	м	1 065	444	МКЭКШВ нг(А)LS 10x2x1	м	2 405	254
МКШВ 5x1 нг(А)FRHF	м	720	6	МКЭКШВ нг(А)LS 10x2x1.5	м	3 399	175
МКШВ 5x2x0.75 нг(А)LS	м	534	228	МКЭКШВ нг(А)LS 12x2x1	м	2 927	44
МКШВ 7x1 нг(А)FRHF	м	889	110	МКЭКШВ нг(А)LS 14x1	м	3 890	285
МКШВ 14x1	м	1 760	127	МКЭКШВ нг(А)LS 14x2x1 ВЭК	м	4 099	331
МКШВ 1x2x2.5 нг(А)FRLS	м	531	148	МКЭКШВ нг(А)LS-хл 1x2x1	м	461	55
МКШВз 7x1 нг(А)LS хл	м	932	116	МКЭКШВ нг(А)LS-хл 2x2x1	м	922	114
МКШВэ 10x1 нг(А)FRLS хл	м	1 355	357	МКЭКШВ нг(А)LS-хл 3x2x1.5	м	1 520	99
МКШМ 2x0.5 нг(А)LS	м	226	220	МКЭКШВ нг(А)LS-хл 6x3x1 э	м	2 558	286
МКЭКШ 4x2x0.5	м	967	133	МКЭКШВ нг(А)хл 2x2x1	м	848	242
МКЭКШ 10x2x0.5	м	2 728	41	МКЭКШВ нг(А)хл 2x2x1.5	м	922	24
МКЭКШВ 2x2x0.75	м	744	244	МКЭКШВ нг(А)хл 4x2x1	м	1 043	310
МКЭКШВ 2x2x1	м	709	517	МКЭКШВ нг(А)хл 6x2x1	м	2 171	109
МКЭКШВ 4x2x0.5	м	745	792	МКЭКШВ нг(А)хл 6x2x1	м	1 579	810
МКЭКШВ 4x2x1	м	983	390	МКЭКШВ нг(А)хл 7x1	м	896	40
МКЭКШВ 4x2x1.5	м	1 186	142	МКЭКШВ нг(А)хл 7x2x1 э	м	2 473	280
МКЭКШВ 5x2x1 э	м	1 606	300	МКЭКШВ нг(А)хл 8x2x1	м	2 080	109
МКЭКШВ 10x2x0.5	м	2 108	2 594	МКЭКШВ нг(А)хл 9x2x1	м	2 033	10
МКЭКШВ 10x2x0.75	м	2 075	238	МКЭКШВ нг(А)хл 10x2x1	м	2 141	215
МКЭКШВ 10x2x1	м	2 287	137	МКЭКШВ нг(А)хл 12x2x1	м	2 837	224
МКЭКШВ нг 2x(2x1)э	м	610	112	МКЭКШВ нг(А)хл 13x2x1	м	2 918	249
МКЭКШВ нг 2x2x0.5	м	567	700	МКЭКШВ нг(А)хл 14x2x1	м	2 995	546
МКЭКШВ нг 2x2x1	м	610	605	МКЭКШВ нг(А)хл 15x2x1	м	3 072	762
МКЭКШВ нг 4x2x0.75	м	728	55	МКЭКШВ нг(А)хл 16x2x1	м	4 393	74
МКЭКШВ нг 4x2x1	м	1 391	170	МКЭКШВ нг(А)хл 18x2x1	м	6 176	190
МКЭКШВ нг 4x2x1.5	м	1 016	74	МКЭКШВ нг(А)хл 19x2.5	м	4 926	83
МКЭКШВ нг 5x2x1	м	1 228	149	МКЭКШВ нг(А)хл 19x2x1	м	3 889	2 061
МКЭКШВ нг 5x2x1.5	м	1 846	225	МКЭКШВм 2x2x0.5	м	341	407
МКЭКШВ нг 7x2x1	м	1 736	171	МКЭКШВу нг 4x2x0.75	м	1 294	155
МКЭКШВ нг 7x2x1.5	м	2 211	94	МКЭлШВз нг(А)LS 8x1	м	762	52
МКЭКШВ нг 10x2x0.75	м	2 075	273	МКЭлШВз нг(А)LSхл 27x1	м	2 372	192
МКЭКШВ нг 10x2x1	м	2 329	719	МКЭлШВз нг(А)хл 1x2x1	м	339	73
МКЭКШВ нг 16x2x1.5	м	5 336	262	МКЭфКШВ нг(А)FRLS-хл 12x(2x1)эфэ	м	3 363	416
МКЭКШВ нг LS 10x2x1 э	м	2 684	26	МКЭфКШВ нг(А)FRLS-хл 1x2x1	м	446	1 251
МКЭКШВ нг хл 12x2x1.5	м	3 354	70	МКЭфКШВ нг(А)FRLS-хл 1x2x1,5	м	501	2 008
МКЭКШВ нг(А) 2x2x1	м	576	206	МКЭфКШВ нг(А)FRLS-хл 1x3x1,5	м	539	1 084
МКЭКШВ нг(А) 4x2x1	м	1 183	40	МКЭфШВ нг(А)FRLS-хл 7x2x1 эф	м	1 340	930
МКЭКШВ нг(А) 4x2x1.5 э	м	1 548	20	МКЭфШВ нг(А)LS хл 12x3x1.5 эф э	м	5 182	188
МКЭКШВ нг(А) 5x2x0.75	м	1 079	61	МКЭфШВ нг(А)LSхл 12x2x1	м	2 297	431
МКЭКШВ нг(А) 5x2x1	м	1 429	28	МКЭфШВ нг(А)LSхл 24x(2x1)эф э	м	4 379	513
МКЭКШВ нг(А) 5x2x1 э	м	1 512	17	МКЭфШВз нг(А)FRLS-хл 1x2x1	м	339	106
МКЭКШВ нг(А) 7x1	м	974	33	МКЭфШВз нг(А)FRLS-хл 7x(2x1)э	м	1 736	58
МКЭКШВ нг(А) 7x2x1	м	1 736	299	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 10x(2x1)э	м	2 456	18
МКЭКШВ нг(А) 7x2x1 э хл	м	2 093	609	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 12x(2x1)э	м	2 710	105
МКЭКШВ нг(А) 10x2x1	м	2 245	331	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 16x(2x2,5)э	м	8 385	127
МКЭКШВ нг(А)FRHF 6x2x1,5	м	2 489	79	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 16x2x1	м	3 065	193
МКЭКШВ нг(А)FRLS 2x2x0.75	м	748	127	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 24x2x1	м	7 089	157
МКЭКШВ нг(А)FRLS 2x2x1	м	1 033	200	МКЭфШВз нг(А)LS-хл 5x2x1	м	1 016	62

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
МКЭФШВз нг(A)LS-хл 6х(2х1)э	м	1 313	289	МКЭШВ нг(A)FRLS 2х2х1.5	м	883	258
МКЭФШВз нг(A)LS-хл 7х(3х1)э	м	2 372	70	МКЭШВ нг(A)FRLS 4х2х1	м	1 177	612
МКЭШ 2х0.5	м	169	149	МКЭШВ нг(A)FRLS хл 1х2х1	м	635	38
МКЭШ 2х0.75	м	246	102	МКЭШВ нг(A)FRLS хл 5х2х0.75 э	м	912	18
МКЭШ 2х2.5	м	671	45	МКЭШВ нг(A)FRLS хл 12х2х1.5 э	м	3 360	72
МКЭШ 3х0.35	м	225	5	МКЭШВ нг(A)HF 2х2х0.2	м	212	70
МКЭШ 3х0.5	м	259	52	МКЭШВ нг(A)HF 2х2х0.5	м	428	100
МКЭШ 3х0.5 нг(A)	м	284	86	МКЭШВ нг(A)HF 2х2х1	м	780	149
МКЭШ 3х0.5 нг(A)LS	м	306	50	МКЭШВ нг(A)HF 4х2х1	м	1 384	126
МКЭШ 3х0.75	м	300	156	МКЭШВ нг(A)HF 7х2х1	м	1 803	171
МКЭШ 4х0.75 нг(A)LS	м	469	14	МКЭШВ нг(A)LS 2х(3х1)э	м	932	215
МКЭШ 5х0.35 нг	м	254	44	МКЭШВ нг(A)LS 2х2х0.2	м	212	110
МКЭШ 5х0.5	м	330	1 115	МКЭШВ нг(A)LS 2х2х0.5	м	310	219
МКЭШ 5х0.75	м	581	2 325	МКЭШВ нг(A)LS 2х2х1.0	м	623	1 535
МКЭШ 5х0.75 нг(A)LS	м	449	16	МКЭШВ нг(A)LS 2х2х1.5	м	933	220
МКЭШ 5х1л нг(A)хл	м	720	13	МКЭШВ нг(A)LS 3х0.75	м	400	14
МКЭШ 7х0.5	м	547	936	МКЭШВ нг(A)LS 3х2х1.5	м	705	91
МКЭШ 7х0.75	м	683	735	МКЭШВ нг(A)LS 4х2х1	м	1 076	3 074
МКЭШ 7х0.75 нг	м	685	150	МКЭШВ нг(A)LS 4х2х1.5	м	1 231	45
МКЭШ 10х0.35	м	528	111	МКЭШВ нг(A)LS 5х0.75	м	627	189
МКЭШ 10х0.5	м	744	1 777	МКЭШВ нг(A)LS 5х1	м	686	119
МКЭШ 10х0.75	м	974	23	МКЭШВ нг(A)LS 5х2х1	м	1 217	113
МКЭШ 10х1 нг(A)LS	м	1 146	17	МКЭШВ нг(A)LS 7х2х0.75	м	1 369	27
МКЭШ 12х1 нг(A)LS	м	1 382	36	МКЭШВ нг(A)LS 7х2х1	м	1 675	423
МКЭШ 12х1л нг(A)хл	м	1 355	9	МКЭШВ нг(A)LS 8х2х0.2	м	895	42
МКЭШ 14х0.35	м	779	32	МКЭШВ нг(A)LS 10х1	м	1 219	12
МКЭШ 14х0.5	м	1 041	2 042	МКЭШВ нг(A)LS 10х2х0.75	м	1 453	140
МКЭШ 14х0.75	м	1 303	30	МКЭШВ нг(A)LS 10х2х1	м	2 209	365
МКЭШ 18х1 нг(A)LS	м	1 967	330	МКЭШВ нг(A)LS 12х2х1.0	м	2 196	250
МКЭШ 20х1 нг(A)LS	м	2 185	6	МКЭШВ нг(A)LS 14х2х0.75	м	2 148	177
МКЭШ 27х1 нг(A)LS	м	2 892	21	МКЭШВ нг(A)LS 16х2х1	м	3 582	42
МКЭШ 30х2.5л нг(A)хл	м	6 945	210	МКЭШВ нг(A)LS 18х2х0.75	м	2 727	73
МКЭШ 37х1 нг(A)LS	м	4 039	60	МКЭШВ нг(A)LS 19х2х0.75	м	3 215	300
МКЭШ 7х1,5 нг(A)LS	м	1 371	340	МКЭШВ нг(A)LS-ХЛ 1х2х1.0	м	383	470
МКЭШВ 1х2х0.75	м	225	38	МКЭШВ нг(A)LS-ХЛ 2х2х1.0	м	767	41
МКЭШВ 2х0.75	м	212	44	МКЭШВ нг(A)LS-ХЛ 2х2х1.5л	м	762	45
МКЭШВ 2х2х0.5	м	310	45	МКЭШВ нг(A)хл 1х2х2.5л	м	576	36
МКЭШВ 2х2х1 нг	м	566	593	МКЭШВ нг(A)хл 2х(3х1)э	м	889	208
МКЭШВ 4х2х0.75	м	638	22	МКЭШВ нг(A)хл 4х2х1	м	709	20
МКЭШВ 4х2х1.5	м	1 134	250	МКЭШВ нг(A)хл 5х2х1	м	1 001	1 252
МКЭШВ 5х2х1.5	м	1 050	128	МКЭШВ нг(A)хл 7х2х1	м	1 987	65
МКЭШВ 7х2х1	м	1 050	36	МКЭШВ нг(A)хл 10х2х1	м	2 102	76
МКЭШВ 14х2х1	м	2 633	68	МКЭШВ нг(A)хл 12х2х1	м	2 489	165
МКЭШВ нг 2х(2х1) э	м	551	298	МКЭШВ нг(A)хл 14х1	м	1 575	336
МКЭШВ нг 2х2х0.75	м	402	153	МКЭШВ нг(A)хл 14х2х1	м	3 122	235
МКЭШВ нг 2х2х1	м	507	848	МКЭШВ нг(A)хл 16х2х1	м	3 582	212
МКЭШВ нг 5х2х1	м	957	90	МКЭШВ нг(A)хл 19х2х1	м	4 238	335
МКЭШВ нг 10х1,5	м	1 432	30	МКЭШВл 19х1.5	м	2 739	46
МКЭШВ нг LS 10х2х1	м	2 209	89	МКЭШВл нг(A)хл 4х2х1 э	м	897	90
МКЭШВ нг(A) 1х2х1	м	217	59	МКЭШВл нг(A)хл 5х2х0.75 э	м	611	105
МКЭШВ нг(A) 2х2х0.5	м	357	329	МКЭШВл нг(A)хл 8х2х0.35	м	925	120
МКЭШВ нг(A) 2х2х0.75	м	400	28	МКЭШВл нг(A)хл 20х2х1.5 э	м	6 015	128
МКЭШВ нг(A) 2х2х1	м	522	2 011	МКЭШМ 4х1 нг(A)LS	м	504	420
МКЭШВ нг(A) 2х2х1.5	м	650	50	РЭКП-ВП нг(A)FRHF хл 7х2х1	м	1 532	325
МКЭШВ нг(A) 3х2х1	м	802	43	Соббит КВ 2х2х0.5	м	497	733
МКЭШВ нг(A) 4х2х1	м	1 039	388	Соббит КВ нг 10х2х1 хл	м	1 948	73
МКЭШВ нг(A) 4х2х1.5	м	1 170	118	Соббит КВК нг 7х2х1 хл	м	1 807	95
МКЭШВ нг(A) 5х2х1	м	971	155	Соббит КВК нг(A)хл 1х2х1.5	м	1 146	1 590
МКЭШВ нг(A) 7х2х1	м	1 954	85	Соббит КПС нг(A)LS 2х2х1.5	м	544	100
МКЭШВ нг(A) 19х2х1	м	4 250	56	ТХК-ВЭВББ нг(A)FRLS-хл 1х2х2.5	м	550	161
МКЭШВ нг(A)FR хл 19х2х1 э	м	4 404	50	УКВЭМКШВ нг(A)FRLS 4х0.75	м	578	547
МКЭШВ нг(A)FRHF 2х2х1	м	567	64	УКВЭМКШВ нг(A)FRLS 4х2.5м	м	1 144	200
МКЭШВ нг(A)FRHF 4х2х1	м	999	216	УКВЭМКШВ нг(A)FRLS 14х1	м	2 043	155
МКЭШВ нг(A)FRHF 10х2х1	м	2 405	98	УКВЭМКШВ нг(A)FRLS 14х1.5м	м	2 449	1 393
МКЭШВ нг(A)FRLS 1х2х1м Эа	м	364	88	УКВЭМКШВ нг(A)LS 4х1	м	795	4 077
МКЭШВ нг(A)FRLS 2х2х0.75	м	441	14	УКВЭМКШВ нг(A)LS 7х1м	м	1 163	438
МКЭШВ нг(A)FRLS 2х2х1	м	588	15	УКВЭМКШВ нг(A)LS 10х0.75	м	1 349	605

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
УКВЭМКШВ нг(А)LS 10х1	м	1 608	519	ЛПГРС 70 э	км	5 905	10
УКПСЭКШВ нг(А)FRLS 2х2х1	м	753	120	Кабель импортный			
УКЭВКШВ нг(А)LS 1х2Х1	м	464	260	(N)HХСН-J FE180 7х1.5/2.5 1kV	м	2 287	340
Кабель греющий				02YS(ST)CY 1х2х0.64	м	150	50
Греющий 25SHTL-LT-2-0270-040	м	1 425	216	07V-K 1х10 Ring-F жёлтый	м	1 593	70
Греющий 45FSEW2-CT	м	3 256	53	4CORE(te)security cable	м	59	500
Греющий кабель 60BTC2-BP	м	3 542	17	A-DQ(ZN)(SR)2Y 1х4 OS2	м	339	1 000
Греющий кабель GR40-2CR	м	2 033	2 370	AESP Signamax BCSE-4CH-CL	м	145	200
Греющий кабель Heatus 40GSR2	м	1 694	600	AGL 4х0.75	м	678	200
Греющий кабель SRL-30-2CR-UF	м	1 386	200	AGL Li6YC6Y 4х0.75	м	847	200
Греющий кабель ТСТЕХ-Н-31.5	м	2 710	182	AGL Li6YC6Y 6х0.75	м	1 101	500
Греющий ЭНГКЕх-1 1,97/220	м	652	1 519	AJ Y(ST)YDY 2х2х0.8 BD SI	м	551	217
Греющий ЭНГКЕх-1 3,40/380	м	652	1 190	Asecure A 4x25	м	7 392	1 030
ТТВс 2х1.2	м	87	150	Asecure FR N1 X1 G1-R 4х1.5	м	336	35
Кабель для автоматизации КСКВЭВ				AMP NETCONNECT 4х9/125	м	100	117
КСКВЭВ-ВП нг(А)LS 2х2х0.75 сш	м	411	1 100	AT-(ZN)HBH 2g62.5/125 STB900 2.5	м	847	49
Кабель для Атомной промышленности КПЭТ				AT-(ZN)HBH 2х1g62.5/125	м	847	100
КПЭТИ нг(В)FRHF 7х2х0.35	м	2 123	1 819	AVC ELECTRONICS 4с	м	246	200
КПЭТИ нгFRHF 1х2х0.7	м	871	476	BASEC ELECRIC Cable 3х1.5	м	470	230
КПЭТИ нгFRHF 1х2х0.7 ха	м	976	729	Belden RS 485 2х2х22	м	4 135	263
КПЭТИ нгFRHF 1х2х0.7 хк	м	976	250	BETA CAVI DIGISAT N71 AL PE EN	м	344	110
КПЭТИ нгFRHF 2х2х0.35	м	695	26	BFI Automation KW5-CE D4	м	254	281
КПЭТИ нгFRHF 2х2х0.7	м	651	150	BIT 500(ST)H 18х2х0.75	м	3 875	91
КПЭТИ нгFRHF 12х2х0.7 хл	м	11 058	179	BITflame AS FE 180/E90 10х2х0.8	м	4 605	769
КПЭТИ нгFRHF 14х2х0.35	м	6 634	2 517	BITflame AS FE 180/E90 20х2х0.8	м	9 210	235
КПЭТИ нгFRHF хн 12х2х0.7	м	11 058	154	BITflame AS FE 180/E90 4х2х0.8	м	1 840	280
КПЭТИ нгFRHF хн 12х2х0.7 ха	м	11 058	82	BITflame S FE 180/E90 14х1,5	м	6 045	1 000
КПЭТИ нгHF 2х2х0.7	м	646	259	BMK-jy st y 2х2х0.8	м	424	607
КПЭТИ нгHF 12х2х0.35	м	6 319	70	Cabeus SFTP-4P-Cat 6a 23AWG	м	212	230
Кабель для подвижн.и фиксир.внутриприбор.и меж				Cable Li6YC6Y-J 7х0.75	м	1 271	50
КСТПЭП нг HF 7х6	м	8 884	156	CBL INSTRUMENTATION 2э3х1	м	246	35
КСТПЭП нг(А)FRHF 2х1	м	448	398	CBL INSTRUMENTATION 5э3х1	м	1 614	96
КСТПЭП нг(А)FRHF 4х1	м	846	481	CBL POWER 2х1.5	м	253	147
КСТПЭП нгFRHF 2х1	м	448	738	CBL POWER 4х2.5	м	544	28
Кабель для пожарной и охран.сигнализации,проти				CBL THERMOCOUPLE 2эх2х1.5	м	373	130
Eletec ES-08-022 8х0.22	м	48	169	CERVIFLAM RC451-K 4х16	м	6 186	31
КМВВ 1х2х0.75	м	166	370	CERVIFLAM RC451-K 5х1.5	м	621	100
КМВВ 1х2х0.75 нг LS	м	180	8 000	Coaxial Shield Cable RG223 U MIL	м	1 535	143
КМВЭВ 1х2х0.5 нг(А)LS	м	200	200	Data 700 CB 4х2х0.5	м	225	21
КМВЭВ 2х2х0.5 нг(А)LS	м	193	175	DRAKA JAMAG 8х(2х1)х0.5	м	972	39
КМВЭВ 2х2х0.75 нг(А)LS	м	284	26	ELECTRIC нг(А)FRLS 2х2.5+2.5	м	719	1 032
КМВЭВ-3 2х2х0.64	м	293	522	ELECTRIC нг(А)LS 2х2.5+2.5	м	688	749
КМВЭВ-3 2х2х0.7	м	296	112	ELITRONIC-CY LIYCY 2х0.75	м	591	130
КМППЭ 1х2х0.8 нг(А)FRLS	м	279	600	ELITRONIC-CY LIYCY 4х0.14	м	354	72
КСВЭВ 1х2х0.97 нг(А)LS	м	296	200	Erse cabo JZ 600 4х2.5	м	588	159
КСВЭВ 2х0.5	м	53	758	F/FTP Cat 6A 4х2AWG 23/1 LSZH	м	212	725
КСВЭВ 2х2х0.8 нг(А)LS	м	482	400	F/UTP 2pr FRNC AWG 24/1	м	85	1 000
КСВЭВ 4х0.5	м	232	332	F/UTP 2pr FRNC AWG 24/1 XLAN-200	м	85	2 000
КСВЭВ 4х0.5 нг(А)LS	м	236	1 400	F/UTP 2pr FRNC FRNC AWG 24/1	м	85	1 000
КСВЭВ 6х0.5 нг(А)LS	м	354	750	F/UTP 2pr SWBH AWG 24/1 cat.5e	м	85	3 090
КСВЭВ 6х0.64	м	203	225	F/UTP 4х2хAWG24 CAVEL LAN	м	128	20
КСВЭВ 8х0.5 нг(А)LS	м	305	200	F/UTP Cat.5e ZH нг(А)FRHF 2х2х0,52	м	127	39
КСВЭВ 10х0.5 нг(А)LS	м	579	99	F/UTP кар.5е 2х2х0.52	м	71	330
КунРе Внг(А)FRLS 2х0.75	м	1 137	27	F/UTP кар.5е пар 4	м	128	373
КунРе ЭВКВнг(А)FRLS 2х1	м	1 209	300	F/UTP кар.5е пар 4 24AUS (КСПэ-5е)	м	193	42
Лоутокс 20нг(а)FRLSLTx 1х2х1	м	464	590	F/UTP кар.5е пар 4 LS ZH нг(А)HF	м	200	225
Лоутокс 20нг(а)FRLSLTx 2х2х0.75	м	615	400	F/UTP кар.5е 4х2х0.51	м	206	65
Лоутокс 30нг(а)FRLSLTx 2х2х0.52	м	571	500	F/UTP кар.5е 4х2х0.52 ZH нг(А)HF	м	206	106
Лоутокс КПСВВнг(а)LSLTx 1х2х0,5	м	367	1 288	F/UTP кар.5е 4пр 24 AWG	м	206	23
Кабель для промышл.автоматиз.и систем управл.				F/UTP кар.5е 4х2х24 AWG	м	212	194
КВИП нгFRHF 5х2х1 э ПЭК	м	2 787	142	F/UTP(SWB)H-2pr FRNC AWG 24/1	м	85	550
КВМЭ 5х2х0.12	м	112	270	FABER 07201 CAN-BUS INSTA 2х2х0,34	м	2 118	500
Кабель и провода Авиакосмические КТФЭ				FACAB Li7YC7Y KCAIEC 2х2х0.75	м	1 609	400
ЛПГРС 2.5 э	м	323	112	FireLine 750 19х1	м	1 857	810
ЛПГРС 4 э	м	410	724	FireLine 750 2х1	м	336	889
ЛПГРС 6	м	558	183	FireLine 750 4х1	м	515	752
ЛПГРС 6 э	м	671	339	FireLine 750 7х1	м	772	529

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
FireLine 750 7x1.5	м	1 004	670	HELUKABEL F-CY-OZ 5x1.5	м	576	100
FLEX 2x1.5	м	181	210	HELUKABEL LiYv 1x0.75 коричневый	м	139	200
FLEX JZ 4x10	м	3 033	18	HELUKABEL LiYv 1x0.75 красный	м	139	100
FQAR-PG PURE D 2x1	м	558	1 247	HELUKABEL LiYv 1x0.75 синий	м	139	200
FQAR-PG PURE D 2x2x1	м	558	500	HELUKABEL OZ-500 HMH-C 2x1.5	м	567	4 141
FQAR-PG PURE D 3x1	м	281	500	HELUKABEL OZ-602-CY 2x2.5	м	367	1 777
FQAR-PG PURE D 4x2x1	м	1 008	65	HELUKABEL OZ-602-CY UL-CSA 2x2.5	м	365	457
FQLQ PURE 5x2.5	м	913	382	HELUKABEL PAAR-TRONIC-CE 10x2x0.1	м	974	41
FQLQ PURE G 3x2.5	м	753	1 140	HELUKABEL PAAR-TRONIC-CY 5x2x0.2	м	942	25
FTP 2PR 2x2x24 AWG	м	51	295	HELUKABEL TRONIC(LIYY)14x0.25 QM	м	3 303	86
FTP 41 cat.5e Cabus 4pr 24AWG	м	347	45	HELUKABEL TRONIC(LIYY)20x0.25	м	4 235	30
FTP 4x2x0.52 нг (A) FRLS	м	212	112	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 2x1	м	145	221
FTP cat.5 2PR Rexant outdoor	м	129	479	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 4x0.5	м	212	50
FTP cat.5 пар 4	м	125	313	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 4x1	м	326	179
FTP cat.5 пар 4 (NIKOLAN)	м	177	15	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 7x0.3	м	442	12
FTP cat.5e 4x2x0.5	м	129	64	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 8x0.3	м	457	534
FTP cat.5e FT4 2pr 26AWG	м	51	41	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY) 8x0.5	м	486	478
FTP cat.6 пар 4	м	128	90	HELUKABEL TRONIC-CY(LIY-CY)10x0.5	м	547	164
FTP-5e 1x2x24	м	60	305	HELUKABEL VDE F-CY-JZ 8x0.5	м	457	111
FTP-5e 2x2x0.51 Premium uzLS ZH	м	95	32 091	HELUKABEL VDE Reg-Nr732 JZ 5x0.75	м	577	450
FTP-5e 4x2	м	191	115	HTKSHEKW FE 180 PH90/E30-E90 1x2x08	м	734	278
FTP-5e 4x2x0.52	м	193	41	INAYR-Y 4x1,5	м	473	127
FTP-5e 4x2x24 AWG Lanmaster	м	196	49	J-H(ST)H 1x2x0.8 BD RT	м	424	800
GaalFLEX control 500CY 10x1.5	м	1 304	200	J-H(ST)H 4x2x0.8 BD RT	м	1 186	783
GaalFLEX control 500CY 36x1.5	м	4 699	200	J-OZYSCH PIMF 2x2x24AWG(SWB)	м	1 186	5 550
General Cable 5G1.5	м	555	586	JE-H(ST)E30 2x2x0.8 orange	м	678	500
H05V-K 1x 0.5 бел	м	109	100	JE-H(ST)H 2x2x0.8	м	424	367
H05V-K 1x 0.5 красн	м	109	200	JE-LIYCY-FR 2x2x0.5 BK	м	1 440	703
H05V-K 1x 0.75 ж/з	м	145	800	JE-Y(ST)Y 2x2x0.8 Lg ROHS	м	688	145
H05V-K 1x 0.75 корич	м	145	294	JE-Y(ST)Y 4x2x0.8 Bd ROHS	м	1 169	64
H05V-K 1x 0.75 синий	м	145	400	JE-Y(ST)Y 12x2x0.8 Bd ROHS	м	1 796	260
H05V-K 1x 1 ж/з	м	196	800	JE-Y(ST)Y 32x2x0.8 Bd SI	м	5 090	155
H05V-K 1x 1 корич	м	196	600	JE-Y(ST)Y 40x2x0.8 Bd SI	м	5 681	737
H05V-K 1x 1 красн	м	196	1 600	JE-Y(ST)Y-FR 2x2x0.8 Bd DCA s3 d2	м	424	208
H05V-K 1x 1 черн	м	196	300	JE-Y(ST)Y-FR 4x2x0.8 Bd DCA s3 d2	м	762	280
H05V-K 1x 1.5 чёрн	м	290	300	JE-Y(ST)Y-FR 8x2x0.8 Bd DCA	м	1 228	1 288
H05V-K 1x 6 ж/з	м	1 158	100	JY(5t)Ylg 2x2x0.8 VDE	м	346	90
H07V-K 1x 1.5 черн	м	115	1 700	Kabeltec FLEX-H 3x0.75	м	271	500
H07V-K 1x 2.5 голубой	м	473	400	Kabeltec FLEX-H 3x1	м	333	273
H07V-K 1x 2.5 ж/з	м	473	100	Kabeltec FLEX-H 7x1	м	695	174
H07V-K 1x 2.5 корич	м	473	200	KCA 24x2x0.5 PVC-OS-PVC D 22.4	м	2 244	1 800
H07V-K 1x 2.5 красн	м	473	600	KJAAM-HF 4x(2+1)x0.5	м	1 313	127
H07V-K 1x 2.5 синий	м	473	500	KLMA 4x0.8+0.8	м	343	20
H07V-K 1x 2.5 черн	м	473	3 100	LAPP GROUP H09V-K 1x 0.5 серый	м	63	400
H07V-K 1x 4 ж/з	м	725	103	LAPP KABEL 12x1	м	1 111	21
H07V-K 1x 4 корич	м	725	242	LAPP KABEL 1x 0.25 коричн	м	31	5 750
H07V-K 1x 4 синий	м	725	394	LAPP KABEL 1x 0.25 син	м	31	3 500
H07V-K 1x 4 черн	м	725	300	LAPP KABEL 1x 0.5 желт	м	52	200
H07V-K 1x 6 ж/з	м	1 136	50	LAPP KABEL 1x 0.5 коричн	м	52	200
H07V-K 1x 6 корич	м	1 136	90	LAPP KABEL 1x 0.75 красн	м	70	200
H07V-K 1x 6 синий	м	1 136	90	LAPP KABEL 1x 0.75 серый	м	70	600
H07V-K 1x 6 черн	м	1 136	100	LAPP KABEL 1x 0.75 черн	м	70	100
H07V-K 1x10 ж/з	м	1 593	46	LAPP KABEL 1x 1 коричн	м	79	100
H07V-K 1x10 корич	м	1 593	70	LAPP KABEL 1x 1 синий	м	79	200
H07V-K 1x10 синий	м	1 593	152	LAPP KABEL 1x 1 черн	м	79	200
H07V-K 1x10 фиолетовый	м	1 593	90	LAPP KABEL 1x 1.5 син	м	112	200
H07V-K 1x10 чёрн	м	1 593	107	LAPP KABEL 1x 2.5 ж/з	м	186	100
H07V-K 1x16 синий	м	2 541	66	LAPP KABEL 1x 2.5 красн	м	186	100
NAVIA Cable E2419 0.24 желт	м	212	80	LAPP KABEL 1x 2.5 черн	м	186	100
NAVIA Cable E2419 0.24 красн	м	212	80	LAPP KABEL 3x1	м	280	660
NAVIA Cable E2419 0.24 син	м	212	80	LAPP KABEL 4x1	м	370	37
NAVIA Cable E2419 0.24 черн	м	212	80	LAPP KABEL 4x2.5	м	744	5 498
HELUKABEL F-CY-0.2 5x1	м	439	570	LAPP KABEL J-Y(ST)Y LG 4x2x0.8	м	585	60
HELUKABEL F-CY-JZ 2x1	м	153	60	LAPP KABEL X05VV-F 7x2.5	м	1 714	36
HELUKABEL F-CY-JZ 3x0.75	м	172	38	LEONI KERPEN 12x2x1	м	2 102	1 541
HELUKABEL F-CY-OZ 2x1	м	153	910	LEONI KERPEN 8x3x1	м	2 102	1 011
HELUKABEL F-CY-OZ 2x2.5	м	371	100	LEONI KERPEN 2XH нг(A)FRHF 2x2.5	м	407	295

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
LEONI KERPEN BASE 10220 2x2x1	м	441	2 000	OLFLEXclassic 130 4x 1	м	836	152
LEONI KERPEN ELECTRIC CABLE 3x10	м	2 364	228	OLFLEXclassic 135CH BK 5x1	м	1 101	673
LEONI KERPEN ELECTRIC CABLE 4x25	м	7 291	106	OLFLEXclassic 135CH HFFR 3x1.5	м	1 016	560
LEONI KERPEN ICON 1x2x1	м	208	3 594	OLFLEXclassic 135CH HFFR 4x1	м	932	252
LEONI KERPEN ICON ARCTIC 1x2x1.5	м	262	3 163	OLFLEXclassic 135CH HFFR 4x1.5	м	1 271	370
LEONI KERPEN ICON ARCTIC 1x2x2.5	м	416	727	OLFLEXclassic 135CH 3x1.5	м	363	87
LEONI KERPEN ICON ARCTIC 2x2x1.5	м	577	119	OLFLEXclassic 135CH BK 12x1	м	2 372	830
LEONI KERPEN ICON CABLE 2x1	м	185	1 737	OLFLEXclassic 135CH BK 18x1	м	3 303	1 264
LEONI KERPEN INSTRUM CABLE 2x3x1	м	493	1 534	OLFLEXclassic 135CH BK 2x1	м	203	386
LEONI KERPEN INSTRUM CABLE 6x2x1	м	963	3 058	OLFLEXclassic 135CH BK HFFR 3x1	м	703	414
LEONI KERPEN INSTRUM CABLE 6x2x1	м	1 517	815	OLFLEXclassic 400P 18x1.5	м	2 346	30
LISOSIJ1-Y 1x1,5	м	218	200	ONEKEYELEC KM XM-ЭОКвзш(А)HF 8x	м	1 513	500
LIY(ST)CY 3x(2x0.22)+1x(3x0.56)	м	449	202	ONEKEYELEC KM XM-ЭОЛК нг(А)HF 3x	м	721	190
MURR Elektronik PUR 4x0.34 AWG22	м	325	2 700	ONEKEYELECTRO KM ХЛ Бнг(А) 4x1,5	м	570	260
N2XH-j 3x2.5	м	652	71	ONEKEYELECTRO KMBЭОМБ нг(А)LS 2	м	365	52
N2XH-j 5x1.5	м	593	800	ONEKEYELECTRO KM нз(А)LS 19x2.5	м	3 742	106
N2XY-O 4x2.5	м	809	580	ONEKEYELECTRO КМТПБ нг(А)FRHF 5	м	986	180
NESMAK-HF 2x2x0.5+0.5	м	547	1 828	ONEKEYELECTRO KC ХЛ БВнг(А) 3x1	м	3 773	115
NESMAK-HF 12x2x0.5+0.5	м	2 880	412	ONEKEYELECTRO KM В 7x1.5	м	824	160
NHXH-J FE180 PH90/E90 3x1.5	м	412	109	ONEKEYELECTRO KM ПЗ нг(А)HF 7x2x1	м	1 725	135
NTSS-FO-D-IN/OUT-9-24 LSZH	м	316	591	ONEKEYELECTRO KMBKMBнг(А)FRLS 7	м	824	80
NYCY 4x4 RE/4	м	805	119	ONEKEYELECTRO-KC-TTнг(А) 3x16	м	3 942	147
NYCY 14x1.5/2.5	м	2 118	295	OPVC-JZ 3x2.5	м	1 713	180
NYCY 21x1.5/6	м	3 049	836	OPVC-JZ 12x1.5	м	3 686	205
NYCY 21x1.5/6 CE RoSH	м	3 049	1 427	OPVC-JZ-CY 3x1	м	628	128
NYCY 24x1.5 RE/6	м	2 654	50	Orient Pearl STP Cat 5 8p 24 AWG	м	381	210
NYCY 2x1.5/2.5	м	593	102	Orient Pearl stp cat.5fr/puc	м	145	55
NYCY 3x1.5/1.5	м	932	3 598	PAARTRONIC(LI-2YCY) 4x2x0.5	м	568	1 048
NYCY 4x1.5/1.5	м	635	330	PAARTRONIC-CY(LIY-CY) TP 8x2x0.75	м	2 202	100
NYCY-J 3x25+16/16-RM	м	7 877	258	Palettenlager H16 1x2x0.8	м	593	2 000
NYCY-J 4x16+16/16-RM	м	7 369	175	POLYCAB ELECRIC 1100 2x1.5 FRLS	м	346	1 409
NYRY-J 3x10 RE	м	2 710	307	PROFIBUS 1x2x0.64-150 FC FR-PVC	м	974	300
NYRY-J 3x4 RE	м	966	106	PROFIBUS O2Y(ST)CIIY 1x2x0.64	м	960	483
NYRY-J 4x10+1x16 RM	м	5 506	195	Prysmian yun нз(А)LS 2x2.5+2.5	м	673	832
NYRY-J 4x2.5 RE	м	805	484	Prysmian yun нз(А)LS 5x2.5	м	1 024	3 102
NYRY-J 5x10	м	4 574	103	PYROHALON 3x25-1	м	6 233	96
OLFLEX 440 CP 7x0.5	м	294	10	PYROHALON 4x2.5	м	793	294
OLFLEX CHAIN 819ep 3x1.5	м	363	430	Radiolab 80 FB Coax MIC-C-17D 1x6	м	354	100
OLFLEX EBCY 25x1.5	м	2 824	100	RAMCO RG 6x0,5 450/750	м	331	1 900
OLFLEX HEAT 180 SIF/CL 1x1.5	м	145	90	RDHCH 2x2x0.5	м	150	50
OLFLEX HEAT 180 SIF/CL 1x2.5	м	231	200	RDHCH 24x2x0.5	м	1 117	30
OLFLEX HEAT 350 SC 1x4	м	362	130	RE2G(ST)H...Ci 7x0.75	м	1 271	855
OLFLEX HEAT 350 SC 1x6	м	542	310	RE2x(ST)Y-FL нз(А)LS 7x3x1	м	1 794	349
OLFLEX SERVO 4x1.5	м	387	10	RE2x(ST)YU-F 8x2x1.3	м	1 441	80
OLFLEX SERVO 2YSLCYK-JB 3x25+3g4	м	7 568	54	RE2x(ST)YU-FL 2x2x1.3	м	755	124
OLFLEX-FD classic 810CY 7x 2.5	м	3 098	26	REDAK 4x2x0.5	м	1 464	16
OLFLEXclassic 3x0.5	м	177	40	RLAFH 2x8(2x10)AWG	м	1 489	100
OLFLEXclassic 3x0.75	м	216	10	RT-RH экр 2X1.5	м	156	115
OLFLEXclassic 7x0.75	м	467	10	S/FTP cat.5e nap 4 26AWG PVCнг(А)LS	м	196	227
OLFLEXclassic 100 2x 1.5	м	221	85	S/FTP cat.5e nap 4 NEOMAX NM 24AWG	м	347	8
OLFLEXclassic 100CY 4x 1.5	м	445	135	S/FTP cat.7a 4x2xAWG 23/1	м	271	905
OLFLEXclassic 110 3x 0.75	м	500	862	S/STP cat.7 4x2xAWG 23 Pirelli 6605	м	286	95
OLFLEXclassic 110 3x 1.5	м	413	897	SF/FTP 3x(2x22 AWG STP) 9822C03101	м	327	2 950
OLFLEXclassic 110 4x 1	м	399	1 147	SF/UTP cat.5 4x2x7x0.16 нг(с)HF	м	531	29
OLFLEXclassic 110 4x 4	м	1 150	162	SF/UTP cat.5 4x2xAWG24	м	493	1 107
OLFLEXclassic 110 4x 6	м	1 756	237	SIEMENS 1X2X0.32	м	651	940
OLFLEXclassic 110 5x 0.75	м	326	257	SIEMENS 1X2X0.64	м	392	86
OLFLEXclassic 110 5x 1.5	м	554	49	SIEMENS 2x2 cat 5	м	343	76
OLFLEXclassic 110 5x10	м	4 087	213	SIEMENS 6xV1	м	271	4 184
OLFLEXclassic 110 5x16	м	5 928	100	SIEMENS sim.net GP 2x2	м	989	200
OLFLEXclassic 110 6x 1.5	м	664	190	SIEMENS sim.net PB 6XV1803-OEH10	м	874	20
OLFLEXclassic 110 7x 1	м	669	35	SIEMENS sim.net PB FC GP 6XV1 75C	м	874	708
OLFLEXclassic 110 15x0.75	м	2 124	54	Siflex AWG14-7C(ul)TUPE 7x2.5	м	1 381	33
OLFLEXclassic 110 18x1	м	1 780	20	Siflex Trey-er 4x16	м	6 186	32
OLFLEXclassic 110CY 4x 2.5	м	791	90	SQMM 24x2.5	м	3 661	357
OLFLEXclassic 110CY 4x10	м	2 874	42	TASKER RG 223	м	1 535	20
OLFLEXclassic 110FD 5x4	м	1 640	228	TE CONNECTIVITY SYSTEM	м	208	2 021

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
TELDOR	м	1 182	350	МКМ SZEGED 7х1.5	м	644	76
Teldor 95A979M02B	м	318	100	X07V-K 1x2.5 зелён	м	473	130
Topflex 2XSLCH-J 3x16+3x2.5	м	5 455	500	ЭКС-ГВППЭ-5е 4x2x0.51 (FTP-5е)	м	216	200
Topflex-EMV 2XSLCH-j 3x4+3x0.75	м	1 426	196	ЭКС-МВП 25x2x0.51	м	206	77
U-DQ(ZN)BH 1x4 SM7A1 Blue	м	339	500	ЭКС-МВПБШП 2x2x0.64	м	131	4 389
U/FTP 8x2x0.4	м	203	1 050	ЭКС-МВПБШП 5x2x0.51	м	330	265
U/UTP 50x2x24/1	м	2 282	247	ЭКС-МВПзБШП 4x2x0.52	м	177	194
U/UTP 5е LS нг(A)FRLSLtx 4x2x0.52	м	381	120	ЭКС-МВПзБШП6 4x2x0.52	м	177	108
U/UTP Cat.3by 100pr 24AWG Nexans	м	3 259	87	ЭКС-ШВППЭ/Э 2x2x0.6	м	92	739
U/UTP cat.5 2P 24AWG NIKOLAN NKL	м	98	305	ЭКС-ШВППЭ/Э-5 2x2x0.6	м	92	1 161
U/UTP cat.5 4P 24AWG NIKOLAN NKL	м	347	47	Кабель КВБ6Ш, КВБ6Шнг, КВБ6ШнгLS			0
U/UTP Cat.5 50P нг(B)	м	1 155	12	VICAB-КВнг 10x1 нг(A)FRLS хл	м	1 271	134
U/UTP cat.5е 4P 24AWG NIKOLAN NKL	м	347	253	КВБ6Ш 4x1 нг	м	303	10
U/UTP cat.5е 4x2x0.51 outdoor	м	277	210	КВБ6Ш 4x1 нг(A)	м	303	26
U/UTP Cat.5е 2x2x0.52 NETLAN	м	86	226	КВБ6Ш 4x1 нг(A)LS	м	313	19
U/UTP Cat.5е 2x2x0.52 PARLAN	м	85	184	КВБ6Ш 4x1.5 нг(A)	м	493	179
U/UTP Cat5е PVC 2x2x0.52	м	87	150	КВБ6Ш 4x2.5	м	772	100
U/UTP Cat5е PVC LS нг(A)LS 4x2x0.52	м	172	16	КВБ6Ш 4x2.5 нг	м	789	75
U/UTP Cat5е пар 4	м	129	10	КВБ6Ш 4x2.5 нг LS	м	814	89
U/UTP кат.6 пар 4	м	125	179	КВБ6Ш 4x2.5 нг(A)	м	782	346
UNITRONIC 2x2x0.5	м	125	125	КВБ6Ш 5x0.75 нг(A)	м	371	31
UNITRONIC 3x2x0.5	м	1 324	35	КВБ6Ш 5x1.5 нг	м	730	822
UNITRONIC 100 10x0.25	м	1 033	55	КВБ6Ш 5x1.5 нг(A)хл	м	722	563
UNITRONIC 10x2x0.25	м	1 170	100	КВБ6Ш 5x2.5 нг	м	958	30
UNITRONIC BUS CAN 2x2x0.34	м	2 118	233	КВБ6Ш 7x1 нг(A)	м	629	188
UNITRONIC BUS DN THICK FDY1x2xAV	м	1 525	700	КВБ6Ш 7x1 нг(A)хл	м	637	120
UNITRONIC BUS PB 1x2x0.64	м	1 230	183	КВБ6Ш 7x1.5 нг	м	1 015	35
UNITRONIC BUS PB 1x2x0.64	м	1 230	80	КВБ6Ш 7x1.5 нг LS	м	896	151
UNITRONIC FD CP/TP Plus 2x2x1	м	816	270	КВБ6Ш 7x1.5 нг(A)хл	м	874	177
UNITRONIC LIYCY/TP 16x2x0.25	м	2 541	165	КВБ6Ш 7x2.5 нг	м	1 406	242
UNITRONIC LI2YCY/TP 4x2x0.5	м	1 375	717	КВБ6Ш 7x2.5 нг(A)	м	1 663	98
UNITRONIC LIYCY 12x1.5	м	2 470	660	КВБ6Ш 10x1 нг(A)	м	874	164
UNITRONIC LIYCY 30x0.5	м	12 705	90	КВБ6Ш 10x1.5 нг LS	м	1 228	71
UNITRONIC LIYCY 4x0.34	м	302	56	КВБ6Ш 10x1.5 нг(A)	м	1 230	135
UNITRONIC LIYCY/TP 2x2x1	м	736	496	КВБ6Ш 10x1.5 нг(A)хл	м	1 230	80
UNITRONIC LIYCY/TP 5x2x1	м	1 946	94	КВБ6Ш 10x2.5 нг	м	1 987	51
UNITRONIC LIYCY/TP 6x2x0.5	м	2 066	10	КВБ6Ш 14x1 нг	м	1 247	428
UNITRONIC LIYY 56x0.14	м	2 118	62	КВБ6Ш 14x1 нг(A)	м	1 203	507
UNITRONIC LIYY/TP 18x2x0.14	м	1 525	227	КВБ6Ш 14x1.5 нг(A)	м	1 607	49
UNITRONIC S/FTP Cat.7 4x2x23 awg/1	м	912	1 003	КВБ6Ш 14x1.5 нг(A)LS	м	1 663	39
UTP 1x2x0.52	м	56	50	КВБ6Ш 14x2.5	м	2 853	444
UTP 2x2x0.2	м	58	320	КВБ6Ш 14x2.5 нг	м	2 881	1 668
UTP cat-5 2X2X0.5 Rexant	м	62	1 808	КВБ6Ш 19x1.5	м	2 194	64
UTP Cat.5е 4x2xAWG24	м	129	20	КВБ6Ш 19x2.5 нг(A)	м	3 617	221
UTP э нг(A)FRLS 4x2x0.52	м	237	500	КВБ6Ш 27x0.75 нг	м	1 679	212
UTP- 1PR cat.5е белый	м	37	200	КВБ6Ш 27x1.0 нг(A)LS	м	2 466	25
UTP- 2PR 24AWG Cat.5е 2x2x0.52	м	51	6 838	КВБ6Ш 27x1.5 нг	м	3 272	50
UTP- 2PR 24AWG Rexant cat.5е	м	51	305	КВБ6Ш 27x1.5 нг(A)	м	3 331	139
UTP- 2PR 2x2x0.51 cat.5е	м	86	155	КВБ6Ш 37x1.5 нг(A)	м	3 912	267
UTP- 2PR SOLID-LSZH-500 cat.5е	м	82	950	КВБ6Ш 37x1.5 нг(A)LS	м	3 912	197
UTP- 4PR 24AWG Rexant cat.5е	м	94	50	КВБ6Шв 3x 1.5 нг	м	330	20
UTP- 4PR LAN CM 75C cat.5е	м	347	48	КВБ6Шв 4x 0.75 нг	м	306	17
UTP- 4PR SOLID-NVP 0.67	м	200	305	КВБ6Шв 4x 1	м	379	490
UTP-5е 2x2x0.52	м	118	125	КВБ6Шв 4x 1 э нг(A)	м	408	357
UTP-5е 4x2x0.52	м	95	200	КВБ6Шв 4x 1 нг(A)	м	412	217
UTP-5е PATCH-GY	м	92	347	КВБ6Шв 4x 1 нг(A)LS	м	497	72
VZN PIMF L-Y 1x2x0.86	м	271	1 220	КВБ6Шв 4x 1 нг(A)LS хл	м	507	617
WR-SX 2x1.3	м	223	500	КВБ6Шв 4x 1 нг(A)хл	м	457	5
YSLY-JS 5x10	м	4 834	44	КВБ6Шв 4x 1 хл	м	449	30
YSWAY-F INSTRUMENTATION 2x2x1	м	701	485	КВБ6Шв 4x 1.5	м	485	437
греющий Deviflex Dsig 0.0508 Ohm/m	м	1 094	232	КВБ6Шв 4x 1.5 нг	м	507	1 124
греющий Deviflex DPIP-18 1625W 2.5x	м	2 362	90	КВБ6Шв 4x 1.5 нг хл	м	507	21
греющий DHP-10 V2 20W с вилкой	м	5 905	4	КВБ6Шв 4x 1.5 нг(A)	м	507	213
греющий DHP-10 V2 40W с вилкой	м	11 813	4	КВБ6Шв 4x 1.5 нг(A)LS	м	551	18
КПВЛ 6x1 Лифтовой	м	424	65	КВБ6Шв 4x 1.5 нг(A)хл	м	594	106
КПЛМ 4x1	м	296	152	КВБ6Шв 4x 2.5	м	769	67
КПнЭВ 1x2x0.64	м	1 230	466	КВБ6Шв 4x 2.5 нг(A)LS	м	920	174

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВБ6Шв 4х 2.5 нз(А)хл	м	812	3 460	КВБ6Шв 19х1 нг(А)хл	м	1 796	30
КВБ6Шв 4х 4	м	1 230	21	КВБ6Шв 19х1.5	м	2 091	282
КВБ6Шв 4х 6 нг(А)LS	м	1 920	26	КВБ6Шв 19х1.5 нг	м	2 128	150
КВБ6Шв 5х1	м	460	443	КВБ6Шв 19х1.5 нг(А)	м	2 126	130
КВБ6Шв 5х1 нг(А)FRLS	м	674	517	КВБ6Шв 19х1.5 нз(А)FRLS	м	2 769	1 513
КВБ6Шв 5х1 нг(А)LS хл	м	563	54	КВБ6Шв 19х1.5 нз(А)LS	м	2 150	507
КВБ6Шв 5х1 нг(А)хл	м	552	169	КВБ6Шв 19х1.5 нз(А)LS хл	м	2 328	955
КВБ6Шв 5х1.5	м	629	1 166	КВБ6Шв 19х1.5 нг(А)хл	м	2 126	84
КВБ6Шв 5х1.5 нг(А)	м	622	41	КВБ6Шв 19х2.5	м	3 442	224
КВБ6Шв 5х1.5 нз(А)LS	м	659	4 755	КВБ6Шв 19х2.5 нз(А)	м	3 617	160
КВБ6Шв 5х2.5	м	920	145	КВБ6Шв 19х2.5 нг(А)LS	м	3 673	47
КВБ6Шв 5х2.5 нз	м	924	1 100	КВБ6Шв 19х2.5 нз(А)хл	м	3 651	308
КВБ6Шв 5х2.5 нг(А)хл	м	985	303	КВБ6Шв 27х1	м	2 406	361
КВБ6Шв 7х0.75	м	493	39	КВБ6Шв 27х1 нг(А)	м	2 415	8
КВБ6Шв 7х1	м	607	2 176	КВБ6Шв 27х1 нг(А)LS	м	2 499	73
КВБ6Шв 7х1 нг	м	627	148	КВБ6Шв 27х1.5	м	3 038	1 984
КВБ6Шв 7х1 нг(А)	м	627	232	КВБ6Шв 27х1.5 нг	м	3 067	101
КВБ6Шв 7х1 нг(А)FRLS	м	883	65	КВБ6Шв 27х1.5 нз LS	м	3 169	255
КВБ6Шв 7х1 нг(А)LS	м	695	178	КВБ6Шв 27х1.5 нз(А)LS	м	3 221	229
КВБ6Шв 7х1 нз(А)хл	м	650	704	КВБ6Шв 27х1.5 нз(А)хл	м	3 134	3 544
КВБ6Шв 7х1.5	м	782	770	КВБ6Шв 27х2.5	м	5 165	24
КВБ6Шв 7х1.5хл	м	819	1 220	КВБ6Шв 37х1.5	м	3 996	371
КВБ6Шв 7х1.5 нг	м	819	143	КВБ6Шв 37х1.5 нз	м	4 070	159
КВБ6Шв 7х1.5 нг LS	м	848	159	КВБ6Шв 37х2.5 нз(А)хл	м	6 579	104
КВБ6Шв 7х1.5 нг(А)	м	819	277	КВБВ 4х1 нг(А)LS	м	399	18
КВБ6Шв 7х1.5 нг(А)LS	м	1 021	365	КВБВ 4х1.5 нг(А)LS	м	509	70
КВБ6Шв 7х1.5 нг(А)хл	м	956	100	КВБВ 4х2.5 нг(А)LS	м	891	163
КВБ6Шв 7х2.5	м	1 263	139	КВБВ 5х1 нз(А)LS	м	473	1 928
КВБ6Шв 7х2.5 нг	м	1 321	74	КВБВ 5х2.5 нз(А)FRLS	м	1 128	1 012
КВБ6Шв 7х2.5 нг(А)LS	м	1 384	76	КВБВ 5х2.5 нг(А)FRLS	м	1 096	37
КВБ6Шв 7х6 нг(А)LS	м	3 057	74	КВБВ 7х1.5 нг(А)LS	м	839	165
КВБ6Шв 10х1	м	938	132	КВБВ 7х2.5 нг(А)LS	м	1 343	75
КВБ6Шв 10х1 нг	м	958	45	КВБВ 10х1 нг(А)LS	м	936	50
КВБ6Шв 10х1 нг(А)	м	958	13	КВБВ 10х1.5 нз(А)LS	м	1 245	362
КВБ6Шв 10х1 нг(А)LS	м	982	44	КВБВ 10х1.5 нг(А)хл	м	1 163	190
КВБ6Шв 10х1 нг(А)LS хл	м	968	20	КВБВ 10х2.5 нг(А)LS	м	1 923	70
КВБ6Шв 10х1 нг(А)хл	м	968	86	КВБВ 19х1 нг(А)хл	м	1 671	34
КВБ6Шв 10х1 хл	м	968	33	КВБВ 19х1.5 нз(А)FRLS	м	2 573	192
КВБ6Шв 10х1.5	м	1 163	235	КВБВ 19х1.5 нг(А)хл	м	2 134	28
КВБ6Шв 10х1.5 нг	м	1 195	207	КВБВ 19х2.5 нз(А)LS	м	3 597	438
КВБ6Шв 10х1.5 нг(А)	м	1 196	161	КВБВ 27х1 нг(А)LS	м	2 823	61
КВБ6Шв 10х1.5 нг(А)LS	м	1 355	147	КВБВ 27х1.5 нг(А)LS	м	3 399	53
КВБ6Шв 10х1.5 нз(А)LSхл	м	1 289	760	КВБВ 37х1.5 нз(А)	м	3 862	121
КВБ6Шв 10х1.5 нг(А)хл	м	1 244	290	КВБВШв 10х1.5 нг(А)LS	м	1 271	10
КВБ6Шв 10х2.5	м	1 880	304	КВБВШв 4х1	м	358	489
КВБ6Шв 10х2.5 нг(А)	м	1 962	25	КВБВШв 4х1 нг	м	373	12
КВБ6Шв 10х2.5 нз(А)LS	м	2 043	344	КВБВШв 4х1.5	м	460	6
КВБ6Шв 14х1	м	1 199	1 732	КВБВШв 4х1.5 нг	м	466	139
КВБ6Шв 14х1 нз	м	1 217	1 206	КВБВШв 4х1.5 нг(А)FRLS	м	562	119
КВБ6Шв 14х1 нг хл	м	1 231	148	КВБВШв 4х1.5 нг(А)LS	м	523	68
КВБ6Шв 14х1 нг(А)	м	1 221	160	КВБВШв 4х1.5 нг(А)хл	м	500	12
КВБ6Шв 14х1 нг(А)LS	м	1 254	266	КВБВШв 4х2.5 нг(А)хл	м	805	47
КВБ6Шв 14х1 нз(А)хл	м	1 231	373	КВБВШв 5х1 нг(А)LS хл	м	531	54
КВБ6Шв 14х1.5	м	1 673	235	КВБВШв 5х1.5	м	565	283
КВБ6Шв 14х1.5 нг	м	1 713	92	КВБВШв 7х1 нз(А)хл	м	634	2 034
КВБ6Шв 14х1.5 нг(А)	м	1 713	93	КВБВШв 7х1.5 нг(А)хл	м	845	175
КВБ6Шв 14х1.5 нг(А)FRLS	м	1 817	26	КВБВШв 7х2.5 нз	м	1 319	587
КВБ6Шв 14х1.5 нг(А)LS	м	1 766	114	КВБВШв 7х6 нг(А)хл	м	2 978	9
КВБ6Шв 14х1.5 нг(А)хл	м	1 742	21	КВБВШв 10х1.5	м	1 101	175
КВБ6Шв 14х2.5	м	2 564	102	КВБВШв 10х1.5 нг	м	1 332	40
КВБ6Шв 14х2.5 нз	м	2 645	504	КВБВШв 10х1.5 нг(А)хл	м	1 354	67
КВБ6Шв 14х2.5 нг LS	м	2 847	46	КВБВШв 14х1.5	м	1 673	118
КВБ6Шв 14х2.5 нз(А)	м	2 921	306	КВБВШв 19х1.5 нз(А)хл	м	2 137	223
КВБ6Шв 14х2.5 нз(А)LS	м	2 847	880	КВБВШв 27х1.5 нз	м	3 343	291
КВБ6Шв 14х2.5 нз(А)хл	м	2 817	517	КВБВ 4х1	м	353	72
КВБ6Шв 19х1	м	1 619	818	КВБВ 4х1.5	м	508	7
КВБ6Шв 19х1 нг(А)LS	м	1 819	41	КВБВ 4х1.5 нг	м	514	66

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВВБ 27х1.5	м	3 249	19	КВВГ 4х 1 нз(А)LS	м	398	2 775
КВВБГ 4х0.75	м	379	508	КВВГ 4х 1 нз(А)LS-LTx	м	477	1 816
КВВБГ 4х1	м	414	27	КВВГ 4х 1 нз(А)хл	м	384	1 077
КВВБГ 4х1.5	м	460	27	КВВГ 4х 1 ц нг(А)LS	м	384	359
КВВБГ 4х1.5 хл	м	472	62	КВВГ 4х 1 э	м	361	810
КВВБГ 4х2.5	м	675	45	КВВГ 4х 1 э з нг(А)	м	393	570
КВВБГ 7х0.75	м	413	20	КВВГ 4х 1 э нг	м	374	57
КВВБГ 7х1	м	558	104	КВВГ 4х 1 э нг хл	м	382	30
КВВБГ 7х1.5	м	762	765	КВВГ 4х 1 э нг(А)	м	382	619
КВВБГ 7х2.5	м	1 267	38	КВВГ 4х 1 э нг(А)FRLS	м	555	353
КВВБГ 14х1	м	1 110	171	КВВГ 4х 1 э нз(А)LS	м	395	7 127
КВВБГ 37х1	м	3 132	78	КВВГ 4х 1 э нг(А)LS хл	м	382	27
КВВБШ 19х1.5 нг	м	2 106	78	КВВГ 4х 1 э нг(А)хл	м	382	372
КВВБШв 4х1 нг-LS	м	416	106	КВВГ 4х 1 э хл	м	373	886
КВКБШВ 4х1 нг хл	м	434	48	КВВГ 4х 1.5	м	485	1 984
КВКБШВ 4х1 нг(А)	м	426	39	КВВГ 4х 1.5 з	м	485	138
КВКБШВ 4х1.5 нг(А)	м	569	132	КВВГ 4х 1.5 нг	м	485	164
КВКБШВ 4х1.5 нг(А)LS	м	593	15	КВВГ 4х 1.5 нг LS	м	507	251
КВКБШВ 4х1.5 нг(А)хл	м	577	349	КВВГ 4х 1.5 нг(А)	м	485	27
КВКБШВ 4х2.5	м	819	463	КВВГ 4х 1.5 нз(А)FRLS	м	618	919
КВКБШВ 4х2.5 нг(А)	м	815	17	КВВГ 4х 1.5 нз(А)LS	м	507	2 239
КВКБШВ 4х4	м	1 110	56	КВВГ 4х 1.5 нг(А)хл	м	521	15
КВКБШВ 5х1 нг(А)	м	526	53	КВВГ 4х 1.5 э	м	497	1 251
КВКБШВ 5х1.5	м	586	68	КВВГ 4х 1.5 э нг	м	497	169
КВКБШВ 5х1.5 нг(А)LS	м	720	43	КВВГ 4х 1.5 э нг LS	м	521	177
КВКБШВ 7х1	м	579	134	КВВГ 4х 1.5 э нг(А)	м	508	231
КВКБШВ 7х1 нг	м	718	134	КВВГ 4х 1.5 э нг(А)FRLS	м	567	174
КВКБШВ 7х1 нг хл	м	722	64	КВВГ 4х 1.5 э нз(А)LS	м	493	1 805
КВКБШВ 7х1.5 нг	м	974	238	КВВГ 4х 1.5 э нг(А)LS хл	м	505	342
КВКБШВ 7х1.5 нг(А)	м	1 033	115	КВВГ 4х 1.5 э нг(А)хл	м	517	146
КВКБШВ 7х1.5 нг(А)LS	м	1 059	90	КВВГ 4х 2.5	м	788	969
КВКБШВ 10х1 нг(А)LS	м	1 068	59	КВВГ 4х 2.5 з нг	м	728	80
КВКБШВ 10х1.5 нг	м	1 271	163	КВВГ 4х 2.5 нг	м	734	66
КВКБШВ 10х1.5 нг(А)	м	1 324	135	КВВГ 4х 2.5 нг LS	м	754	179
КВКБШВ 10х1.5 нг(А)FRLS	м	1 425	170	КВВГ 4х 2.5 нг хл	м	733	25
КВКБШВ 14х1 нг	м	1 552	160	КВВГ 4х 2.5 нз(А)	м	733	546
КВКБШВ 14х1.5 нг(А)	м	1 735	82	КВВГ 4х 2.5 нг(А)FRLS	м	842	46
КВКБШВ 14х2.5 нг(А)	м	3 157	17	КВВГ 4х 2.5 нз(А)LS	м	754	3 124
КВКБШВ 19х1 нг хл	м	1 898	28	КВВГ 4х 2.5 э	м	753	59
КВКБШВ 19х1 нг(А)LS	м	1 609	53	КВВГ 4х 2.5 э нг	м	754	59
КВКБШВ 19х1.5 нг(А)	м	2 232	93	КВВГ 4х 2.5 э нг(А)	м	801	120
КВКБШВ 19х1.5 нг(А)LS	м	2 372	47	КВВГ 4х 2.5 э нг(А)FRLS	м	929	40
КВКБШВ 19х1.5 нз(А)LS хл	м	2 407	635	КВВГ 4х 2.5 э нз(А)LS	м	804	1 620
КВКБШВ нг(А)LS хл 4х1	м	457	85	КВВГ 4х 2.5 э нз(А)LS	м	802	872
КВЭБШВ 4х4 нг(А)LS	м	1 385	15	КВВГ 4х 2.5 э нг(А)хл	м	780	149
КВЭБШВ 10х1.5 нг(А)хл	м	1 177	71	КВВГ 4х 2.5 э нгFRLS	м	862	54
КВЭБШВ 27х1.5 нз(А)хл	м	2 974	237	КВВГ 4х 4	м	1 183	147
КВЭБШВ 19х2.5 нз(А)хл	м	4 069	128	КВВГ 4х 4 нг(А)FRLS	м	1 381	220
КВЭБШВ 4х1,5 нг(А) хл	м	470	50	КВВГ 4х 4 э	м	1 227	670
КВЭБШВ 7х1,5 нг(А)LS	м	824	31	КВВГ 4х 4 э нз LS	м	1 231	1 255
КПБП 4х1 нз(А)HF	м	871	722	КВВГ 4х 4 э нг(А)FRLS	м	1 378	149
КПБП 10х2.5 нз(А)FRHF	м	2 774	312	КВВГ 4х 4 э нз(А)LS	м	1 255	606
КПБП 19х1 нз(А)FRHF	м	1 696	290	КВВГ 4х 4 э нг(А)LS хл	м	1 297	128
КПБПТ 3х 16	м	3 350	137	КВВГ 4х 4 э нг(А)хл	м	1 254	94
Кабель КВВГ, КВВГнг, КВВГнгls				КВВГ 4х 6 нз(А)LS	м	1 763	402
ВВГ 2х4	м	602	211	КВВГ 4х 6 нг(А)хл	м	1 782	205
КВВГ 4х 0.75	м	259	94	КВВГ 4х 6 э	м	1 765	16
КВВГ 4х 0.75 нг(А)	м	280	27	КВВГ 4х 6 э нг	м	1 779	98
КВВГ 4х 0.75 э	м	270	7 163	КВВГ 4х 6 э нз(А)LS	м	1 987	627
КВВГ 4х 0.75 э нг(А)LS	м	287	156	КВВГ 4х10 нг(А)	м	2 974	25
КВВГ 4х 1	м	353	4 540	КВВГ 5х 0.75 нг(А)	м	338	351
КВВГ 4х 1 знг	м	357	17	КВВГ 5х 0.75 нг(А)LS	м	323	341
КВВГ 4х 1 нг	м	357	1 076	КВВГ 5х 0.75 нз(А)LS хл	м	330	6 852
КВВГ 4х 1 нг LS	м	387	249	КВВГ 5х 0.75 э нг	м	363	38
КВВГ 4х 1 нг хл	м	379	60	КВВГ 5х 0.75 э нз(А)FRLS	м	483	1 585
КВВГ 4х 1 нг(А)	м	379	161	КВВГ 5х 1 нз LS	м	465	1 876
КВВГ 4х 1 нг(А)FRLS	м	558	550	КВВГ 5х 1 нг хл	м	451	107

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВВГ 5х 1 нг(А)	м	457	647	КВВГ 7х 1.5	м	805	742
КВВГ 5х 1 нг(А)FRLS	м	601	826	КВВГ 7х 1.5 нг LS	м	819	232
КВВГ 5х 1 нг(А)LS	м	502	8 003	КВВГ 7х 1.5 нг хл	м	819	122
КВВГ 5х 1 нгFRLS	м	644	20	КВВГ 7х 1.5 нг(А)	м	809	973
КВВГ 5х 1 э	м	492	67	КВВГ 7х 1.5 нг(А)FRLS	м	994	621
КВВГ 5х 1 э з нг(А)	м	484	100	КВВГ 7х 1.5 нг(А)LS	м	850	626
КВВГ 5х 1 э нг хл	м	492	30	КВВГ 7х 1.5 нг(А)хл	м	844	32
КВВГ 5х 1 э нг(А)	м	494	4 041	КВВГ 7х 1.5 э	м	791	250
КВВГ 5х 1 э нг(А)LS	м	524	2 268	КВВГ 7х 1.5 э нг	м	814	138
КВВГ 5х 1 э нгFRLS	м	666	64	КВВГ 7х 1.5 э нг LS	м	850	311
КВВГ 5х 1.5	м	601	2 095	КВВГ 7х 1.5 э нг хл	м	811	31
КВВГ 5х 1.5 нг	м	624	62	КВВГ 7х 1.5 э нг(А)	м	815	160
КВВГ 5х 1.5 нг LS	м	631	171	КВВГ 7х 1.5 э нг(А)FRLS	м	963	244
КВВГ 5х 1.5 нг(А)	м	623	28	КВВГ 7х 1.5 э нг(А)LS	м	864	3 345
КВВГ 5х 1.5 нг(А)FRLS	м	698	537	КВВГ 7х 1.5 э нг(А)LS хл	м	820	170
КВВГ 5х 1.5 нг(А)LS	м	640	1 801	КВВГ 7х 1.5 э нг(А)хл	м	819	8 565
КВВГ 5х 1.5 нг(А)хл	м	612	213	КВВГ 7х 2.5	м	1 346	155
КВВГ 5х 1.5 э	м	594	344	КВВГ 7х 2.5 нг	м	1 383	157
КВВГ 5х 1.5 э нг	м	603	76	КВВГ 7х 2.5 нг LS	м	1 406	24
КВВГ 5х 1.5 э нг LS	м	623	323	КВВГ 7х 2.5 нг(А)	м	1 369	95
КВВГ 5х 1.5 э нг(А)	м	603	81	КВВГ 7х 2.5 нг(А)FRLS	м	1 645	360
КВВГ 5х 1.5 э нг(А)FRLS	м	698	1 152	КВВГ 7х 2.5 нг(А)LS	м	1 583	734
КВВГ 5х 1.5 э нг(А)LS	м	616	3 617	КВВГ 7х 2.5 нг(А)LS	м	1 411	54
КВВГ 5х 1.5 э нг(А)LS хл	м	623	513	КВВГ 7х 2.5 нг(А)LS хл	м	1 434	73
КВВГ 5х 1.5 э нг(А)хл	м	607	949	КВВГ 7х 2.5 э	м	1 369	206
КВВГ 5х 2.5	м	926	394	КВВГ 7х 2.5 э нг	м	1 390	381
КВВГ 5х 2.5 нг	м	951	93	КВВГ 7х 2.5 э нг(А)LS	м	1 448	4 659
КВВГ 5х 2.5 нг(А)LS	м	981	39	КВВГ 7х 2.5 э нг(А)LS хл	м	1 422	118
КВВГ 5х 2.5 э нг	м	934	144	КВВГ 7х 2.5 э нг(А)хл	м	1 391	169
КВВГ 5х 2.5 э нг LS	м	1 002	129	КВВГ 7х 4 э нг	м	2 245	84
КВВГ 5х 2.5 э нг(А)FRLS	м	1 140	92	КВВГ 7х 4 э нг(А)LS	м	2 337	278
КВВГ 5х 2.5 э нг(А)LS	м	1 002	727	КВВГ 7х 6 нг	м	3 320	571
КВВГ 5х 2.5 э нг(А)LS хл	м	1 032	605	КВВГ 7х 6 нг LS	м	3 125	33
КВВГ 5х 2.5 э нг(А)хл	м	956	54	КВВГ 7х 6 нг(А)LS	м	3 136	71
КВВГ 5х 4 нг	м	1 565	391	КВВГ 7х 6 э нг LS	м	3 125	100
КВВГ 5х 4 э нг LS	м	1 565	22	КВВГ 7х 6 э нг(А)LS	м	3 145	688
КВВГ 5х 4 э нг(А)	м	1 513	65	КВВГ 7х 6 э нг(А)LS хл	м	3 208	591
КВВГ 5х 4 э нг(А)LS	м	1 573	124	КВВГ 7х10 э нг(А)LS	м	5 228	42
КВВГ 5х 4 э нг(А)хл	м	1 532	20	КВВГ 10х 0.75 нг(А)FRLS	м	738	4 512
КВВГ 5х 6 нг	м	2 230	247	КВВГ 10х 0.75 нг(А)	м	661	518
КВВГ 5х 6 нг(А)FRLS	м	2 526	70	КВВГ 10х 0.75 нг(А)хл	м	681	131
КВВГ 5х 6 нг(А)LS	м	2 320	54	КВВГ 10х 0.75 э нг(А)FRLS	м	750	420
КВВГ 5х 6 э нг(А)LS	м	2 320	1 091	КВВГ 10х 1	м	828	478
КВВГ 5х 6 э нг(А)LS хл	м	2 400	98	КВВГ 10х 1 FRLS SINTENAX PIRELLI	м	820	65
КВВГ 7х 0.75	м	462	15	КВВГ 10х 1 нг	м	968	557
КВВГ 7х 0.75 нг(А)LS	м	507	208	КВВГ 10х 1 нг LS	м	1 017	112
КВВГ 7х 0.75 нг(А)LS хл	м	492	239	КВВГ 10х 1 нг хл	м	993	69
КВВГ 7х 0.75 нг(А)хл	м	484	215	КВВГ 10х 1 нг(А)	м	988	1 016
КВВГ 7х 0.75 э нг(А)хл	м	460	45	КВВГ 10х 1 нг(А)FRLS	м	1 155	317
КВВГ 7х 1	м	603	3 151	КВВГ 10х 1 нг(А)LS	м	1 024	714
КВВГ 7х 1 нг	м	664	1 107	КВВГ 10х 1 нг(А)хл	м	981	43
КВВГ 7х 1 нг LS	м	698	165	КВВГ 10х 1 нгFRLS	м	1 050	9
КВВГ 7х 1 нг хл	м	686	71	КВВГ 10х 1 хл	м	956	267
КВВГ 7х 1 нг(А)	м	697	3 601	КВВГ 10х 1 э	м	949	106
КВВГ 7х 1 нг(А)LS	м	718	1 323	КВВГ 10х 1 э нг	м	968	41
КВВГ 7х 1 нг(А)хл	м	669	211	КВВГ 10х 1 э нг LS	м	1 024	63
КВВГ 7х 1 э	м	678	76	КВВГ 10х 1 э нг(А)	м	949	1 498
КВВГ 7х 1 э нг	м	688	44	КВВГ 10х 1 э нг(А)FRLS	м	1 170	37
КВВГ 7х 1 э нг хл	м	688	77	КВВГ 10х 1 э нг(А)LS	м	1 024	551
КВВГ 7х 1 э нг(А)	м	678	967	КВВГ 10х 1 э нг(А)хл	м	968	1 543
КВВГ 7х 1 э нг(А)FRLS	м	733	6 203	КВВГ 10х 1.5	м	1 219	1 801
КВВГ 7х 1 э нг(А)LS	м	701	2 670	КВВГ 10х 1.5 э	м	1 210	48
КВВГ 7х 1 э нг(А)LS-LTx	м	835	30	КВВГ 10х 1.5 эц нг	м	1 209	121
КВВГ 7х 1 э нг(А)хл	м	678	1 506	КВВГ 10х 1.5 нг	м	1 195	474
КВВГ 7х 1 э нгFRLS	м	780	733	КВВГ 10х 1.5 нг LS	м	1 235	400
КВВГ 7х 1 э хл	м	679	145	КВВГ 10х 1.5 нг(А)	м	1 195	135
КВВГ 7х 1 э з	м	663	153	КВВГ 10х 1.5 нг(А)FRLS	м	1 408	82

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВВГ 10х 1.5 нз(А)LS	м	1 235	7 185	КВВГ 19х 1	м	1 803	936
КВВГ 10х 1.5 нг(А)хл	м	1 196	231	КВВГ 19х 1 нг	м	1 843	195
КВВГ 10х 1.5 э	м	1 196	328	КВВГ 19х 1 нг(А)	м	1 843	103
КВВГ 10х 1.5 э нг	м	1 195	65	КВВГ 19х 1 нг(А)FRLS	м	2 005	143
КВВГ 10х 1.5 э нг(А)	м	1 195	211	КВВГ 19х 1 нз(А)LS	м	1 936	663
КВВГ 10х 1.5 э нг(А)FRLS	м	1 509	233	КВВГ 19х 1 нз(А)хл	м	1 843	422
КВВГ 10х 1.5 э нз(А)LS	м	1 230	1 460	КВВГ 19х 1 э	м	1 826	24
КВВГ 10х 1.5 э нг(А)LS хл	м	1 250	13	КВВГ 19х 1 э нг	м	1 805	9
КВВГ 10х 1.5 э нз(А)хл	м	1 239	403	КВВГ 19х 1 э нг(А)	м	1 843	151
КВВГ 10х 2.5	м	1 851	321	КВВГ 19х 1 э нг(А)FRLS	м	2 146	128
КВВГ 10х 2.5 нг	м	1 951	67	КВВГ 19х 1 э нз(А)LS	м	1 851	952
КВВГ 10х 2.5 нз LS	м	1 992	2 690	КВВГ 19х 1 э нг(А)хл	м	1 803	54
КВВГ 10х 2.5 нз(А)	м	1 956	200	КВВГ 19х 1.5	м	2 246	103
КВВГ 10х 2.5 нз(А)LS	м	1 992	260	КВВГ 19х 1.5 нг	м	2 067	165
КВВГ 10х 2.5 нз(А)хл	м	1 956	572	КВВГ 19х 1.5 нг LS	м	2 185	148
КВВГ 10х 2.5 э нг LS	м	1 992	144	КВВГ 19х 1.5 нг(А)	м	2 138	87
КВВГ 10х 2.5 э нг(А)	м	1 988	128	КВВГ 19х 1.5 нз(А)LS	м	2 185	557
КВВГ 10х 2.5 э нз(А)FRLS	м	2 141	468	КВВГ 19х 1.5 нз(А)хл	м	2 126	719
КВВГ 10х 2.5 э нз(А)LS	м	2 009	216	КВВГ 19х 1.5 э нг	м	2 161	135
КВВГ 10х 2.5 э нг(А)LS хл	м	2 044	32	КВВГ 19х 1.5 э нз(А)FRLS	м	2 456	337
КВВГ 10х 4	м	2 963	9	КВВГ 19х 1.5 э нз(А)LS	м	2 182	914
КВВГ 10х 4 э нг LS	м	3 143	119	КВВГ 19х 2.5	м	3 367	52
КВВГ 10х 4 э нз(А)LS	м	3 220	1 544	КВВГ 19х 2.5 нг	м	3 580	100
КВВГ 10х 6 э	м	4 432	33	КВВГ 19х 2.5 нг LS	м	3 649	100
КВВГ 10х 6 э нз(А)LS	м	4 464	110	КВВГ 19х 2.5 э нз(А)	м	3 579	1 010
КВВГ 14х 0,75 э нг(А)FRLS	м	1 019	56	КВВГ 19х 2.5 э нз(А)FRLS	м	4 066	610
КВВГ 14х 0.75 нг(А)хл	м	986	123	КВВГ 19х 2.5 э нз(А)LS	м	3 675	240
КВВГ 14х 1	м	1 217	334	КВВГ 27х 1	м	2 499	141
КВВГ 14х 1 нг хл	м	1 348	123	КВВГ 27х 1 э нз(А)	м	2 584	190
КВВГ 14х 1 нг(А)	м	1 299	93	КВВГ 27х 1 нз	м	2 591	210
КВВГ 14х 1 нз(А)LS	км	1 369	2 623	КВВГ 27х 1 нз LS	м	2 684	473
КВВГ 14х 1 нг(А)хл	м	1 348	164	КВВГ 27х 1 нз(А)FRLS	м	2 871	176
КВВГ 14х 1 э	м	1 299	946	КВВГ 27х 1 нг(А)LS	м	2 688	112
КВВГ 14х 1 э нз LS	м	1 369	311	КВВГ 27х 1 нг(А)хл	м	2 636	117
КВВГ 14х 1 э нз(А)LS	м	1 348	608	КВВГ 27х 1 э	м	2 671	973
КВВГ 14х 1 э нг(А)LS хл	м	1 341	50	КВВГ 27х 1 э	м	2 583	62
КВВГ 14х 1 э нз(А)хл	м	1 324	2 145	КВВГ 27х 1 э нг LS	м	2 687	68
КВВГ 14х 1.5	м	1 601	460	КВВГ 27х 1 э нг хл	м	2 629	72
КВВГ 14х 1.5 нз	м	1 639	510	КВВГ 27х 1 э нг(А)FRLS	м	2 959	68
КВВГ 14х 1.5 нз LS	м	1 686	471	КВВГ 27х 1 э нз(А)LS	м	2 727	423
КВВГ 14х 1.5 нг хл	м	1 658	40	КВВГ 27х 1 э нг(А)LS -ХЛ	м	2 733	84
КВВГ 14х 1.5 нг(А)	м	1 637	101	КВВГ 27х 1 э нз(А)хл	м	2 741	359
КВВГ 14х 1.5 нз(А)LS	м	1 686	554	КВВГ 27х 1 э нг(А)хл	м	2 698	52
КВВГ 14х 1.5 нз(А)хл	м	1 686	1 155	КВВГ 27х 1.5	м	3 052	483
КВВГ 14х 1.5 э	м	1 719	232	КВВГ 27х 1.5 нз	м	3 080	334
КВВГ 14х 1.5 э нг LS	м	1 686	100	КВВГ 27х 1.5 нз LS	м	3 175	351
КВВГ 14х 1.5 э нз(А)	м	1 694	281	КВВГ 27х 1.5 нг(А)	м	3 077	83
КВВГ 14х 1.5 э нг(А)FRLS	м	1 780	19	КВВГ 27х 1.5 нг(А)FRLS	м	3 283	54
КВВГ 14х 1.5 э нз(А)LS	м	1 694	3 758	КВВГ 27х 1.5 нз(А)LS	м	3 179	486
КВВГ 14х 1.5 э нг(А)хл	м	1 695	82	КВВГ 27х 1.5 нг(А)хл	м	3 134	107
КВВГ 14х 2.5	м	2 670	21	КВВГ 27х 1.5 э нг LS	м	3 184	52
КВВГ 14х 2.5 нз LS	м	2 767	457	КВВГ 27х 1.5 э нг(А)FRLS	м	3 283	15
КВВГ 14х 2.5 нг(А)	м	2 734	69	КВВГ 27х 1.5 э нз(А)LS	м	3 185	1 014
КВВГ 14х 2.5 нз(А)FRLS	м	2 957	509	КВВГ 27х 1.5 э нг(А)LS хл	м	3 142	45
КВВГ 14х 2.5 нз(А)LS	м	2 772	449	КВВГ 27х 1.5 э нз(А)хл	м	3 125	177
КВВГ 14х 2.5 э	м	2 745	100	КВВГ 27х 2.5	м	4 952	3
КВВГ 14х 2.5 э нз	м	2 745	292	КВВГ 37х 1	м	3 059	328
КВВГ 14х 2.5 э нз LS	м	2 783	187	КВВГ 37х 1 э	м	3 226	222
КВВГ 14х 2.5 э нз(А)FRLS	м	2 941	4 399	КВВГ 37х 1 э нг LS	м	3 236	28
КВВГ 14х 2.5 э нз(А)LS	м	2 783	250	КВВГ 37х 1 э нг(А)LS	м	3 261	25
КВВГ 14х 2.5 э нг(А)LS хл	м	2 796	136	КВВГ 37х 1 э нгFRLS	м	3 514	17
КВВГ 14х 2.5 э нз(А)хл	м	2 754	157	КВВГ 37х 1.5	м	4 389	648
КВВГ 14х 4 нг	м	3 927	40	КВВГ 37х 1.5 нг LS	м	4 415	41
КВВГ 19х 0.75 нг	м	1 700	100	КВВГ 37х 1.5 э нз LS	м	4 357	158
КВВГ 19х 0.75 нз(А)FRLS	м	1 849	425	КВВГ 37х 1.5 э нг(А)FRLS	м	4 512	57
КВВГ 19х 0.75 э нг(А)FRLS	м	1 378	211	КВВГц 4х 1	м	340	170
КВВГ 19х 0.75 э нз(А)LS	м	1 765	253	КВВЭЭБГ 4х1.5 нг	м	553	672

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВВЭБГ 4x2.5 нг	м	877	2 103	КГВЭВ 2x0.75 нг(A)LS	м	195	128
КВВМ 5x 1 нг(A)LS	м	466	225	КГВЭВ 2x1.5 нг(A)LS	м	379	23
КВВМ 10x 1.5 нг(A)хл	м	1 248	56	КГВЭВ 2x1.5э нг(A)FRLS	м	263	251
КВВЭБ 2x2x1 нг LS	м	581	226	КГВЭВ 2x2.5 нг(A)LS	м	410	51
КВВЭБ 2x2x1.5 нг(A)LS	м	696	1 888	КГВЭВ 3x1 нг(A)	м	370	70
КВВЭБ 4x2x1.5 нг(A)LS	м	1 373	830	КГВЭВ 3x1.5	м	491	30
КВВЭБ 7x2x1.5 нг(A)LS	м	1 857	167	КГВЭВ 3x1.5 нг(A)LS	м	509	101
КВВЭБ 7x2x1.5 нг(A)хл	м	1 841	134	КГВЭВ 3x25+1x16 нг(A)	м	7 137	10
КВВЭБ 8x2x1.5 нг(A)LS	м	2 180	415	КГВЭВ 4x0.75 нг(A)LS	м	387	16
КВВЭБ 9x2x1.5 нг(A)LS	м	2 171	300	КГВЭВ 4x1 нг(A)LS	м	501	30
КВВЭБ 10x2x1.5 нг(A)FRLS	м	2 709	532	КГВЭВ 4x1.5 нг	м	555	22
КВВЭБ 12x2x1.5 (A)	м	2 931	166	КГВЭВ 4x1.5 нг(A)	м	638	333
КВВЭБ 12x2x1.5 нг(A)LS	м	2 897	185	КГВЭВ 4x1.5 нг(A) (YSLCY-JZ)	м	447	13
КВВЭБ 14x1.5 нг(A)FRLS	м	3 166	129	КГВЭВ 4x2.5 нг(A)	м	772	121
КВВЭБ 18x2x1.5 нг(A)LS	м	4 344	245	КГВЭВ 4x6 нг(A)LS	м	1 962	19
КВВЭБ 24x2x1.5 нг(A)LS	м	5 528	141	КГВЭВ 4x 10 нг(A)LS	м	3 226	86
КВВЭБМ 2x2x0.75 нг(A)хл	м	636	53	КГВЭВ 4x 25 нг	м	7 916	18
КВВЭБМ 4x 1.5 нг(A)хл	м	808	58	КГВЭВ 5x4 нг(A)LS	м	1 675	87
КВВЭМ 7x2x1 нг(A)хл	м	1 529	49	КГВЭВ 7x0.5 нг(A)LS	м	507	243
КВВЭМ 10x 1 нг(A)хл	м	706	378	КГВЭВ 7x1 нг(A)LS	м	750	46
КВВЭМ 24x 1 нг(A)хл	м	2 345	102	КГВЭВ 10x0.75 нг(A)LS	м	644	105
КВВЭМ 37x 1.5 нг(A)хл	м	4 127	245	КГВЭВ 19x1 нг(A)	м	1 742	41
КВВЭМ 14x2x1 нг(A)хл	м	2 567	113	КГВЭВ 19x1 нг(A)LS	м	1 743	134
КВГ 3x 2.5 нг(A)FRLS	м	701	84	КГПП 1x 25 нг(A)HF	м	2 421	93
КВГ 5x 4 нг(A)FRLS	м	1 789	253	КГПП 2x 1.5 нг(A)HF	м	283	127
КГВВ 1x 10 нг(A)LS	м	795	96	КГПП 4x 10 нг(A)HF	м	3 880	96
КГВВ 1x 25 нг(A)LS	м	1 964	47	КГПП 4x 25 нг(A)HF	м	8 241	2
КГВВ 1x 35	м	2 603	21	КГПП 5x4 нг(A)HF	м	2 031	175
КГВВ 1x 35 нг(A)LS	м	2 695	14	КГППЭП 1x2x0.78	м	576	249
КГВВ 1x 70 нг(A)LS	м	5 138	8	КГЧРТ 24x1.5	м	2 922	455
КГВВ 1x 95 нг(A)LS	м	7 286	74	КПГУ 4x6	м	1 894	16
КГВВ 2x1	м	186	43	КПГКПКГ нг(A)FRHF 1x2x1.5	м	762	400
КГВВ 2x1.5 нг(A)LS	м	245	60	КПГКПКГ нг(A)FRHF 1x2x2.5	м	1 201	400
КГВВ 2x2.5	м	392	21	КПГКПКГ нг(A)FRHF 2x2x1.5	м	1 671	400
КГВВ 2x 2.5 нг(A)LS	м	392	30	КПИ ВВГ нг(A)FRLS 10x2x1	м	1 917	174
КГВВ 2x 35 нг(A)LS	м	5 811	63	КПОПэ нг FRHF 7x4	м	2 587	1 274
КГВВ 3x1	м	283	1 092	КППГ 4x1 нг(A)FRHF	м	426	351
КГВВ 3x1.5 нг	м	424	343	КППГ 4x1 э нг HF	м	408	60
КГВВ 3x1.5 нг(A)LS	м	449	144	КППГ 4x1 э нг(A)HF	м	460	155
КГВВ 3x2.5 нг(A)LS	м	728	123	КППГ 4x1,5 нг(A)HF	м	939	192
КГВВ 3x 4 нг(A)LS	м	1 042	31	КППГ 5x1 нг(A)HF	м	521	113
КГВВ 3x 6 нг(A)	м	1 378	1 199	КППГ 5x1 э нг(A)HF	м	547	1 792
КГВВ 4x0.75 нг(A)LS	м	252	60	КППГ 5x2.5 нг(A)HF	м	956	26
КГВВ 4x1.5 нг(A)	м	442	11	КППГ 7x1 э нг(A)HF	м	612	137
КГВВ 4x1.5 нг(A)LS	м	611	32	КППГ 7x1.5 э нг(A)HF	м	1 096	95
КГВВ 4x1.5 э нг(A)LS	м	624	10	КППГ 7x2.5 э нг(A)FRHF	м	1 546	450
КГВВ 4x 10 нг(A)LS	м	3 027	26	КППГ 10x1.5 э нг(A)HF	м	1 568	50
КГВВ 5x0.75 нг(A)LS	м	434	75	КППГ 10x2.5 э нг(A)FRHF	м	2 552	319
КГВВ 5x1	м	407	14	КППГ 10x2.5 э нг(A)HF	м	2 537	47
КГВВ 5x1.5	м	522	19	КППГ 14x1 э нг(A)FRHF	м	1 327	164
КГВВ 5x2.5 нг(A)LS	м	946	568	КППГ 14x1.5 э нг(A)HF	м	2 044	20
КГВВ 5x 10	м	3 819	13	КППГ 19x1 нг(A)HF	м	1 661	35
КГВВ 5x 16 нг(A)LS	м	7 098	285	КППГ 19x1.5 нг(A)HF	м	2 202	6
КГВВ 5x 50 нг LS	м	19 191	23	КППГ 19x1.5 э нг(A)HF	м	2 327	82
КГВВ 7x 1	м	679	13	КППГ 37x1.5 нг(A)HF	м	4 294	20
КГВВ 7x 2.5 нг(A)LS	м	1 381	178	КППГ 52x1 э нг(A)HF	м	4 489	120
КГВВ 10x0.5 нг LS	м	537	110	МВЭФэ нг(A)LS УФ-ТС 5x2x1	м	963	193
КГВВ 10x0.75 нг(A)LS	м	718	38	МКЭШВ нг(A)LS 1x2x0.75	м	296	49
КГВВ 10x1 нг(A)LS	м	1 035	95	МКЭШВ нг(A)LS 1x2x1	м	330	59
КГВВ 10x1.5 нг(A)LS	м	1 552	40	МКЭШВ нг(A)LS 1x2x2.5л	м	584	41
КГВВ 14x0.75 нг(A)LS	м	906	43	Кабель КВИЭФВП-5е			
КГВВ 14x1	м	1 311	73	КАП 1x2x0.64 нг(A)HF	м	221	152
КГВВ 14x1.5	м	1 756	200	КАЭФВ 1x2x0.64	м	169	144
КГВВ 27x1	м	2 490	52	КАЭФВ 1x2x0.64 нг(D)LS	м	178	76
КГВВ 27x1 нг(A)LS	м	2 587	25	КАЭФВ 1x2x0.64 нг(A)LS	м	178	26
КГВВ 27x1.5 нг(A)LS	м	3 465	23	КАЭФВ 2x2x0.64 нг(D)LS	м	356	51
КГВВЭ 5x1.5 нг(A)LS	м	614	69	КАЭФП 1x2x0.64	м	237	31

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КВП 1x2x0.52	м	47	10	ПвП 1x50/16- 6	м	5 055	3 193
КВП-5е 1x2x0.52 нг(C)LS LTx	м	296	40	ПвПГ 3x2.5 нг(A)HF	м	652	23
КВП-5е 2x2x0.52 нг(A)LS	м	85	373	ПвПГ 5x 25 нг(A)FRHF	м	11 549	107
КВП-5е 4x2x0.52	м	155	25	ППГ 1x10 нг(A)HF	м	822	29
КВПВП-5е 1x2x0.52	м	99	1 507	ППГ 1x 16 нг(A)HF	м	1 457	1 656
КВПВП-5е 2x2x0.52	м	99	47	ППГ 2x1.5 нг(A)FRHF	м	379	2 152
КВПЭф к нг(A)HF 5е 4x2x0.52	м	177	496	ППГ 2x1.5 нг(A)HF	м	354	82
КВПЭф нг(A)HF-се 2x2x0.52	м	186	400	ППГ 2x2.5 нг(A)HF	м	398	17
КВПЭф-5е 1x2x0.52 нг(A)LS	м	92	265	ППГ 2x4 нг(A)FRHF	м	701	21
КВПЭф-5е 2x2x0.52	м	100	907	ППГ 2x6 нг(A)HF	м	1 026	948
КВПЭф-5е 2x2x0.52 нг HF	м	112	26	ППГ 2x 25 нг(A)HF	м	4 170	39
КВПЭф-5е 4x2x0.52	м	237	15	ППГ 2x 35 нг(A)HF	м	5 222	42
КВПЭф-5е 4x2x0.52 нг(A)LS	м	246	5	ППГ 2x 50 нг(A)FRHF	м	8 539	28
КВПЭфВП-5е 1x2x0.52	м	86	101	ППГ 3x1.5 нг(A)FRHF	м	578	181
КВПЭфВП-5е 2x2x0.52	м	134	28	ППГ 3x1.5 нг(A)HF	м	551	6 606
КВПЭфВП-5е 4x2x0.52	м	225	36	ППГ 3x1.5 нг(A)LS	м	496	75
КВПЭфм 2x2x0.5	м	874	8	ППГ 3x1.5 п нг(A)HF	м	552	75
КГПЭф 1x2x1.2 нг HF	м	271	28	ППГ 3x2.5 нг(A)FRHF	м	721	2 444
КССПВ-5е 4x2x0.52	м	354	38	ППГ 3x2.5 нг(A)HF	м	714	1 810
Кабель КВСМВ				ППГ 3x2.5 п нг(A)HF	м	714	587
КВСМ 1x2x0.4	м	137	25	ППГ 3x4 нг(A)FRHF	м	1 066	195
КВСМ 2x2x0.4	м	151	200	ППГ 3x4 нг(A)HF	м	1 016	1 381
ель медный из СПЭ - ПвВнг, ПВПУ, ППГ, П				ППГ 3x6 нг(A)HF	м	1 604	686
ВПВ 1x6	м	484	186	ППГ 3x6 п нг(A)FRHF	м	1 400	208
ВПВ 25	м	1 511	47	ППГ 3x 16 нг(A)FRHF	м	3 605	16
ВПП 1x2.5	м	186	58	ППГ 3x 25 нг(A)HF	м	5 884	28
ВПП 1x 10	м	881	753	ППГ 4x1.5 нг(A)FRHF	м	547	669
ВПП 1x 16	м	1 394	70	ППГ 4x1.5 нг(A)HF	м	515	135
ВПП 1x 35	м	3 107	224	ППГ 4x2.5 нг(A)HF	м	819	5 206
К9РВСБПМ нг(A)FRHF 4x4	м	1 438	526	ППГ 4x4 нг(A)HF	м	1 339	109
К9РВСБПМ нг(A)HF 3x2.5	м	647	12	ППГ 4x 25 нг(A)HF	м	7 814	36
К9РВСБПМ нг(A)HF 3x4	м	1 076	826	ППГ 4x 35 нг(A)HF	м	10 706	48
К9РВСБПМ нг(A)HF 3x6	м	1 758	352	ППГ 4x 50 нг(A)FRHF	м	15 043	27
К9РВСБПМ нг(A)HF 4x16	м	5 456	24	ППГ 5x1.5 нг(A)FRHF	м	744	427
К9РВСБПМ нг(A)HF 5x2.5	м	1 244	3 887	ППГ 5x1.5 нг(A)HF	м	740	468
К9РВСБПМ нг(A)HF 5x4	м	1 978	2 338	ППГ 5x2.5 нг(A)FRHF	м	1 218	346
КУГ ППГ 2x0.75 нг(A)HF	м	1 450	594	ППГ 5x2.5 нг(A)HF	м	1 174	1 226
ПвБВ нг(A)хл 3x 70/16- 6	м	16 660	76	ППГ 5x4 нг(A)FRHF	м	1 948	139
ПвБП нг(A) HF 3x 10-1	м	2 493	93	ППГ 5x4 нг(A)HF	м	1 719	77
ПвБП нг(A) HF 3x 50-1	м	12 466	96	ППГ 5x6 нг(A)FRHF	м	2 556	843
ПвБШВ 4x 95 нг(A)LS	м	28 251	39	ППГ 5x6 нг(A)HF	м	2 338	119
ПвБШВ 5x 50 нг(A)LS	м	18 549	32	ППГ 5x 10 нг(A)HF	м	3 729	110
ПвБШВ 5x4 нг(A)LS	м	1 712	861	ППГ 5x 16 нг(A)HF	м	6 034	113
ПВВ нг(A)LS 1x 50/16- 6	м	4 877	241	ППГ 5x 25 нг(A)FRHF	м	9 654	14
ПВВ нг(A)LS 1x 70/16-20	м	6 508	51	ППГ 5x 25 нг(A)HF	м	9 445	144
ПВВ нг(A)LS 1x 95/16-20	м	9 095	73	ППГ 5x 35 нг(A)FRHF	м	13 557	18
ПВВ нг(A)LS 1x120/95-10	м	16 632	144	ППГ 5x 50 нг(A)HF	м	18 332	36
ПВВ нг(A)LS 3x120/95-10	м	35 420	102	РВСБПМ нг(A)HF 5x16 NEXANS	м	7 862	222
ПВВ нг(A)хл 1x 70/35-10	м	8 388	16	ТТГ 4x1.5 э нг(A)LS	м	493	26
ПВВ нг(A)хл 1x35	м	2 758	66	Кабель микрофонный			
ПВВ нг(B)LS 1x 50/16-10	м	5 383	113	КММ 2x0.35	м	155	73
ПВВ нг(B)LS 1x 70/35-10	м	7 921	34	КММ 2x1.2	м	375	158
ПВВ нг(B)LS 1x 95/16-10	м	8 740	32	КММ 4x0.35	м	284	28
ПВВГ 5x 16	м	6 005	63	КММ 7x0.35	м	507	713
ПВВГ нг(A) хл 4x 4	м	1 309	704	КММ 9x0.35	м	651	125
ПВВГ нг(A)LS 2x 6	м	1 109	94	ШОВЗ 1x0.35	м	45	200
ПВВГ нг(A)LS 3x 10	м	2 673	150	ель монтажный для цифровых и аналоговых			
ПВВГ нг(A)LS 3x 16	м	3 942	126	Армофлекс ВЭФВ-ВУ нг(A) 4x1	м	586	154
ПВВГ нг(A)LS 3x 6	м	1 486	681	КМЭЛ-1-1МВВфзнг(A)LS-хл 2x2x1.5	м	1 219	272
ПВВГ нг(A)LS 4x10	м	3 196	42	КМЭЛ-1-ВВЭЗ нг(A) 2x2x1	м	873	668
ПВВГ нг(A)LS 5x 4	м	1 713	40	КМЭЛ-1-ВВЭЗ нг(A) 4x2x1	м	1 608	1 126
ПВВГ нг(A)LS 5x150	м	60 941	297	КМЭЛ-1-ВКВэ нг 7x2x1	м	2 526	1 018
ПВВГ нг(A)хл 4x25	м	7 880	121	КМЭЛ-1-ВКВэ нг(A)FRLS 2x2x1	м	755	65
ПвзБШн 4x 16	м	5 307	497	КМЭЛ-1-ВКВэ нг(A)FRLS 3x2x1	м	1 055	56
ПвП 1x2.5 нг(A)HF	м	225	7 165	КМЭЛ-1-ВэлКВ нг(A)FRLS 2x2x1	м	980	560
ПвП 1x240/35-10	м	18 634	162	КМЭЛ-1-ВэлКВ нг(A)FRLS 3x2x1	м	1 055	52
ПвП 1x4 нг(A)HF	м	340	8 139	КМЭЛ-1-ВэлКВ нг(A)LS 3x2x1	м	1 040	26

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КМЭЛ-1-МВВзнг(А)LS-хл 4х1.5	м	1 221	2 070	RG-213	м	912	26
КМЭЛ-1-МВВзнг(А)LS-хл 7х1.5	м	2 106	262	RG-316D	м	2 456	679
КМЭЛ-1-МВВзнг(А)LS-хл 7х2.5	м	3 237	297	Sevkabel optic DPL 024E04-06	м	271	351
КМЭЛ-1-МВВзнг(А)LS-хл 27х1.5	м	4 930	121	SIEMENS 6XVI 820-5AH10 G62.5/125	м	377	1 537
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 2х2х1	м	994	696	ДПД 008 ОКС01 2017	м	118	61
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 3х2х1	м	1 224	231	ДПД-нг(А)HF 08У(2х4)-7кН 2022	м	1 906	130
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 4х2х1	м	1 620	242	ДПД-нг(А)HF 96У(4х24)-7кН	м	2 668	505
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 7х2х1.5	м	3 046	243	ДПД-П 0,4 М	м	483	2 891
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 7х2х2.5	м	4 362	357	ДПД-П 16М 2х8 -2.7кН	м	434	172
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 8х2х1	м	2 411	435	ДПОМ П-08-Е "35"	м	644	549
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 8х2х1.5	м	3 370	362	ДПОМ П-4-А 1х4	м	285	419
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 8х2х2.5	м	5 222	296	ДПОнг(А)HF 04У(1х4)-2,7кН	м	500	34
КМЭЛ-1-МВВЭфзнг(А)LS-хл 10х2х1	м	3 011	89	ДПОнг(А)HF 08У(1х8)-2,7кН	м	208	1 019
КМЭЛ-1-МВКВзфнг(А)FRLSхл 3х2х1	м	1 101	150	ДПТС-04-004Г04-7.0	м	370	637
КМЭЛ-1-МВЭКВнг(А)FRLS 2х2х1	м	670	108	ДПТС нг(А)HF-24У(3х8)-4кН	м	189	361
КМЭЛ-1-МВЭКВнг(А)FRLS 2х2х1.5	м	755	212	ДПТС-П-0.8	м	177	399
КМЭЛ-1-МВЭфКВзнг(А)FRLS 2х2х1.5	м	655	1 887	КВО Б-Н-3-Д-0.6-1х4(50)-8кН	м	146	605
КМЭЛ-1-МПКПЭнг(А)FRHF 37х1.5	м	4 085	200	КИП 8х1,5	м	946	90
КМЭЛ-МВВ нг(А) 1х2х1	м	602	513	КИП нг(Д) 1х2х0,6	м	353	1 350
КМЭЛ-МВВнг(А) 1х2х1	м	593	373	КИП нг(А)HF 4х2х0,6	м	1 254	165
КМЭЛ-МВВЭфзнг(А)FRLS 12х2х1	м	3 116	597	КИП нг(А)LS 4х2х0,6	м	1 163	161
ЭПОКС-1-ВКВ э нг(А)хл 2х2х1	м	1 385	70	КИП нг(А)LS 2х2х0,6	м	745	2 138
ЭПОКС-1-ВКВ э нг(А)хл 5х2х1	м	2 978	139	КИПВ нг(А)HF 2х2х0,6	м	720	77
ЭПОКС-1-ВКВ э нг(А)хл 7х2х1	м	4 035	110	КИПВ нг(А)HF 2х2х0,78	м	932	315
ЭПОКС-1-ВКВ э нг(А)хл 8х2х1	м	4 525	26	КИПВ нг(А)LS 5х2х0,78	м	1 476	322
ЭПОКС-1-ВКВ э нг(А)хл 10х2х1	м	5 412	127	КИПВКГ 3х2х0,78	м	1 076	30
Кабель нефтепогружной КПКБ				КИПВЭ 1х2х0,78 нг(А)HF	м	728	109
КПБП-90 3х 10	м	2 050	28	КИПВЭ 2х2х0,78 нг(А)HF	м	1 059	257
КПнБК-130 3х 35-3,3кВ	м	10 721	262	КИПВЭВ 1х2х0,6 нг(А)LS	м	440	7
Кабель огнестойкий КСРЭВ				КИПВЭВ 1х2х0,78	м	447	33
КГОс 2х0.5 нг(А)FRLS	м	153	21	КИПВЭВ 2х2х0,78	м	846	156
КГОс 4х0.75 нг(А)FRLS	м	460	18	КИПВЭВ 2х2х0,78 нг(А)HF	м	912	385
КСРЭВ 1х2х0.8 нг(А)FRLS	м	208	57	КИПВЭВ 2х2х0,78 нг(А)LS	м	912	422
КСРЭВ 1х2х0.97 нг(А)FRLS	м	232	1 230	КИПВЭВ 4х2х0,6 нг(А)LS	м	1 299	5
КСРЭВ 1х2х1.13 нг(А)FRLS	м	303	26	КИПВЭВ 4х2х0,78	м	1 713	291
КСРЭВ 1х2х1.38 нг(А)FRLS	м	678	5 503	КИПВЭВ 4х2х0,78 нг(А)LS	м	1 753	25
КСРЭВ 2х0.5 нг(А)FRLS	м	116	85	КИПВЭВВ 2х2х0,78	м	901	720
КСРЭВ 2х2х0.75 нг(А)FRLS	м	337	200	КИПВЭВВ нг(А)LS 1х2х0,78	м	565	22
КСРЭВ 2х2х0.8 нг(А)FRLS	м	354	525	КИПВЭВВ нг(А)LS 2х2х0,78	м	925	10
КСРЭВ 2х2х0.97 нг(А)FRLS	м	400	356	КИПВЭВКВМ 2х2х0,78	м	768	64
КСРЭВ 4х0.5 нг(А)FRLS	м	202	393	КИПВЭВМ 2х2х0,78	м	1 144	244
КСРЭВ 6х0.5 нг(А)FRLS	м	286	20	КИПВЭП 2х2х0,78	м	1 146	115
КСРЭВК 1х2х1.38 нг(А)FRLS	м	762	400	КИПВЭП 4х2х0,78	м	1 753	268
Кабель оптический коаксиальный				КИПВЭПБП 2х2х0,78	м	1 131	115
Belden 2PR 22 SHIELDEN E1 08998	м	84	312	КИПВЭПБП 4х2х0,78	м	1 985	384
Belden 3082A DEVICEBUS 1pr16+1pr18	м	1 389	205	КИПЭ 1х2х0,6 нг(А)HF	м	576	120
Belden 3109A 4pr	м	1 643	170	КИПЭВ 2х2х0,6 нг(А)HF	м	873	348
Belden 9182 150 2х0.4	м	1 985	128	КИПЭВ 10х2х0,6 э	м	2 933	50
Belden 9842 2pr24	м	1 440	100	КИПЭВ 1х2х0,6	м	551	67
Belden 9844 4 pr 24 SHIELDED	м	3 252	360	КИПЭВ 1х2х0,6 нг(А)LS	м	629	36
Belden 9880 желтый	м	1 954	152	КИПЭВ 2х2х0,6	м	855	225
Belden 9913	м	1 985	183	КИПЭВ 2х2х0,6 нг(А)LS	м	991	108
Belden H126A00 1.0/4.57 pvc 18	м	1 656	1 724	КИПЭВ 2х2х0,78	м	936	93
Belden Machflex ServoClassic 4х10	м	3 890	27	КИПЭВ 3х2х0,6	м	1 076	305
Belden OFC-A-DQ (ZN)(SR) 4х50/125	м	2 482	196	КИПЭВ 3х2х0,6 нг(А)LS	м	1 259	130
Belden V3105A E34972 1 pr 22	м	2 060	66	КИПЭВ 4х2х0,6	м	1 609	229
Brandmeldekabel H 20х0.5	м	1 440	206	КИПЭВ 5х2х0,6	м	1 438	20
Brandmeldekabel H 4х0.5	м	424	617	КИПЭВВВ 1х2х0,6	м	525	42
BRK2-E-2 corning 2 9.5/125 желт	м	371	810	КИПЭВКВМ 3х2х0,6	м	848	514
Commscope 1х2.5	м	1 239	214	КИПЭВКВМ 2х2х0,6	м	708	33
DRAKA US FIBRE I/O CT LSHF 3.0	м	339	5 418	КИПЭКГ 4х2х0,5 нг(А)HF	м	1 369	60
FK-D-IN/OUT-504-8-HFFR-БК	м	734	48	КИПЭП 2х2х0,6	м	887	106
Hyperline FTP25-C5 Solid	м	1 086	75	КИПЭП 4х2х0,6	м	1 525	181
МОНАВК/CDT 4PR 24AWG	м	155	341	КИС-В 1х2х0,6 нг(А)LS	м	416	525
RG- 58 А/У 50 Ом	м	193	100	КИС-П 1х2х0,6	м	353	789
RG- 6а/у	м	193	955	КИС-П 1х2х0,6 нг(А)HF	м	413	55
RG- 6у	м	193	451	КИС-П 1х2х0,6+1х0,6	м	513	100

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КИС-П 2x2x0.78	м	732	40	КМС 2x0.5	м	229	200
КИС-П 4x2x0.6 нг(A)HF	м	1 307	267	КМС-2в 8x2x0.52	м	1 840	29
КИС-ПП 1x2x0.5 нг(A)FRHF	м	545	73	ОБР-У-нз(А)-FRHFLTx 04G.657.А1 1.1	м	2 499	1 669
КЛКПЭв 4x2x0.52	м	326	44	ОКБ нг(B) 0.7	м	201	1 863
КМПВ 2x0.35 нг	м	68	195	ОКБ-0,22 8	м	181	94
КМПВ 2x0.5-500 нз(А)LS	м	167	2 754	ОКБС нг 0.7	м	203	1 600
КМПВ 2x0.75 нг(A)LS	м	271	442	ОКГнз(С)-0.7(62.5)-2	м	270	11 933
КМПВ 3x0.5 нг	м	685	54	ОКГТ-С1-24(G.652)-11,1/68	м	370	632
КМПВ 3x0.5 нг(A)LS	м	474	33	ОКЛЖ-Т-24 10/125	м	539	462
КМПВ 3x0.5 э нг(A)LS	м	516	474	ОКЛнз(А)HF-0.22-8П	м	330	4 501
КМПВ 3x0.75	м	483	399	ОКЛнг(B)-0.22-24-П	м	270	254
КМПВ 3x1	м	581	257	ОКЛнг(B)-0.22-4-П	м	270	762
КМПВ 3x1 нг LS	м	591	53	ОКЛнг(B)-0.7(62.5)-2П	м	270	335
КМПВ 3x1.5 нг(A)LS	м	706	26	ОКМН 2x4 М6-3	м	172	413
КМПВ 3x2.5 нг(A)LS	м	739	158	ОКМН 2x4 М6-2.7	м	172	151
КМПВ 4x0.5	м	320	50	ОКПБ -МУ-ВЕ 2x5	м	131	356
КМПВ 4x0.5 нг(A)LS	м	383	591	ОКСЛ-Т-А4 2x5	м	515	858
КМПВ 4x0.5 нг(A)LS-500	м	406	184	ОПС 008 ОКС 01	м	578	320
КМПВ 4x0.75	м	420	416	ОПС 008Т 08-35/1,5	м	591	53
КМПВ 4x0.75 нг	м	424	60	ОФС СВС-1 (оптика)	м	118	161
КМПВ 4x1 нг(A)LS	м	487	654	СЛ-ОЖ-НУ(оз-4Е2-3.5)+2x2.5	м	901	1 874
КМПВ 7x0.35 нг LS	м	408	131	ТОЛ-П-04М-2,7кН	м	212	2 999
КМПВ 7x0.5	м	489	242	ЭКБ-СПЛ-П-04Г (62.5/125)	м	466	520
КМПВ 7x0.5 нг	м	497	94	Кабель пожарный			
КМПВ 7x1 нг LS	м	835	241	КМЖ 1x2x0.75 нз(А)LSFRHF	м	354	5 921
КМПВ 7x1.5 нг LS	м	769	31	КМЖ 1x2x0.75 э нз LSFHF	м	379	5 296
КМПВ 14x1 нг(A)LS	м	1 672	55	КМЖ 2x2x0.75 э нз LSFHF	м	531	2 664
КМПВВ 2x0.5 нг(A)FRLS	м	397	39	КОПС 1x2x0.5 нг(A)FRHF	м	166	370
КМПВВ 3x0.75 нг(A)FRLS	м	836	125	КОПС 2x2x0.8 э нг(A)FRLS-LTx	м	486	87
КМПВВ 4x0.75 нг(A)FRLS	м	969	261	КОПСМВВ 2x2x0.5 нг(A)FRLS	м	284	798
КМПВВэ 2x0.35 нг(A)FRLS	м	245	451	КОПСЭГс 2x2x0.78 нз(А)FRHF	м	904	1 389
КМПВВэ 4x1.5 нг(A)FRLS	м	1 166	225	КПКВ 1x2x1 нг(A)FRLS	м	177	400
КМПВВэ 7x0.35 нз(А)FRLS	м	810	911	КПКВ 1x2x1.5 нг(A)LS	м	237	68
КМПВВэВ 2x1 нг(A)FRLS	м	762	187	КПКВ 2x2x1.0 нг(A)FRLS	м	311	95
КМПВВэВ 7x0.5 нзFRLS	м	1 810	751	КПКРВ 1x2x1 нз(А)FRLS	м	256	6 990
КМПВВэВ 7x0.75 нз(А)FRLS	м	2 823	142	КПКРЭВ 1x2x1 нз(А)FRLS	м	283	5 455
КМПВэ 2x0.5	м	337	80	КПКЭВ 1x2x0.5 нг(A)FRLS	м	137	30
КМПВэ 3x0.35 нг LS	м	364	30	КПКЭВ 1x2x0.75 нг(A)FRLS	м	296	30
КМПВэ 3x0.75 нг LS	м	752	6	КПКЭВ 1x2x1 нг(A)FRLS	м	279	200
КМПВэ 4x0.5 нг(A)LS	м	421	484	КППСЭП 9x2x1.0 нз(А)FRHF	м	2 097	341
КМПВэ 4x0.75 нг(A)LS	м	815	49	КПС 1x2x0.35 нг(A)FRLS	м	93	13
КМПВэ 4x1 нг(A)LS	м	922	234	КПС 1x2x0.35 нг(A)FRLS-LTx	м	124	200
КМПВэ 4x1.5 нз(А)LS	м	942	471	КПС 1x2x0.5 нг(A)FRHF	м	135	1 236
КМПВэ 4x1.5	м	857	130	КПС 1x2x0.5 нг(A)FRLS	м	112	202
КМПВэ 7x0.35	м	709	3 870	КПС 1x2x0.75 нг(A)FRHF	м	153	1 075
КМПВэ 7x0.35 нг LS	м	731	77	КПС 1x2x0.75 нз(А)FRLS	м	149	5 804
КМПВэ 7x0.5 (А) LS	м	1 748	1 081	КПС 1x2x0.78 нг(A)FRLS	м	154	230
КМПВэВ 2x0.5	м	611	196	КПС 1x2x1.0 нг(A)FRHF	м	168	195
КМПВэВ 2x0.5 нг(A)LS	м	791	65	КПС 1x2x1.0 нг(A)FRLS	м	156	1 364
КМПВэВ 3x0.5 нз(А)LS	м	688	3 533	КПС 1x2x1.5 нз(А)FRHF	м	343	1 300
КМПВэВ 3x0.75 нг LS	м	1 365	41	КПС 1x2x1.5 нз(А)FRLS	м	279	1 437
КМПВэВ 3x0.75 нг(A)FRLS	м	1 498	199	КПС 1x2x1.5 нг(A)FRLS-LTx	м	316	200
КМПВэВ 3x1 нз(А)LS	м	1 998	260	КПС 1x2x2.5 нг(A)FRLS	м	478	320
КМПВэВ 3x2.5 нг(A)LS	м	1 163	13	КПС 2x2x0.2 нг(A)FRLS	м	116	133
КМПВэВ 7x0.5 нз(А)LS	м	1 370	2 931	КПС 2x2x0.35 нг(A)FRLS	м	221	200
КМПВэВ 7x0.75 нг(A)LS	м	2 764	32	КПС 2x2x0.5 нг(A)FRLS	м	201	265
КМПВэВ 19x0.75 нг(A)LS	м	5 434	15	КПС 2x2x0.75 нг(A)FRLS	м	242	669
КМПВэВэВ 4x1.5 нг(A)FRLS	м	1 997	86	КПС 2x2x1.0 нг(A)FRLS	м	355	279
КМПВэВэВ 7x0.75 нз(А)FRHF	м	2 823	242	КПС 2x2x1.5 нг(A)FRHF	м	585	201
КМПВэВэВ 4x0.75 нз(А)LS	м	1 735	667	КПС 2x2x1.5 нз(А)FRLS	м	585	1 462
КМПВэВэВ 4x1 нг(A)LS	м	973	112	КПС 3x1.5 нг(A)FRLS	м	413	15
КМПВэВэВ 4x1.5 нз(А)LS	м	1 746	323	КПС 3x2x0.75 нг(A)FRHF	м	531	670
КМПВэВэВ 7x0.75 нг(A)LS	м	2 232	157	КПС 4x2x0.5 нг(A)FRHF	м	347	268
КМПВэВэВ 7x1.5 нз(А)LS	м	1 948	364	КПС 4x2x0.5 нг(A)FRLS	м	287	691
КМПВэВэВ 14x1.5 нз(А)LS	м	3 804	177	КПСВВ 1x2x0.5	м	82	889
КМПВэВэВ 19x1.5 нг(A)LS	м	4 699	12	КПСВВ 1x2x0.5 нг LS	м	92	30
КМПВэВэВ 37x1.5 нз(А)LS	м	7 109	68	КПСВВ 1x2x0.5 нг(A)LS	м	95	1 283

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КПСВВ 1x2x0.5 нг(A)LS-LTx	м	134	200	КПСЭ 1x2x1 нг(A)FRHF	м	223	290
КПСВВ 1x2x0.75	м	116	8 548	КПСЭ 1x2x1 нг(A)FRLS	м	229	271
КПСВВ 1x2x0.75 нг(A)LS	м	129	756	КПСЭ 1x2x1.5 нг(A)FRHF	м	293	1 205
КПСВВ 1x2x1	м	175	84	КПСЭ 1x2x1.5 нг(A)FRLS	м	300	4 811
КПСВВ 1x2x1 нг(A)LS	м	186	22	КПСЭ 1x2x2.5 нг(A)FRHF	м	397	367
КПСВВ 1x2x1 нг(A)LS LTx	м	194	81	КПСЭ 1x2x2.5 нг(A)FRLS	м	347	1 109
КПСВВ 1x2x1.5	м	199	200	КПСЭ 2x2x0.5 нг(A)FRHF	м	296	288
КПСВВ 1x2x1.5 нг(A)LS	м	212	552	КПСЭ 2x2x0.5 нг(A)FRLS	м	197	2 644
КПСВВ 2x2x0.5	м	119	274	КПСЭ 2x2x0.75 нг(A)FRHF	м	381	2 486
КПСВВ 2x2x0.5 нг LS	м	162	58	КПСЭ 2x2x0.75 нг(A)FRLS	м	296	2 014
КПСВВ 2x2x0.5 нг(A)LS	м	180	454	КПСЭ 2x2x0.75 нг(A)FRLS LTx	м	337	38
КПСВВ 2x2x0.75	м	237	145	КПСЭ 2x2x1 нг(A)FRHF	м	399	70
КПСВВ 2x2x0.75 нг(A)LS	м	256	158	КПСЭ 2x2x1 нг(A)FRLS	м	374	1 794
КПСВВ 2x2x0.75 нг(A)LS LTx	м	271	120	КПСЭ 2x2x1.5 нг(A)FRHF	м	593	548
КПСВВ 2x2x0.8 нг(A)LS	м	181	87	КПСЭ 2x2x1.5 нг(A)FRLS	м	601	323
КПСВВ 2x2x1	м	186	571	КПСЭ 2x2x1.5 нг(A)FRLS LTx	м	680	720
КПСВВ 2x2x1 нг(A)LS	м	324	169	КПСЭ 2x2x2.5 нг(A)FRHF	м	816	450
КПСВВ 2x2x1.5 нг LS	м	485	146	КПСЭ 2x2x2.5 нг(A)FRLS	м	822	100
КПСВВ 2x2x2.5 нг(A)LS	м	805	72	КПСЭ 4x0.75 нг(A)FRLS	м	323	664
КПСВВ 4x2x0.5 нг(A)LS	м	439	296	КПСЭ 4x2x0.5 нг(A)FRHF	м	455	1 019
КПСВВ 7x2x0.75 нг(A)LS-LTx	м	975	477	КПСЭ 4x2x0.75 нг(A)FRLS	м	682	18
КПСВВВм 2x2x0.5	м	913	298	КПСЭ 4x2x1.5 нг(A)FRLS	м	1 271	339
КПСВВВм 2x2x0.75	м	370	95	КПСЭ 6x2x0.5 нг(A)FRLS	м	512	200
КПСВВКГм 2x2x0.5	м	907	252	КПСЭ 10x2x1 нг(A)FRLS	м	1 863	19
КПСВВм 2x2x0.75	м	745	3 090	КПСЭ 12x2x1 нг(A)FRLS	м	2 202	310
КПСВПс 2x2x0.5	м	225	50	КПСЭ 8x2x1.5 нг(A)FRLS	м	2 456	1 119
КПСВПс 4x2x0.5	м	431	128	КПСЭС 1x2x0.5 нг(A)FRHF	м	185	75
КПСВПсБПс 2x2x0.5	м	203	952	КПСЭС 2x2x0.5 нг(A)FRLS	м	508	100
КПСВэВ 1x2x0.5	м	88	51	КПСЭС 4x1,5 нг(A)FRHF	м	753	122
КПСВэВ 1x2x0.5 нг(A)LS	м	100	112	КПСЭС 4x1,5 нг(A)FRHF	м	753	52
КПСВэВ 1x2x0.75	м	169	2 523	КПСЭС 4x1,5 нг(A)FRHF	м	753	227
КПСВэВ 1x2x0.75 нг(A)LS	м	186	5 370	КПЭП 6x2x0.8 нг(A)FRHF	м	1 970	383
КПСВэВ 1x2x0.75 нг(A)LS-LTx	м	155	178	КПЭП 10x2x0.8 нг(A)FRHF	м	3 021	299
КПСВэВ 1x2x1.5 нг LS	м	237	50	КПЭП 12x2x0.8 нг(A)FRHF	м	3 522	204
КПСВэВ 1x2x2.5	м	330	112	КС (4x16)+9(2x0.5) нг(A)HF	м	6 899	400
КПСВэВ 2x2x0.5 нг(A)LS	м	212	236	КСБ 1x2x1 нг(A)FRLS	м	884	251
КПСВэВ 2x2x0.75	м	294	400	КСБ 1x2x0.64 нг(A)FRHF	м	323	503
КПСВэВ 2x2x0.75 нг(A)LS	м	288	2 834	КСБ 1x2x0.64 нг(A)FRLS	м	323	204
КПСВэВ 2x2x0.75 нг(A)LS-LTx	м	349	906	КСБ 1x2x0.98 нг(A)FRLS	м	393	10
КПСВэВ 2x2x1	м	296	406	КСБ 2x2x0.64 нг(A)FRHF	м	566	100
КПСВэВ 2x2x1 нг LS	м	316	37	КСБ 2x2x0.8 нг(A)FRHF	м	1 311	336
КПСВэВ 2x2x1 нг(A)LS	м	316	152	КСБ 5x2x1.13 нг(A)FRLS	м	3 202	41
КПСВэВ 2x2x1.5	м	386	393	КСБ 6x2x0.64 нг(A)FRLS	м	1 587	1 547
КПСВэВ 3x2x1 нг(A)LS	м	583	45	КСБГ 2x2x1.1 нг(A)FRLS	м	1 321	50
КПСВэВ 4x2x0.5	м	357	36	КСБГ 2x2x1.2 нг(A)FRHF	м	1 406	36
КПСВэВ 4x2x0.5 нг(A)LS	м	501	1 894	КСБГ 2x2x1.5 нг(A)FRHF	м	1 662	39
КПСВэВ 8x2x0.5	м	795	84	КСБГ 4x2x2.00 нг(A)FRLS	м	3 427	395
КПСВэВ 8x2x0.5 нг(A)LS	м	801	183	КСБГ 5x2x1.1 нг(A)FRHF	м	2 732	210
КПСВэВ 12x2x0.5 нг(A)LS	м	1 489	622	КСБГК 1x2x2 нг(A)FRHF	м	1 041	89
КПСВэВ 20x2x0.5 нг(A)LS	м	2 464	2 236	КСБГК 2x2x1.1 нг(A)FRLS	м	2 988	135
КПСВэВ 32x2x0.5 нг(A)LS	м	3 696	762	КСБГК 3x2x1.5 нг(A)FRLS	м	1 735	174
КПСВэВ 40x2x0.5 нг(A)LS	м	4 620	199	КСБГК 1x2x0.78 нг(A)FRHF	м	1 997	300
КПСВэВКВм 2x2x1	м	410	45	КСБГК 2x2x0.90 нг(A)FRHF	м	1 725	980
КПСВэВКГм 2x2x1	м	2 469	904	КСБК 1x2x0.64 нг(A)FRLS	м	1 161	17
КПСВэВКГм 5x2x1	м	907	99	КСБК 4x2x0.98 нг(A)FRLS	м	1 303	56
КПСГТТ 1x2x0.75 нг(A)HF	м	283	3 000	КСБК 2x2x1.13 нг(A)FRLS	м	4 049	625
КПСГТЭТ 2x0.75 нг(A)HF	м	191	1 000	КСБК 8x2x1.13 нг(A)FRLS	м	8 696	700
КПСГТЭТ 5x0.75 нг(A)HF	м	448	828	КСБС 1x2x0.98 нг(A)FRLS	м	634	6 445
КПСС 2x2x1 нг(A)FRLS	м	443	73	КСБС 2x2x1.13 нг(A)FRHF	м	1 425	112
КПСТГ 1x2x1.0 нг(A)HF	м	129	42	КСБСК 1x2x0.64 нг(A)FRLS	м	926	314
КПСЭ 1x2x0.2 нг(A)FRLS	м	65	596	КСБСК 2x2x1.38 нг(A)FRHF	м	2 859	53
КПСЭ 1x2x0.35 нг(A)FRHF	м	121	240	КСВППэТ 4x2x0.52	м	203	92
КПСЭ 1x2x0.5 нг(A)FRHF	м	131	3 386	КСлБ-ЭэмБ 4x2x0.9 внг(A)LS	м	748	136
КПСЭ 1x2x0.5 нг(A)FRLS	м	127	3 685	КСПБ 1x2x0.2 нг(A)FRLS	м	31	502
КПСЭ 1x2x0.75 нг(A)FRHF	м	166	800	КСПБ 1x2x0.5 нг(A)FRLS	м	102	190
КПСЭ 1x2x0.75 нг(A)FRLS	м	138	5 331	КСПБ 1x2x0.8 нг(A)FRLS	м	162	35
КПСЭ 1x2x0.75 нг(A)FRLS LTx	м	155	28	КСПБ 1x2x1.5 нг(A)FRLS	м	233	180

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КСРВ 2x2x1.5 нг(А)FRLS	м	469	85	<i>ААШв-1 4х 95</i>	м	3 638	220
КСРВ 4x0.5 нг(А)FRLS	м	171	80	<i>ААШв-1 4х120</i>	м	6 850	319
КСРП 1x2x0.97 нг(А)FRHF	м	296	100	<i>ААШв-1 4х150</i>	м	5 847	88
КСРП 2x0.5 нг(А)FRHF	м	156	200	ААШв-1 4х185	м	7 206	49
КСШ 10x2x0.6	м	452	68	ААШв- 6 3х 95	м	4 358	1
КСШ 20x2x0.6	м	869	155	ААШв- 6 3х120	м	4 953	76
Кабель Радиочастотный РК				<i>ААШв- 6 3х185</i>	м	7 086	416
SAT 50М 75 Ом	м	414	473	<i>ААШв- 6 3х240</i>	м	8 504	171
КВК-В 2x0.5	м	196	164	ААШв-10 3х 25	м	2 338	10
КВК-В 2x0.75	м	212	104	ААШв-10 3х 35	м	2 303	22
<i>КВК-В-1.5 2х0.5</i>	м	170	6 880	<i>ААШв-10 3х 70</i>	м	4 251	154
КВК-В-1.5 2x0.75	м	255	146	ААШв-10 3х 95	м	4 725	34
КВК-В-3ф 2x0.75	м	271	133	<i>ААШв-10 3х120</i>	м	6 151	810
КВК-ВПП-2п 2x0.75	м	220	215	<i>ААШв-10 3х120 нг</i>	м	6 229	352
КВК-П-2 2x0.5	м	158	237	<i>ААШв-10 3х150</i>	м	6 522	316
КВК-П-2 2x0.75	м	233	1 097	<i>ААШв-10 3х185</i>	м	8 385	71
<i>ККСВ-3 2х0.75</i>	м	379	3 100	<i>ААШв-10 3х240</i>	м	9 331	57
ККСВ-3.7 2x0.75	м	379	130	ААШв-10 3х240 нг	м	9 663	7
РК 50-1-11-ОС	м	1 581	93	<i>АСБ-1 4х 70</i>	м	3 439	513
РК 50-2-11	м	116	320	<i>АСБ-1 4х150</i>	м	7 248	202
РК 50-2-13	м	121	886	<i>АСБ-10 3х150</i>	м	9 722	138
РК 50-2-16	м	112	37	АСБ2л 3х150- 6	м	6 142	19
РК 50-3-13	м	171	187	<i>АСБ2л 3х150-10</i>	м	10 067	500
РК 50-3-35	м	85	20	АСБГ- 6 3х150	м	6 950	24
РК 50-4-11	м	347	404	<i>АСБл-1 4х240</i>	м	8 301	55
РК 50-4-21	м	347	10	АСБл-10 3х 35	м	3 256	29
РК 50-4.8-36 нг(С)HF	м	496	220	АСБл-10 3х 50	м	5 333	23
РК 50-7-35	м	2 245	28	АСБл-10 3х 70	м	5 592	10
РК 75-1.13-4,8	м	193	19	АСБл-10 3х 95	м	6 969	54
<i>РК 75-1.5-31</i>	м	105	7 901	<i>АСБл-10 3х120</i>	м	8 047	151
РК 75-2-13	м	94	1 604	АСБл-10 3х150	м	10 500	35
РК 75-2-21	м	1 821	120	СБВ6ШВ 3х2х0.9 нг	м	387	184
РК 75-3-314 нг(А)HF	м	118	112	СБВГ 3х0.9 нг	м	196	14
РК 75-3-32	м	142	582	СБВГ 3х2х1 нг	м	328	11
РК 75-3.7-322	м	125	36	<i>СБВГ 12х0.9 нг</i>	м	850	485
РК 75-3.7-34ф	м	353	35	СБВГ 7х2х0.9 нг	м	1 303	152
РК 75-4-11	м	208	257	СБВГ 12х2х0.9 нг	м	1 365	35
<i>РК 75-4-11А</i>	м	212	2 505	СБВГ 14х2х0.9 нг	м	1 587	33
РК 75-4-12	м	202	233	СБВГ 19х2х0.9 нг	м	2 108	65
РК 75-4-13	м	109	1 067	ЦААШВ- 6 3х120	м	6 078	45
РК 75-4-15	м	215	381	<i>ЦАСБ-10 3х185</i>	м	10 914	183
РК 75-4-351	м	139	50	<i>ЦАСБ2л-10 3х185</i>	м	10 914	182
РК 75-4.8-319 нг(А)HF	м	534	140	резиновой изоляцией - КГ,КНР,РПШ,РКГМ			
РК 75-7-316ф-С	м	968	67	<i>ВРБ 3х4</i>	м	1 119	892
РК 75-7-317	м	102	350	<i>КГ 1х 25</i>	м	2 372	441
РК 75-7-320ф-Снг(С)HF	м	1 026	26	<i>КГ 1х 35</i>	м	2 948	2 772
РК 75-7-323ф-Снг(С)HF	м	1 304	99	КГ 1х 70	м	5 959	4
РК 75-9-12	м	809	186	КГ 1х 95	м	8 343	3
Бель с бумажной изоляцией ААШВ, ААБл, А				КГ 2х1	м	212	15
<i>ААБ2л- 6 3х150</i>	м	6 911	600	КГ 2х2.5 тп	м	567	1
<i>ААБ2л-10 3х120</i>	м	7 157	210	КГ 2х4	м	483	18
ААБ2лШв-10 3х 35	м	3 379	66	КГ 2х6 тп	м	1 315	54
<i>ААБл- 1 4х 70</i>	м	3 308	372	<i>КГ 3х1</i>	м	336	2 087
<i>ААБл- 1 4х150</i>	м	6 059	69	КГ 3х1.5	м	353	77
ААБл- 6 3х120	м	4 228	31	КГ 3х2.5	м	740	17
ААБл- 6 3х240	м	7 524	17	КГ 3х4	м	754	6
<i>ААБл-10 3х 50</i>	м	4 497	137	КГ 3х6	м	1 535	110
ААБл-10 3х 70	м	4 464	42	КГ 2х2.5+1х1.5	м	576	61
ААБл-10 3х 95	м	4 558	70	<i>КГ 2х4+1х2.5</i>	м	949	625
<i>ААБл-10 3х120</i>	м	6 903	711	КГ 3х1.5+1х1.5	м	492	129
<i>ААБл-10 3х150</i>	м	6 969	183	КГ 3х2.5+1х1.5	м	766	17
ААБл-10 3х240	м	8 466	10	КГ 3х4+1х2.5	м	1 210	24
<i>ААБлГ- 10 3х120</i>	м	6 468	336	КГ 3х4+1х2.5 тп	м	1 225	48
ААБлГ-10 3х 95	м	4 287	20	<i>КГ 3х6+1х4</i>	м	1 824	220
<i>ААШв-10 3х 95</i>	м	6 105	94	КГ 3х6+1х4 тп	м	1 945	126
ААШв- 1 4х 35	м	1 890	89	<i>КГ 3х 10+1х6</i>	м	3 103	219
ААШв- 1 4х 50	м	2 539	101	КГ 3х 16+1х 6	м	4 478	80

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
КГ 3х 16+1х10	м	5 005	59	КГ хл 5х6	м	2 406	77
КГ 3х 25+1х10	м	7 111	20	КГ хл 5х6 мн	м	2 566	395
КГ 3х 35+1х10	м	9 619	231	КГ хл 5х 10	м	4 465	113
КГ 3х 35+1х16	м	9 945	3	КГ хл 5х 10 мн	м	3 999	184
КГ 3х 50+1х10	м	13 614	52	КГ хл 5х 16	м	6 730	15
КГ 3х 50+1х16	м	14 050	235	КГ хл 5х 16 мн	м	6 545	405
КГ 3х 70+1х25	м	18 558	12	КГ хл 5х 25	м	11 012	63
КГ 4х1	м	358	61	КГ хл 5х 25 мн	м	10 539	50
КГ 4х1.5	м	538	714	КГ хл 5х 50	м	19 550	5
КГ 4х1.5 тп	м	640	46	КГВВ 4х4 нз(А)FRLS	м	1 408	312
КГ 4х4	м	1 324	9	КГВВ 17х2.5 (импорт)	м	2 753	196
КГ 4х4 тп	м	1 592	10	КГВВ 19х2.5 нг	м	3 504	13
КГ 4х6	м	2 017	205	КГВШ 2х0.75	м	195	136
КГ 4х6 тп	м	1 991	181	КГВШ 3х0.5	м	208	137
КГ 4х 10 тп	м	3 514	51	КГВШ 3х0.75	м	294	607
КГ 4х 16	м	5 211	260	КГН 3х1.5	м	408	6
КГ 5х4	м	1 303	8	КГН 3х2.5	м	842	31
КГ 5х6	м	2 492	80	КГН 4х1	м	370	21
КГ 5х 10	м	3 647	13	КГН 4х4	м	1 118	10
КГ 5х 10 тп	м	4 283	32	КГН 5х2.5	м	872	11
КГ 5х 25	м	10 241	83	КГН 5х4	м	1 392	16
КГ 5х 70	м	29 640	9	КГРР 7х0.75	м	787	200
КГ 5х 95	м	36 915	10	КГШ 3х 6+1х4	м	1 856	90
КГ хл 1х 16 мн	м	1 515	1 450	КГШ 4х2,5	м	841	297
КГ хл 1х 35	м	3 316	37	КГЭ хл 3х 35+1х10-6	м	15 732	34
КГ хл 1х 35 мн	м	3 316	1 545	КГЭТ 3х 95+1х25	м	35 962	50
КГ хл 1х 70	м	6 622	37	КГЭШ 3х 6+1х4	м	2 849	400
КГ хл 1х 70 тп	м	6 622	51	КГЭШ 3х16+1х10	м	4 852	14
КГ хл 2х1	м	259	29	КГЭШ 3х25+1х10+3х4	м	8 789	25
КГ хл 2х1.5	м	345	7	КГЭШ 3х35+1х10	м	14 961	22
КГ хл 2х 10	м	1 837	160	КГЭШ 3х4+1х2,5+3х1,5	м	2 473	25
КГ хл 2х 4 мн	м	674	889	КНР 7х2.5	м	1 679	180
КГ хл 3х2.5	м	978	60	КНРГ 19х1.5	м	2 883	75
КГ хл 3х2.5 тп	м	842	8	КНРП 2х1.5	м	1 110	52
КГ хл 3х4	м	989	2	КНРП 2х6	м	1 735	420
КГ хл 3х4 тп	м	989	44	КНРП 14х1	м	5 681	25
КГ хл 3х6 тп	м	1 974	33	КРШС 1х 95	м	8 504	1
КГ хл 3х2.5+1х1.5 тп	м	862	21	КРШС-ПМ 24х1.5	м	2 800	27
КГ хл 3х4+1х2.5	м	1 193	14	КРШУ 7х 1	м	762	26
КГ хл 3х4+1х2.5 тп	м	1 193	112	КУМВэАВ нз(А)FRLS 24х2х1	м	4 176	433
КГ хл 3х6+1х4 мн	м	1 984	1 107	КУМВэАКВ нг(А)FRLS-хл 3х2х1	м	1 419	123
КГ хл 3х6+1х6 тп	м	2 007	140	КУМВэАКВ нг(А)FRLS-хл 5х2х1	м	2 344	116
КГ хл 3х 10+1х6 тп	м	3 244	91	КУМВэАКВ нг(А)LS-хл 4х2х1	м	1 696	50
КГ хл 3х 16+1х10	м	5 048	15	КУМВэАКВ нг(А)хл 3х2х1	м	1 275	129
КГ хл 3х 16+1х6	м	4 886	24	КУМВэКВ нг(А)FRLS-хл 2х2х1	м	896	176
КГ хл 3х 16+1х6 мн	м	4 779	362	КУМВэКВ нг(А)FRLS-хл 5х2х1	м	2 327	49
КГ хл 3х 25+1х10 мн	м	7 401	107	КУМВэКВ нз(А)FRLS-хл 6х1	м	1 292	717
КГ хл 3х 25+1х16	м	7 916	50	КУМВэКВ нз(А)FRLS-хл 10х1	м	2 146	334
КГ хл 3х 35+1х10	м	9 406	22	КУМВэКВ нг(А)FRLS-хл 20х2.5	м	4 596	56
КГ хл 3х 35+1х10 мн	м	10 002	124	КУМВэКВ нг(А)LS-хл 4х2.5	м	919	131
КГ хл 3х 35+1х25	м	11 297	39	КУМВэм нз(А)FRLS 1х2х1	м	449	3 189
КГ хл 3х 50+1х35	м	15 932	9	КУМВЭэВ нг(А)FRLS-хл 5х2х1	м	1 706	52
КГ хл 3х 70+1х25	м	21 422	137	КУМЭэ в нз(А)LS-хл 24х2х1	м	4 144	335
КГ хл 3х 70+1х50	м	22 623	589	МРШМ 7х 1	м	1 072	8
КГ хл 3х 95+1х35	м	28 178	21	МРШН 12х1.5	м	2 333	371
КГ хл 4х4	м	1 455	1 547	МЭРШН 4х1	м	522	26
КГ хл 4х4 мн	м	1 440	5 412	МЭРШН 12х1	м	1 438	68
КГ хл 4х6	м	1 974	121	НРШМ 3х 1.5	м	1 299	80
КГ хл 4х6 мн	м	2 143	4 918	НРШМ 5х 1.5 нз HF	м	1 213	493
КГ хл 4х 16	м	5 675	134	НРШМ 19х1.5	м	4 371	50
КГ хл 4х 16 мн	м	5 778	169	НРШММ 7х 1.5 HF	м	1 699	25
КГ хл 4х 25 тп	м	8 977	11	НРШММнг 10х 1.5 HF	м	1 479	85
КГ хл 4х 50	м	17 981	486	ПБР 1х0.35	м	45	214
КГ хл 4х 70	м	23 619	10	ПВПО-15-250-0,75-4,5	м	823	1 402
КГ хл 5х1.5 тп	м	589	219	ПГРО 16	м	1 440	370
КГ хл 5х4	м	1 709	1 579	ПГРО 4	м	399	100
КГ хл 5х4 тп	м	1 605	165	ПГРО 10	м	932	330

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ПГРО 2,5	м	254	365	КСПВ 14х0.4	м	166	142
ПР 2.5	м	129	2 332	КСПВВ 1х2х1	м	70	500
ПРГН 1х10	м	685	36	КСПВГ 2х2х0.2	м	40	110
ПРКС 3х1.5	м	407	18	КСПВГ 6х0.2	м	93	180
ПРКС 4х4	м	2 503	38	КСПВЭП 8х2х0.4	м	567	163
ПРС 2х0.75	м	146	438	КСПЭП 1х4х0.64	м	196	396
РКГМ 1	м	138	134	КСПЭПВ 1х4х0.9	м	531	1 929
РКГМ 1.5	м	186	38	КСПП 1х4х0.9	м	531	268
РКГМ 2.5	м	289	700	КСПП 1х4х1.2	м	457	257
РКГМ 4	м	437	1 796	КСПП3П 2х4х0.9	м	1 061	750
РКГМ 6	м	625	123	КСПП3ПВ 1х4х1.2	м	614	120
РПШ 2х0.75	м	172	10	КСПЭВ 2х0.5	м	120	9 893
РПШ 2х2.5	м	569	15	КСПЭВ 2х0.8	м	142	574
РПШ 4х0.75	м	303	10	КСПЭВ 4х0.4	м	70	78
РПШ 5х2х0.35	м	460	162	КСПЭВ 4х0.5	м	127	2 316
РПШ 7х1.5	м	1 039	39	КСПЭВГ 2х0.35	м	37	190
РПШ 7х2.5	м	1 602	30	КУПР-250 19х0.35	м	1 677	175
РПШ 10х2.5	м	1 939	17	КУПЭ-ПСИЭКВ 2х2х1 нг(A)LS-хл	м	676	120
РПШ 14х1.5	м	1 629	185	КУПЭВ 4х2х0.5	м	480	15
РПШЭ 2х0.5	м	203	225	КУПЭВ 7х2х0.35	м	675	32
РПШЭ 2х1.5	м	266	49	КУПЭВ 7х2х0.5	м	828	94
РПШЭ 3х1.5	м	399	19	КУПЭВ 7х2х0.5 нг(A)LS	м	791	28
РПШЭ 5х0.5	м	271	132	КУПЭВ-ПН-250 2х2х0.35	м	232	438
РПШЭ 10х1.5	м	1 532	75	КУПЭВ-ПН-250 4х2х0.35	м	424	190
РПШЭК 3х1.5	м	460	30	КУПЭВ-ПН-250 4х2х0.5	м	509	17
РПШЭК 10х1	м	869	177	КУПЭВ-ЭФ-250 2х2х0.5	м	378	452
РПШЭК 10х1.5	м	1 217	28	КУПЭКШВ 2х2х1 нг(A)LS	м	1 137	292
РПШЭК 12х1	м	993	96	КУПЭКШВ 3х0.75 нг(A)FRLS хл	м	754	123
РПШЭОМ 7х0.5	м	460	47	КУПЭКШВ 7х2.5 нг(A)LS хл	м	3 366	485
Транскаб ППСВл 1х 1.5 нг(A)	м	424	335	КУПЭКШВ 14х2.5 нг(A)LS хл	м	5 457	152
Кабель связи				КУПЭКШВ 27х1 нг(A)LS хл	м	4 280	45
ASO2 2х0.2 КНР	м	17	900	КУПЭШВ 7х2х1 нг(A)LS хл	м	1 760	500
BSO4 4х0.2 КНР	м	34	200	КУПЭШВ 14х1 нг(A)FRLS	м	2 289	133
ВСЭК 5х2х0.35	м	1 524	1 309	КУПЭШВ 30х2х0.5 нг(A)LS хл	м	3 008	58
ЗКП 1х4х0.9 (эа)	м	246	121	МКПнВБАШн 4х4х1.05	м	3 350	176
ЗКП 1х4х1.2 (эа)	м	497	246	МКПнВБАШн 4х4х1.05	м	3 597	981
ЗКПБ 1х4х1.2 (эа)	м	517	22	МКПнВБАШп 4х4х1.2	м	2 895	39
КСВ 5е 1х2х0.52	м	32	100	МКСБ 4х4х1,2	м	7 157	2 056
КСВ 5е 2х2х0.52	м	65	2 600	МРМНЗ 2х2х1	м	296	220
КСВВ 10х0.5 нг(A)LS	м	347	150	МРМПБ 2х1.2	м	507	3 943
КСВВ 1х0.5	м	21	502	МРМПБ 2х1.2	м	558	135
КСВВ 1х2х0.8 нг(A)LS	м	109	388	МРПЭПэ 2х1.2	м	558	10
КСВВ 1х2х1 нг(A)LS	м	123	58	ПРППн 2х0.9	м	143	3 177
КСВВ 1х2х1.13 нг(A)LS	м	212	200	ПРППМ 2х1.2	м	197	454
КСВВ 1х2х1.38 нг(A)LS	м	237	198	СППС 2х0.5	м	58	100
КСВВ 2х0.5	м	39	3 725	СЭК 5х2	м	901	197
КСВВ 2х0.5 нг(A)LS	м	43	1 911	СЭК 10х2	м	1 802	347
КСВВ 2х0.97	м	63	165	СЭК 10х2х0.35	м	2 866	27
КСВВ 2х2х0.8 нг LS	м	125	14	СЭКнг(A)LS хл 5х1	м	518	390
КСВВ 2х2х0.8 нг(A)LS	м	125	650	ТЗАПАШП 7х4х0.9	м	3 373	213
КСВВ 4х0.5	м	68	549	ТЗПАБнШп 4х4х0.9	м	1 475	77
КСВВ 4х0.5 нг	м	68	54	ТЗПАБнШп 7х4х1.2	м	6 445	1 290
КСВВ 4х0.5 нг(A)LS	м	142	1 267	ТЗПАШП 7х4х1.2	м	6 276	250
КСВВ 6х0.5 нг(A)LS	м	212	200	ТЗПАШП 8х2х0.9	м	651	222
КСВВэ 2х0.5 нг(A)LS	м	92	255	Кабель Сигнальный блокировочный СБЗПу			
КСП 5е 2х2х0.52	м	62	4 800	СБВ нг(A)LS 15х2х0.9	км	1 848	32
КСПВ 2х0.4	м	35	1 364	СБВБАШн 30х2х0,9	км	4 766	215
КСПВ 2х0.5	м	38	640	СБВБАуБнШп 19х2х0,9	км	3 011	110
КСПВ 2х2х0.5	м	75	1 090	СБВБАуБнШп 24х2х0,9	км	3 802	132
КСПВ 4х0.4	м	62	31	СБВБПнг(A)HF 10х2х0,9	км	1 326	916
КСПВ 4х0.5	м	68	633	СБВБПу 7х2х0,9	км	886	3 082
КСПВ 6х0.4	м	95	11	СБВБПу 10х2х0,9	км	1 234	142
КСПВ 6х0.5	м	88	5 595	СБВБПу 12х2х0,9	км	1 478	2 379
КСПВ 8х0.5	м	113	470	СБВБПу 14х2х0,9	км	1 725	2 955
КСПВ 10х0.4	м	130	200	СБВБПу 16х2х1	км	2 207	200
КСПВ 10х0.5	м	149	1 118	СБВБПу 19х2х0,9	км	2 341	2 704
КСПВ 12х0.4	м	157	200	СБВБПу 24х2х0,9	км	2 957	900

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
СБВБПу 24x2x1	м	3 304	71	ТППнПЭБ6Шн 10x2x0.5	м	643	1 120
СБВБПу 27x2x0.9	м	3 326	1 959	ТППШВ 20x2x0.64	м	472	49
СБВБПу 30x2x0.9	м	3 927	10 102	ТППЭп 4x2x0.35	м	134	68
СБЗПу 3x2x0.9	м	397	296	ТППЭп 5x2x0.4	м	162	124
СБЗПу 4x1	м	373	428	ТППЭп 5x2x0.5	м	175	576
СБЗПу 5x0.9	м	426	41	ТППЭп 5x2x0.5 (А)ндг	м	398	466
СБЗПу 12x0.9	м	744	147	ТППЭп 5x2x0.5 ндг	м	398	117
СБЗПу 42x0.9	м	1 253	150	ТППЭп 5x2x0.5-200	м	172	1 663
СБЗПу 7x2x0.9	м	993	40	ТППЭп 5x2x0.64	м	226	55
СБЗПу 10x2x0.9	м	1 230	1 000	ТППЭп 10x2x0.32	м	259	94
СБЗПу 12x2x0.9	м	1 651	55	ТППЭп 10x2x0.4	м	297	595
СБЗПу 14x2x0.9	м	1 489	3 533	ТППЭп 10x2x0.5	м	349	295
СБЗПу 19x2x0.9	м	2 381	257	ТППЭп 10x2x0.5 (А) красный	м	353	97
СБЗПу 24x2x0.9	м	2 947	377	ТППЭп 10x2x0.5 (А) ндг	м	353	7
СБЗПу 24x2x1.0	м	2 926	2 618	ТППЭп 10x2x0.5 ндг	м	635	88
СБЗПу 27x2x0.9	м	3 232	323	ТППЭп 10x2x0.5-200	м	714	2 417
СБЗПу3 24x2x0.9	м	3 243	200	ТППЭп 10x2x0.5-200 ндг	м	711	462
СБМВБАуБнШн 10x2x1	м	2 452	195	ТППЭп 10x2x0.5-315	м	707	2 579
СБМВБАуБнШн 12x2x1	м	2 949	130	ТППЭп 20x2x0.4	м	497	30
СБМВБПу 3x2x4	м	2 010	238	ТППЭп 20x2x0.4 (А)	м	497	53
СБП нг(А)HF 3x2x0.9	м	416	630	ТППЭп 20x2x0.5	м	644	14 643
СБПВБПБ6П нг(А)HF 2x2x1	м	623	237	ТППЭп 20x2x0.5 (А)ндг	м	683	111
СБПВБПБ6П нг(А)HF 4x2x0.9	м	720	4 857	ТППЭп 20x2x0.5 БГ	м	683	30
СБПВБПБ6П нг(А)HF 24x2x0.9	м	4 311	352	ТППЭп 20x2x0.5 ндг	м	762	534
СБПЗАуБнШн 12x2x0.9	м	1 894	110	ТППЭп 20x2x0.5-200	м	739	4 184
СБПЗАуБнШн 14x2x0.9	м	2 217	200	ТППЭп 30x2x0.5	м	1 113	550
СБПЗАуБнШн 19x2x0.9	м	3 011	244	ТППЭп 50x2x0.4	м	1 087	66
СБПЗАуБнШн 24x2x0.9	м	3 802	389	ТППЭп 50x2x0.4 Т	м	1 099	74
СБПЗАуБнШн 30x2x0.9	м	4 756	100	ТППЭп 50x2x0.5	м	1 671	3 710
СБПЗАШн 30x2x0.9	м	4 736	4 401	ТППЭп 50x2x0.5-200 ндг	м	1 793	209
СБПу 2x0.9	м	166	246	ТППЭп 50x2x0.64	м	1 416	110
СБПу 42x0.9	м	2 318	114	ТППЭп 100x2x0.5	м	2 555	90
ь телефонный-ТППЭп,ТППЭпб,ТППЭпндг,Т				ТППЭп 100x2x0.5 ндг	м	3 598	380
кабель телеф.netk 4x4	м	95	100	ТППЭп 200x2x0.4	м	3 911	49
КЦППЭп3 10x2x0.5	м	377	458	ТППЭп 200x2x0.5	м	5 046	82
КЦППЭп3 20x2x0.5	м	685	189	ТППЭп 200x2x0.64	м	6 049	102
МКСАШп 4x4x1.2	м	3 159	27	ТППЭп 300x2x0.4	м	6 850	20
МКСШп 4x0.9	м	379	124	ТППЭпБ 10x2x0.5	м	408	896
МКСШп 4x1.2	м	497	553	ТППЭпБ 20x2x0.5-200	м	757	2 238
ПКСВ 2x0.4 бело/желт	м	21	550	ТППЭпБ 30x2x0.5-200	м	1 177	146
ПКСВ 2x0.4 бело/фиол	м	21	330	ТППЭпБ 50x2x0.5	м	1 404	801
ПКСВ 2x0.5	м	51	40	ТППЭпБ 100x2x0.5-200	м	2 911	103
ПКСВ 3x0.5	м	37	4 980	ТППЭпБ 200x2x0.5-200	м	5 652	278
ПКСВ 4x0.5	м	50	685	ТППЭпБ 300x2x0.5-200	м	7 895	83
ТЗАБн 19x4x0.9	м	4 948	242	ТППЭпБ6Шн 10x2x0.4	м	815	111
ТПВ 2x2x0.4 нг LS	м	138	890	ТППЭпБ6Шн 10x2x0.5-200	м	850	1 756
ТПВ 5x2x0.4 нг LS	м	188	1 031	ТППЭп3 5x2x0.4	м	167	775
ТПВ 100x2x0.5 нг LS	м	3 380	110	ТППЭп3 5x2x0.5	м	177	39
ТПВ 100x2x0.5-200 нг(А)LS	м	1 766	250	ТППЭп3 10x2x0.4	м	336	76
ТПВ 100x2x0.5-315 нг(А)LS	м	1 810	169	ТППЭп3 30x2x0.4	м	840	148
ТПВ 10x2x0.4 нг	м	326	448	ТППЭп3 30x2x0.5	м	1 163	754
ТПВ 10x2x0.64 нг LS	м	330	117	ТППЭп3 50x2x0.4	м	1 123	50
ТПВ 200x2x0.5-200 нг(А)LS	м	3 035	887	ТППЭп3 50x2x0.5	м	1 548	60
ТПВ 20x2x0.4 нгLS	м	509	91	ТППЭп3Б 10x2x0.5	м	417	51
ТПВ 20x2x0.5 нг	м	521	79	ТППЭп3Б6Шн 5x2x0.5	м	650	55
ТПВ 20x2x0.5 нг LS	м	531	18	ТППЭп3Б6Шн 100x2x0.5-200	м	3 631	231
ТПВ 20x2x0.5 нг(А) LS	м	728	399	ТППЭп3Б6Шн 10x2x0.5	м	998	146
ТПВ 20x2x0.5-200	м	533	50	ТППЭп3Б6Шн 50x2x0.5	м	1 288	377
ТПВ 30x2x0.5 нг	м	1 045	40	ТППЭп3БШн 10x2x0.5-200	м	1 099	19
ТПВ 30x2x0.5 нг(А)LS-200	м	1 101	326	ТРВ 2x0.4	м	25	3 091
ТПВ 50x2x0.5 нг	м	1 719	97	ТРВтр 2x0.5	м	29	80
ТПВ 50x2x0.5 нг LS	м	1 746	45	ТРП 2x0.4 роз.	м	26	3 950
ТПВ 50x2x0.5-315 нг(А)LS	м	908	1 717	ТРП 2x0.4 черн	м	26	3 985
ТПВ нг 10x2x0.5-200	м	357	830	ТРП 2x0.5	м	39	950
ТППнг 10x2x0.5 (А)HF	м	768	19	ТРП 2x0.5 роз.	м	41	100
ТППнг 5x2x0.5 (А)HF	м	384	80	ТСВ 5x2x0.5	м	212	118
ТППп3п 20x2x0.4	м	508	101	ТСВ 5x2x0.5 нг LS	м	228	157

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ТСВ 10х2х0.4	м	372	55	КУПВ 4хх1 нг(А)LS	м	460	112
ТСВ 10х2х0.5	м	443	45	КУПВ 7х0.5	м	500	71
ТСВ 10х2х0.5 нг	м	468	79	КУПВ 14х0.35	м	582	26
ТСВ 10х2х0.5 нг LS	м	457	7	КУПВ 14х0.5	м	805	28
ТСВ 20х2х0.5	м	848	5	КУПВ 27х0.5	м	1 555	163
ТСВ 30х2х0.5	м	1 010	1 455	КУПВ 27х0.5	м	1 566	2
ТСВ 30х2х0.5 нг	м	1 123	71	КУПВ 37х0.5	м	1 803	38
ТСВ 41х2х0.5	м	1 173	1 023	КУПВ-250 27х0.5	м	1 360	82
ТСВ 103х2х0.5	м	3 249	68	КУПВ-П 52х0.35	м	1 432	10
ТСВ 103х2х0.5 нг LS	м	3 429	74	КУПП 2х2х0.8 нг(А)HF	м	641	873
ТЦПВ 1х2х0.52	м	60	1 045	КУПП 4х2х0.8 нг(А)HF	м	1 068	223
ТЦПВ 2х2х0.52	м	112	880	КУПП 8х2х0.8 нг(А)HF	м	1 879	253
ТЦПмП 1х2х0.9	м	142	300	КУПП 12х2х0.8 нг(А)HF	м	2 255	142
ТЦПП 2х2х0.52	м	166	1 000	КУПП 20х2х0.8 нг(А)HF	м	4 441	1 231
ШТЛ-2	м	26	425	КУПП 32х2х0.8 нг(А)HF	м	5 090	70
ШТЛ-5	м	44	108	КУПП 40х2х0.8 нг(А)HF	м	6 215	267
ШТЛП-4	м	38	333	КУПР 16/9х0.5	м	827	49
кабель трибоэлектрический малогабаритный				КУПР 4х0.35	м	467	78
КТМ 2.0/3.8	м	454	500	КУПР 4х0.5	м	493	10
Кабель универсальный для КИПиА:СКАБ				КУПР 7х1	м	795	7
СК-ЭПЭП нг(А)HF 1х2х1.5	м	337	775	КУПР 52х0.5	м	6 402	25
СК-ЭПЭПК нг(А)HF 3х0.75	м	1 979	725	КУПР-П 14х0.5	м	791	14
СКАБ 250 нг(А)FRHFхл 2х3х0.75л-ех-1	м	1 493	274	КУПР-П 37х1	м	5 279	80
СКАБ 250 нг(А)FRHFхл 3х2х0.75л	м	1 493	125	КУПР-П 37х0.5	м	4 701	68
СКАБ 250 нг(А)HF хл 2х3х0.75л	м	1 499	156	НИКИ-КУВБШЭФ-В нг(А)LS хл 14х1	м	2 184	79
СКАБ 250 нг(А)HF хл 5х2х0.75л	м	2 280	587	НИКИ-КУВБШ нг(А)LS 4х2.5	м	1 033	108
СКАБ 250 нг(А)LS 2х2х1	м	1 709	94	НИКИ-КУВБШ-В нг(А)FRLS хл 4х1	м	805	731
СКАБ 250 нг(А)LS 2х2х1	м	1 788	114	НИКИ-КУВБШ-В нг(А)LS хл 14х1	м	2 004	64
СКАБ 250 нг(А)LS 3х2х1л	м	2 238	319	НИКИ-КУВБШ-В нг(А)LS хл 19х1	м	2 750	494
СКАБ 250К нг(А)LS 1х2х1	м	604	120	НИКИ-КУВБШЭМ нг(А)LS хл 10х2.5	м	2 399	566
СКАБ 250К нг(А)LS 2х2х1л	м	1 271	27	НИКИ-КУВБШЭФ-В нг(А)FRLS хл 5х1	м	1 017	500
СКАБ 250К нг(А)LS 4х2х1л	м	2 075	411	НИКИ-КУВБШЭФ-В нг(А)FRLS хл 20х1	м	2 934	93
СКАБ 250К нг(А)LS 6х2х1л	м	2 156	31	НИКИ-КУВБШннг(А)LS 4х1,5	м	1 090	31
СКАБ 250К нг(А)LS 8х2х1.5л	м	2 980	500	НИКИ-КУВБШннг(А)LS 7х1,5	м	1 163	21
СКАБ 250КГ нг(А)HF хл 1х2х1л	м	604	355	НИКИ-КУВКУЭФ нг(А)-i 9х1.5	м	1 015	265
СКАБ 250КГ нг(А)HF хл 1х3х1л	м	647	840	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 14х1.5	м	1 995	158
СКАБ 250КГ нг(А)HF хл 2х2х1,5л	м	2 019	535	НИКИ-КУВКШЭк нг(А)LS 2хл-С 4х1,5	м	645	558
СКАБ 250КГ нг(А)HF хл 4х2х1л	м	1 458	760	НИКИ-КУВКШЭм-В нг(А)LS хл 12х1.5	м	1 671	383
СКАБ 250КГ нг(А)HF хл 4х3х1л	м	1 686	720	НИКИ-КУВКШЭм-В нг(А)LS хл 14х2х1.5	м	3 364	115
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 1х2х1	м	608	455	НИКИ-КУВКШЭм-В нг(А)LS хл 24х1.5	м	3 038	124
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 1х3х1.5л	м	1 829	115	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS 3х2.5	м	647	44
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 2х2х1л	м	1 700	140	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS 4х1	м	896	50
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 4х1л	м	1 525	59	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS хл 3х1	м	387	166
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 5х1л	м	1 856	105	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS хл 3х2.5	м	631	71
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 7х1л	м	726	284	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS хл 4х1	м	896	101
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 14х2.5л	м	4 940	129	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS хл 6х1	м	576	40
СКАБ 660К нг(А)FRHF хл 16х2.5л	м	3 157	830	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)FRLS хл 7х2.5	м	1 820	262
СКАБ 660К нг(А)HF 3х2х1	м	1 671	289	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS 19х2.5	м	1 805	74
СКАБ 660К нг(А)HF хл 3х2х1	м	1 671	935	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 1х2х1	м	520	182
СКАБ 660К нг(А)LS 3х3х1л	м	2 187	500	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 2х2х1	м	934	270
СКАБ 660К нг(А)LS 4х2х1,5	м	1 525	145	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 2х2х1,5	м	1 187	1 525
СКАБ 660К нг(А)LS 6х2.5л	м	2 516	345	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 4х2.5	м	1 491	253
ель универсальный силовой (низк.напр.) КУ				НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 4х2х1	м	1 150	108
КУСИЛ нг(А)FR 3х2.5	м	779	50	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 7х2.5	м	1 828	212
КУСИЛ нг(А)FRHF 3х4	м	1 173	460	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 7х2х2.5	м	3 176	255
КУСИЛ нг(А)FRLS 5х10 ВБхл	м	4 843	90	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 10х2х2.5	м	4 533	230
КУСИЛ нг(А)LS 16х1.5	м	1 997	92	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 12х2х1	м	2 473	389
ель управления-КУПР,КУГВВ,НИКИ-КУВ				НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 14х2х2.5	м	6 409	319
КМПЭВ 4х0.5 нг(А)LS	м	655	90	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 19х2х1	м	3 518	85
КМПЭВ 4х0.75 нг(А)LS	м	980	204	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 27х2.5	м	6 047	258
КМПЭВ 7х0.75 нг(А)LS	м	1 239	76	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 30х2.5	м	6 095	76
КМПЭВ 7х1.5 нг(А)	м	1 535	590	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)LS хл 5х2.5	м	1 311	347
КМПЭВЭ 12х0.75	м	3 191	485	НИКИ-КУВКШЭФ-В нг(А)хл 3х1.5	м	679	248
КМПЭВЭВ нг LS 4х0.5	м	670	180	НИКИ-КУВШннг(А)FRLS 4х1	м	693	192
КУГПП 4х0.75 нг(А)FRHF	м	1 148	24	НИКИ-КУВШннг(А)LS 4х1	м	638	180
КУГПП нг(А)HF 2х1.5	м	598	763	НИКИ-КУВШннг(А)LS 5х1	м	791	135
КУГППЭП нг(А)FRHF 2х2х0.5	м	1 369	315	НИКИ-КУВШннг(А)LS 5х1.5	м	1 123	490

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
НИКИ-КУВШнг(А)LS 10x1	м	1 224	128	Сегмент-КУнг(А)К-LS хл 5x10	м	3 935	696
НИКИ-КУВШнг(А)LS 19x1	м	2 209	18	Сегмент-КУнг(А)К-LS хл 1x2.5	м	253	2 597
НИКИ-КУВШЭж нг(А)FRLS 4x(2x0,5мкл1	м	809	309	Сегмент-КУнг(А)К-LS хл 3x6	м	1 488	140
НИКИ-КУВШЭмВнг(А)LS-хл-С 2x(2x0.5	м	501	930	Сегмент-КУнг(А)ЭмфЭмф-FRLS хл 7x3	м	2 002	294
НИКИ-КУВШЭмВнг(А)LS-хл-С 4x(2x0.5	м	809	598	Сегмент-КУнг(А)Эиф эф-LS хл 2x2x1	м	572	853
НИКИ-КУВШЭмВнг(А)LS-хл-С 8x(2x1)	м	1 964	111	Плетёнка ПМЛ			0
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS 7x(2x1)	м	1 702	165	ПМЛ 2x4	м	146	286
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS 8x2x1	м	1 948	50	ПМЛ 3x6	м	212	11 971
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS 10x2x1	м	2 232	849	ПМЛ 4x5	м	174	24
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 10x(2x0.5м)	м	1 686	310	ПМЛ 6x10	м	454	1 837
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 10x(2x1м)	м	2 272	318	ПМЛ 10x16	м	790	2 339
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 2x(2x0.5м)	м	493	266	ПМЛ 16x24	м	1 848	890
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 4x(2x0.5м)	м	809	346	ПМЛ 24x30	м	2 233	1 235
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 4x(2x1)	м	1 271	1 001	Провод antivibrационный			
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 5x(2x0.5м)	м	1 040	556	АВКТ-4	м	3 153	51
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 5x(2x1)	м	1 579	240	вод для монтажа подвижного рельс.состава I			
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-С 7x(2x1)	м	1 994	87	Транскаб-КМПнг(А)HF 1x2.5 черн	м	447	1 180
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-хл-С 2x(2x0.5м)	м	424	51	Транскаб-НППнг(А)HF 1x0.35 бел	м	129	485
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-хл-С 2x(2x1м)	м	732	64	Транскаб-НППнг(А)HF 1x0.5 ж/з	м	177	10
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-хл-С 5x(2x0.5м)	м	1 040	84	Транскаб-НППнг(А)HF 1x0.75 бел	м	271	10
НИКИ-КУВШЭмнг(А)LS-хл-С 9x(2x0.5м)	м	1 771	215	Транскаб-НППнг(А)HF 1x1 бел	м	296	300
НИКИ-КУВШЭнг(А)LS 5x1	м	993	1 110	Транскаб-НППнг(А)HF 1x1 ж/з	м	296	95
НИКИ-КУВШЭф нг(А)LS 14x1	м	1 670	89	Транскаб-НППнг(А)HF 1x1.5 бел	м	354	6 630
НИКИ-КУВШЭф нг(А)LS 19x1	м	2 209	14	Транскаб-НППнг(А)HF 1x1.5 ж/з	м	354	6 760
НИКИ-КУВШЭф нг(А)LS 2x1 мкл 1	м	362	15	Транскаб-НППнг(А)HF 1x1.5 черн	м	354	210
НИКИ-КУВШЭф нг(А)LS 3x1 мкл 1	м	554	50	Транскаб-НППнг(А)HF 1x4 бел	м	615	3 450
НИКИ-КУВШЭф нг(А)LS 4x1	м	909	136	Транскаб-НППнг(А)HF 1x4 ж/з	м	615	9 505
НИКИ-КУВШЭф-Внг(А) 2x2x1	м	603	19	Транскаб-НППнг(А)HF 1x4 черн	м	615	525
НИКИ-КУВШЭф-Внг(А)LS 1x2x0.5	м	400	112	Транскаб-НППнг(А)HF 1x6 бел	м	767	2 223
НИКИ-КУВШЭф-Внг(А)LS 4x2x0.75	м	938	148	Транскаб-НППнг(А)HF 1x6 ж/з	м	767	200
НИКИ-КУВШЭфнг(А)FRLS-С 2x2x1	м	549	150	Транскаб-НППнг(А)HF 1x6 черн	м	767	728
НИКИ-КУВЭфКШЭж нг(А)LS2хл-С 2x2x1,	м	672	228	Транскаб-ППСВЛнг(А) 1x6	м	767	53
НИКИ-КУПоКШЭМ-В нг(А)FRLS хл 10x1	м	1 385	198	овод изолированный алюминиевый СИП, А			
НИКИ-КУПеКШЭМ-Внг(А)FRLS хл 37x	м	5 706	309	АПВ 2.5 бел	м	35	687
НИКИ-КУПеКШЭф-Внг(А)FRLS-С 2x2.5	м	459	500	АПВ 2.5 черн	м	35	6 476
НИКИ-КУПеКШЭф-Внг(А)LS-С 6x(2x1м)	м	1 756	750	АПВ 10 белый	м	77	551
НИКИ-КУПеШЭМ-В нг(А)FRLS хл 4x1	м	685	55	АПВ 120 белый	м	942	22
НИКИ-КУПШЭф-В нг(А)HF 3x1	м	484	16	АПВ 16 белый	м	153	1 061
НИКИ-КУПШЭф-В нг(А)HF 4x1	м	752	123	АПВ 16 красный	м	153	200
НИКИ-КУПЭфШЭф нг(А)HF 24x(2x0.5)э	м	4 508	1 593	АПВ 16 синий	м	153	190
НИКИ-сКШЭМ-Внг(А)FRLS 37x2.5	м	4 535	76	АПВ 16 черный	м	153	200
Сегмент-КИ485-ЭПКГ 4x2x0.6	м	1 834	162	АПВ 25 белый	м	237	1 919
Сегмент-КУнг(А) К-LS хл 3x10	м	2 342	812	АПВ 25 белый с красной полосой	м	237	2 723
Сегмент-КУнг(А)-FRLS-с 1x2x1эв	м	441	75	АПВ 25 черный	м	237	86
Сегмент-КУнг(А)-Эиф-эф-LS 4x3x1	м	1 185	159	АПВ 35 бел	м	307	363
Сегмент-КУнг(А)-Эиф-эф-LS 2x2x1з	м	614	238	АПВ 35 бел/красн	м	307	770
Сегмент-КУнг(А)-Эм-LS 2x2x0.75	м	494	97	АПВ 35 бел/син	м	307	115
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-LS хл 2x2x1	м	567	139	АПВ 35 ж/з	м	307	478
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-LS хл 5x2x1	м	894	38	АПВ 35 красн	м	307	1 571
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-хл 14x2x1	м	2 459	128	АПВ 35 черн	м	307	216
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-хл 5x2x1	м	895	146	АПВ 50 белый	м	426	828
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-хл 7x1	м	638	66	АПВ 50 черный	м	426	273
Сегмент-КУнг(А)-Эмб-хл 7x2x1э	м	1 429	187	АПВ 70 белый	м	602	26
Сегмент-КУнг(А)-Эмк-FRLS-хл 30x1	м	2 649	183	АПВ 70 красн	м	602	24
Сегмент-КУнг(А)-Эмф FRLS хл 7x3x1	м	1 871	84	АПВ 70 синий	м	602	158
Сегмент-КУнг(А)-Эф LS хл 4x2x1	м	996	163	АПВ 95 б/с	м	815	100
Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 2x1	м	569	306	АПВ 95 белый	м	815	93
Сегмент-КУнг(А)-Эф-FRLS-с 7x1	м	837	147	АПВ 2x2.5	м	53	912
Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 10x1з УФМБ	м	1 247	161	АПВ 3x2.5	м	111	7 060
Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS 12x1з УФМБ	м	1 460	54	АПР 4.0	м	53	700
Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS хл 1x2x1.5з	м	303	2 342	ПАВ 2.5 белый (АПВ)	м	34	90
Сегмент-КУнг(А)-Эф-LS хл 5x1	м	490	99	ПАВ 4 белый (АПВ)	м	47	1 500
Сегмент-КУнг(А)-Эфб-FRLS-с 4x1з	м	1 018	134	ПАВ 4 Ж/З (АПВ)	м	47	250
Сегмент-КУнг(А)-Эфб-LS 2x2x1э	м	838	62	ПАВ 6 Ж/З (АПВ)	м	46	305
Сегмент-КУнг(А)-Эфк-LS 1x2x1	м	449	17	ПАВ 16 бел (АПВ)	м	142	432
Сегмент-КУнг(А)-Эфк-LS 6x2x1з	м	1 645	454	ПАВ 16 черн (АПВ)	м	142	140
Сегмент-КУнг(А)FRHF хл 3x2.5	м	757	330	ПАВ 25 бел (АПВ)	м	232	996

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ПАВ 25 син (АПВ)	м	232	125	ПВ1 1 синий	м	75	1 276
ПАВ 35 бел (АПВ)	м	318	2 490	ПВ1 1 черн	м	73	300
ПАВ 35 розов (АПВ)	м	318	897	ПВ1 1.5 белый	м	112	4 944
ПАВ 35 черн (АПВ)	м	318	2 265	ПВ1 1.5 ж/з	м	112	5 703
ПАВ 50 белый (АПВ)	м	426	2 916	ПВ1 1.5 желт	м	112	163
ПАВ 50 черн (АПВ)	м	426	245	ПВ1 1.5 красн	м	112	1 122
ПАВ 70 белый (АПВ)	м	618	1 743	ПВ1 1.5 синий	м	112	2 531
ПАВ 95 белый (АПВ)	м	815	15	ПВ1 1.5 черн	м	112	1 600
ПАВ120 белый (АПВ)	м	1 235	40	ПВ1 2,5 бел ндг	м	203	4 651
СИП-2 3х 25+1х35	м	974	103	ПВ1 2,5 бел ндг LS	м	206	417
СИП-2 3х 35+1х50+1х25	м	1 311	31	ПВ1 2.5 белый	м	186	4 914
СИП-2 3х 35+1х54.6 0.6/1	м	1 334	192	ПВ1 2.5 ж/з	м	186	60
СИП-2 3х 35+1х54.6+1х16 0.6/1	м	1 512	96	ПВ1 2.5 розов	м	186	496
СИП-2 3х 50+1х50	м	1 666	61	ПВ1 2.5 синий	м	186	1 997
СИП-2 3х 50+1х50+1х16	м	1 760	21	ПВ1 2.5 черн	м	186	549
СИП-2 3х 50+1х54.6 0.6/1	м	1 677	742	ПВ1 4 белый	м	297	4 075
СИП-2 3х 50+1х54.6+1х16 0.6/1	м	1 807	150	ПВ1 4 ж/з	м	297	389
СИП-2 3х 50+1х70	м	1 820	364	ПВ1 4 красн	м	297	609
СИП-2 3х 50+1х70+1х25	м	2 031	355	ПВ1 4 син	м	297	523
СИП-2 3х 70+1х54.6 0.6/1	м	2 156	560	ПВ1 4 черн	м	297	221
СИП-2 3х 70+1х54.6+1х25	м	2 353	190	ПВ1 6 белый	м	447	1 472
СИП-2 3х 70+1х70	м	2 327	60	ПВ1 6 белый ндг	м	489	406
СИП-2 3х 70+1х70+1х16	м	2 351	369	ПВ1 6 ж/з	м	447	1 194
СИП-2 3х 70+1х70+2х16	м	2 303	23	ПВ1 6 корич	м	447	204
СИП-2 3х 70+1х95 0.6/1	м	2 527	426	ПВ1 6 красн	м	447	797
СИП-2 3х 70+1х95+1х16	м	2 554	92	ПВ1 6 сине/черн	м	447	26
СИП-2 3х 70+1х95+1х25	м	2 633	271	ПВ1 6 синий	м	447	2 686
СИП-2 3х 70+1х95+2х16	м	2 704	305	ПВ1 6 черн	м	447	1 582
СИП-2 3х 95+1х70	м	2 941	103	ПВ1 10 бел	м	762	395
СИП-2 3х 95+1х95	м	3 000	266	ПВ1 10 голуб	м	762	35
СИП-2 3х 95+1х95+1х16	м	3 129	104	ПВ1 10 ж/з	м	762	2 581
СИП-2 3х120+1х95	м	3 649	403	ПВ1 10 коричн.	м	762	14
СИП-2 3х120+1х95+1х25 0,6/1кв	м	3 462	72	ПВ1 10 красн	м	762	428
СИП-2 3х120+1х95+2х25 0,6/1кв	м	3 690	10	ПВ1 10 розов	м	762	94
СИП-2 3х150+1х95 0,6/1кв	м	4 389	49	ПВ1 10 син	м	762	96
СИП-3 1х 35	м	353	125	ПВ1 10 черный	м	762	266
СИП-3 1х 50 -20кВ	м	457	696	ПВ1 16 белый	м	1 210	309
СИП-3 1х 70 -20кВ	м	625	1 992	ПВ1 16 ж/з	м	1 210	389
СИП-3 1х 95 -20кВ	м	848	1 334	ПВ1 16 коричн	м	1 210	110
СИП-3 1х120 -20кВ	м	1 033	336	ПВ1 16 красн.	м	1 210	145
СИП-4 2х 16	м	377	169	ПВ1 16 синий	м	1 210	64
СИП-4 2х 35	м	619	163	ПВ1 16 черный	м	1 210	139
СИП-4 4х 16	м	567	12	ПВ1 25 белый	м	1 890	474
СИП-4 4х 35	м	1 217	222	ПВ1 25 красн	м	1 890	30
СИП-4 4х 50	м	1 747	71	ПВ1 25 синий	м	1 890	466
СИП-4 4х 50+1х25	м	1 937	19	ПВ1 25 черный	м	1 890	23
СИП-4 4х 70	м	2 398	700	ПВ1 35 белый	м	2 644	19
СИП-4 4х 95	м	2 419	17	ПВ1 35 ж/з	м	2 644	59
СИП-4 4х120	м	4 122	122	ПВ1 50 бел	м	3 778	31
ный ПВ1,ПВ3,ПУВ,ПУГВ,ПГВА,НВ,ПВС,Щ				ПВ1 50 ж/з	м	3 778	9
ПАЛ 1.5	м	424	40	ПВ1 50 красн	м	3 778	10
ПАЛ 35	м	5 006	87	ПВ1 50 син	м	3 778	9
ПАЛ 4.0	м	782	2 215	ПВ1 50 черный	м	3 778	15
ПБВВ 2х1.5 (ПУГНП)	м	212	230	ПВ1 70 бел	м	5 288	23
ПБВВ 2х2.5 (ПУГНП)	м	313	150	ПВ3 0.5 белый	м	47	1 000
ПБВВ 3х1.5 (ПУГНП)	м	252	630	ПВ3 0.5 ж/з	м	47	56
ПБВВ 3х2.5 (ПУГНП)	м	426	20	ПВ3 0.75 белый	м	56	82
ПБПЭ 2х0.35	м	33	783	ПВ3 0.75 красный	м	56	1 088
ПВ1 0.5 коричн	м	40	678	ПВ3 0.75 розов.	м	56	29
ПВ1 0.75 белый	м	56	92	ПВ3 0.75 серый	м	56	30
ПВ1 0.75 ж/з	м	56	1 894	ПВ3 0.75 черный	м	56	421
ПВ1 0.75 красный	м	56	272	ПВ3 1 белый	м	75	2 627
ПВ1 0.75 розов.	м	56	170	ПВ3 1 голубой	м	75	594
ПВ1 0.75 синий	м	56	554	ПВ3 1 ж/з	м	75	3 746
ПВ1 1 бел	м	75	917	ПВ3 1 красный	м	75	100
ПВ1 1 ж/з	м	75	484	ПВ3 1 розовый	м	75	90
ПВ1 1 красн	м	75	2 535	ПВ3 1 синий	м	75	1 043

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ПВ3 1 черный	м	75	3 993	ПВС 3x 1+1x1 нг(A)LS бел	м	345	168
ПВ3 1.5 коричн.	м	112	4	ПВС 3x 1.0	м	286	351
ПВ3 1.5 красн.	м	112	250	ПВС 3x 1.5	м	386	23
ПВ3 1.5 розов.	м	112	22	ПВС 3x 1.5+1x1.5	м	477	110
ПВ3 1.5 серый	м	112	50	ПВС 3x 2.5 бел	м	658	3 216
ПВ3 1.5 син	м	112	850	ПВС 3x 2.5 нг(A)LS черн	м	732	100
ПВ3 1.5 черн	м	112	5 511	ПВС 3x 2.5 синий	м	539	9
ПВ3 2.5 белый	м	186	1 799	ПВС 3x 2.5 черн	м	732	94
ПВ3 2.5 ж/з	м	241	558	ПВС 3x 4(бел)	м	870	2 937
ПВ3 2.5 красн	м	241	522	ПВС 3x 6 бел	м	1 355	270
ПВ3 2.5 серый	м	186	385	ПВС 3x 6 бел	м	1 492	591
ПВ3 2.5 синий	м	186	246	ПВС 4x 0.75 нг(A)LS	м	323	46
ПВ3 2.5 фиол	м	186	236	ПВС 4x 0.75+1x0.75 нг(A)LS	м	274	50
ПВ3 2.5 черн	м	186	277	ПВС 4x 1 (бел)	м	341	670
ПВ3 4 белый	м	297	1 437	ПВС 4x 1 нг(A)LS	м	345	35
ПВ3 4 белый нг(A)LS	м	326	2 040	ПВС 4x 1.5 (бел)	м	515	1 272
ПВ3 4 ж/з	м	297	1 489	ПВС 4x 1.5+1x1.5 (бел)	м	522	180
ПВ3 4 желтый	м	297	200	ПВС 4x 2.5	м	724	8 573
ПВ3 4 красн	м	297	39	ПВС 4x 2.5 (импортн)	м	667	90
ПВ3 4 син	м	297	135	ПВС 4x 4	м	1 152	1 878
ПВ3 4 сирень	м	297	24	ПВС 4x 6	м	1 721	676
ПВ3 4 черн	м	297	2 138	ПВС 4x 6+1x6	м	2 307	11
ПВ3 6 белый	м	447	678	ПВС 5x 0.75	м	367	116
ПВ3 6 ж/з	м	447	35	ПВС 5x 1	м	412	12
ПВ3 6 зелен	м	447	195	ПВС 5x 1.5	м	618	220
ПВ3 6 синий	м	447	88	ПВС 5x 2.5	м	980	2 306
ПВ3 6 черн	м	447	15	ПВС 5x 4	м	1 440	177
ПВ3 10 белый	м	744	4	ПВС 5x10	м	3 450	17
ПВ3 10 ж/з	м	744	58	ПВС-Т 2x 4 бел	м	643	65
ПВ3 16 белый	м	1 189	44	ПВСН 2x1.5+1x1.5	м	400	890
ПВ3 16 голубой	м	1 189	147	ПВСн 4x 0.75	м	343	297
ПВ3 16 ж/з	м	1 189	111	ПВСу 2x4+1x1	м	695	100
ПВ3 16 синий	м	1 189	19	ПГВА 10.0 бел	м	758	58
ПВ3 16 черный	м	1 189	88	ПГВА 16 черный	м	1 213	1 345
ПВ3 50 белый	м	4 143	262	ПГВА 2.5 бел	м	186	20
ПВ3 120	м	8 504	2	ПГВА 2.5 синий	м	186	401
ПВ4 2.5 красн	м	186	310	ПГВВп 3x2.5 бел	м	647	74
ПВ4 2.5 черн	м	186	245	ППВ 2x 1.5	м	172	142
ПВ4 4 белый	м	289	236	ППВ 2x 2.5	м	391	242
ПВАМ 0.5 бел	м	51	1 528	ППВ 2x 4	м	626	100
ПВВ 1	м	256	14	ППВ 3x 1,5	м	353	1 297
ПВВ нг(A)LS 1x 50	м	3 712	144	ППВ 3x 2,5	м	587	50
ПВВ нг(A)LS 5x 35	м	13 179	189	ППВ 3x 4	м	939	1 066
ПВВП 3x2.5	м	535	100	ПТФ МТ 1x0.5	м	600	36
ПВКВ 2.5	м	255	3	ПТФФГхк 2x1.5 зелен	м	1 007	100
ПВКВ 70 бел	м	5 375	17	ПУБП 3x1.5	м	256	1 319
ПВКВ 10 розов	м	754	23	ПУБП 3x2.5	м	387	445
ПВС 2x 0.5 (бел)	м	101	18	ПУВ 0.75 бел	м	59	782
ПВС 2x 0.75 (бел)	м	186	77	ПУВ 1 бел	м	86	212
ПВС 2x 0.75+1x0.75	м	226	45	ПУВ 1.5 бел	м	121	307
ПВС 2x 1 (бел)	м	177	933	ПУВ 1.5 бел нг(A)LS	м	125	2 290
ПВС 2x 1 (черн.)	м	177	5	ПУВ 1.5 ж/з	м	121	18 489
ПВС 2x 1 нг(A)LS (черн.)	м	193	511	ПУВ 1.5 ж/з нг(A)LS	м	125	3 500
ПВС 2x 1+1x1	м	291	1 041	ПУВ 1.5 красн.	м	112	1 000
ПВС 2x 1.5 (бел)	м	212	59	ПУВ 1.5 син	м	121	13 335
ПВС 2x 1.5 (черн)	м	246	11	ПУВ 1.5 син нг(A)LS	м	125	4 500
ПВС 2x 1.5+1x1.5	м	382	17	ПУВ 1.5 черн.	м	112	2 711
ПВС 2x 1.5+1x1.5 нг(A)LS (бел)	м	416	50	ПУВ 2.5 бел	м	203	13 830
ПВС 2x 2.5	м	417	2 214	ПУВ 2.5 бел/син	м	185	500
ПВС 2x 2.5 бел	м	417	823	ПУВ 2.5 ж/з	м	185	16 473
ПВС 2x 2.5+1x2.5	м	688	56	ПУВ 2.5 ж/з нг(A)LS	м	193	1 700
ПВС 2x 4 бел	м	578	36	ПУВ 2.5 красн.	м	185	1 851
ПВС 2x 4+1x4 бел	м	924	34	ПУВ 2.5 красн. нг(A)LS	м	193	2 000
ПВС 2x 6	м	855	1 692	ПУВ 2.5 син	м	185	14 026
ПВС 3x 0.75 (бел)	м	248	3 835	ПУВ 2.5 син нг(A)LS	м	193	4 500
ПВС 3x 1 нг(A)LS бел	м	305	162	ПУВ 2.5 черн.	м	185	36
ПВС 3x 1 нг(A)LS черн.	м	305	836	ПУВ 4 бел	м	307	1 657

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ПУВ 4 бел нг(A)LS	м	318	300	ПУГВ 1.5 черн.	м	112	96
ПУВ 4 ж/з	м	307	308	ПУГВ 2.5 бел нг(A)LS	м	208	1 546
ПУВ 4 коричн	м	307	286	ПУГВ 2.5 белый	м	202	369
ПУВ 4 роз	м	307	600	ПУГВ 2.5 ж/з	м	186	5 678
ПУВ 4 син	м	307	3 530	ПУГВ 2.5 ж/з нг(A)LS	м	208	659
ПУВ 4 син нг(A)LS	м	318	100	ПУГВ 2.5 коричн.	м	186	125
ПУВ 4 черн.	м	307	4	ПУГВ 2.5 красн.	м	186	1 651
ПУВ 6 бел	м	449	2 528	ПУГВ 2.5 красный нг(A)LS	м	208	97
ПУВ 6 бел нг(A)LS	м	460	912	ПУГВ 2.5 нгLS красный	м	208	269
ПУВ 6 ж/з	м	449	2 681	ПУГВ 2.5 серый	м	186	203
ПУВ 6 ж/з нг(A)LS	м	460	400	ПУГВ 2.5 синий	м	186	438
ПУВ 6 красн.	м	449	1 200	ПУГВ 2.5 синий нг(A)LS	м	208	500
ПУВ 6 син	м	449	2 922	ПУГВ 2.5 черн нг(A)LS	м	208	1 850
ПУВ 6 син нг(A)LS	м	460	630	ПУГВ 2.5 черн.	м	186	352
ПУВ 6 черн.	м	449	490	ПУГВ 4 бежевый	м	297	118
ПУВ 10 бел	м	767	801	ПУГВ 4 бел	м	297	55
ПУВ 10 бел нг(A)LS	м	779	908	ПУГВ 4 бел нг(A)LS	м	326	484
ПУВ 10 ж/з	м	767	442	ПУГВ 4 белый	м	332	1 256
ПУВ 10 ж/з нг(A)LS	м	779	500	ПУГВ 4 ж/з	м	332	1 340
ПУВ 10 красн нг(A)LS	м	779	100	ПУГВ 4 ж/з нг(A)LS	м	311	1 266
ПУВ 10 красн.	м	767	100	ПУГВ 4 красн нг(A)LS	м	311	89
ПУВ 10 син	м	767	493	ПУГВ 4 красн.	м	297	89
ПУВ 10 син нг(A)LS	м	779	300	ПУГВ 4 синий	м	297	3 070
ПУВ 10 черн нг(A)LS	м	779	1 180	ПУГВ 4 хл ж/з	м	332	166
ПУВ 10 черн.	м	767	481	ПУГВ 4 черн.	м	332	435
ПУВ 16 бел	м	1 210	151	ПУГВ 6 бел нг(A)LS	м	467	598
ПУВ 16 бел нг(A)LS	м	1 230	250	ПУГВ 6 белый	м	454	371
ПУВ 16 голуб	м	1 210	22	ПУГВ 6 ж/з	м	454	2 458
ПУВ 16 ж/з	м	1 210	3 056	ПУГВ 6 ж/з нг(A)LS	м	467	134
ПУВ 16 красн.	м	1 210	503	ПУГВ 6 красн.	м	447	1 357
ПУВ 16 син	м	1 210	468	ПУГВ 6 син нг(A)LS	м	460	24
ПУВ 25 бел	м	1 831	74	ПУГВ 6 синий	м	447	75
ПУВ 25 бел нг(A)LS	м	2 030	282	ПУГВ 10 бел	м	744	16
ПУВ 25 синий	м	1 831	62	ПУГВ 10 ж/з	м	744	254
ПУВ 35 бел	м	2 683	108	ПУГВ 10 ж/з нг(A)LS	м	758	117
ПУВ 50 бел	м	3 709	10	ПУГВ 10 ж/з нг(A)LS-LTx	м	839	300
ПУВ 50 бел нг(A)LS	м	3 823	30	ПУГВ 10 коричн	м	744	20
ПуВВ 2х2.5	м	313	5	ПУГВ 10 красн	м	829	192
ПуВВ 3х0.75 нг(A)LS	м	153	1 300	ПУГВ 10 син	м	744	43
ПуВВ 3х2.5	м	379	100	ПУГВ 10 черн	м	829	498
ПУГВ 0.5 белый нг(A)LS	м	50	453	ПУГВ 16 бел	м	1 313	628
ПУГВ 0.5 красн	м	47	60	ПУГВ 16 ж/з	м	1 313	145
ПУГВ 0.5 серый нг(A)LS	м	50	130	ПУГВ 16 ж/з нг(A)LS	м	1 327	1 135
ПУГВ 0.5 синий	м	47	405	ПУГВ 16 красн	м	1 313	119
ПУГВ 0.5 черн	м	47	1 500	ПУГВ 16 синий	м	1 236	567
ПУГВ 0.75 бел нг(A)LS	м	68	132	ПУГВ 16 черн нг(A)LS	м	1 236	182
ПУГВ 0.75 ж/з	м	62	15	ПУГВ 25 бел	м	2 052	10
ПУГВ 0.75 желт	м	54	7	ПУГВ 25 бел нг(A)LS	м	2 118	5
ПУГВ 0.75 красный	м	54	210	ПУГВ 25 ж/з	м	2 052	167
ПУГВ 0.75 черн нг(A)LS	м	67	5	ПУГВ 25 ж/з нг(A)LS	м	2 118	73
ПУГВ 1 бел	м	75	234	ПУГВ 25 ж/з хл	м	1 909	24
ПУГВ 1 бел нг(A)LS	м	85	2 794	ПУГВ 25 синий	м	2 052	155
ПУГВ 1 ж/з нг(A)LS	м	76	50	ПУГВ 35 фиол	м	2 685	598
ПУГВ 1 красн	м	75	41	ПУГВ 50 бел	м	3 935	7
ПУГВ 1 нг(A)LS синий	м	85	200	ПУГВ 50 ж/з	м	3 717	160
ПУГВ 1 нгLS коричн.	м	79	45	ПУГВ 50 красный	м	4 146	33
ПУГВ 1 синий	м	75	275	ПУГВ 70 ж/з	м	5 498	239
ПУГВ 1 черн	м	83	1 192	ПУГВ 70 синий нг(A)LS	м	5 331	74
ПУГВ 1 черн нг(A)LS	м	85	27 356	ПУГВ 70 черн	м	5 498	4
ПУГВ 1.5 бел	м	127	1 258	ПУГВ 95 бел	м	7 062	89
ПУГВ 1.5 бел нг(A)LS	м	126	1 278	ПУГВ 95 бел нг(A)LS	м	7 221	24
ПУГВ 1.5 ж/з	м	112	740	ПУГВ 95 син	м	7 062	13
ПУГВ 1.5 ж/з нг(A)LS	м	126	1 326	ПУГВ 120 ж/з нг(A)LS	м	8 462	200
ПУГВ 1.5 красн.	м	112	387	ПУГВ хл 2.5 ж/з	м	186	1 000
ПУГВ 1.5 синий	м	112	329	ПУГВВ 1х10 хл	м	788	174
ПУГВ 1.5 синий нг(A)LS	м	126	787	ПУГВВ 1х4 хл	м	332	25
ПУГВ 1.5 черн нг(A)LS	м	126	199	ПУГВВ 1х6 хл	м	493	70

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
ПУГВВ 2x0.5	м	77	5	HELUKABEL LIYV SPULE 1x1	м	82	100
ПУГВВ 2x1	м	152	5	HELUKABEL OZ-BL-CY 2x0.75	м	126	1 094
ПУГВВ 2x1.5	м	201	200	HELUKABEL OZ-BL-CY 4x0.75	м	236	1
ПУГВВ 2x2.5	м	313	110	HELUKABEL SiF 1x0.5 бел	м	169	70
ПУГВВ 2x4	м	497	19	HELUKABEL SiF 1x0.5 голуб	м	169	90
ПУГВВ 3x1.5	м	284	1 190	HELUKABEL SiF 1x0.5 красн	м	169	90
ПУГВВ 3x2.5	м	473	3 694	HELUKABEL SiF 1x1 коричн	м	339	100
ПУГНП 2x1.5	м	212	324	HELUKABEL SiF 1x2.5 красн	м	846	100
ПУГНП 3x0.75	м	138	18	Kabeltec 2xslch JB 4x10	м	3 868	25
ПУГНП 3x1.5	м	246	153	MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH 1x2x	м	308	1 198
ПУГНП 3x2.5(бел)	м	426	27	NEXANS 500-Y-JS 4x6	м	1 579	162
ПУГНП 3x2.5(черн)	м	426	46	NEXANS 185 MGT XLPE/SWA/-500 12x2x	м	2 295	455
ПУГНП 3x4	м	638	11	NEXANS 185 pvc IOSCR pvc-500 12x2x1	м	2 298	446
ПуГП 1x2,5 нг(А)НФ ж/з	м	209	798	Nexans 4x 2.5	м	726	144
ПуГП 4 нг(А)НФ ж/з	м	335	44	NEXANS N2AXS(F)2Y 1x240/50 6/10KB	м	5 787	33
ПуГП 4 нг(А)НФ син	м	335	150	NEXANS NYL 1.5 5000/10000	м	1 182	80
ПуГП 16 нг(А)НФ бел	м	1 359	225	Nexans PVC/OA SKR/PVS 1x2x2.5	м	408	3 000
ПуГП 16 нг(А)НФ ж/з	м	1 359	136	NEXANS XLPE/SWA/PVC(N2XRY) 20x2.5	м	3 955	650
ПуГП 16 нг(А)НФ красн	м	1 359	369	КГМВЭВнг(А) 2x2x1	м	484	202
ПуГП 16 нг(А)НФ син	м	1 359	341	КГМВЭВнг(А) 2x4	м	968	228
ПуГП 70 нг(А)НФ ж/з	м	5 492	14	КГМВЭВнг(А) 3x1.5	м	758	153
ПуГП 70 нг(А)НФ син	м	5 492	15	КГМВЭВнг(А)LS 4x1.5	м	578	240
ПУГСП 2x1.5	м	212	2 939	КГМВЭПВнг(А) 2x2.5	м	457	740
ПУГСП 2x2.5 бел	м	313	30	КМВ 7x0.75	м	874	64
ПУГСП 3x1.5	м	290	100	КМВ 12x0.75	м	1 050	875
ПУГСП 3x2.5	м	473	26	КММПнг 7x0.4	м	312	17
ПУНП 2x1.5 бел	м	203	242	КММПЭП 7x0.4	м	312	88
ПУНП 2x2.5 бел	м	336	55	КММС 2x0.75	м	175	1 015
ПУНП 3x1.5 бел	м	316	1 972	КММС 3x0.75	м	268	1 219
ПУНП 3x2.5	м	515	125	КММСЭ 4x0.2	м	993	7
ПУСП 3x2.5	м	647	88	КММф 4(1x0.35)+(4x0.5)	м	280	158
ШВВП 2x0.35	м	59	130	КММц 2x0.35	м	145	236
ШВВП 2x0.5	м	95	482	КММц 4x0.35	м	379	10
ШВВП 3x0.75	м	254	800	КММц 7x0.35	м	507	10
ШВВП 3x4	м	922	12	КММЭС 4x0.35	м	156	2 539
ШВП-2 2x0.5	м	101	99	КММЭф 3x0.35	м	116	435
монтажные и спец.назначения МПО, МГШ				КММЭф 4x0.35	м	156	160
МГШВ 0.12 красный	м	23	1 000	КМСГ 4x0.8 нг(А)LS	м	146	2 600
МГШВЭ 1x0.35	м	102	589	КМЭВ нг 2x2x1	м	862	75
МГШВЭТ 1x0.75	м	216	945	КМЭКВ нг 4x(2x1) э	м	1 629	37
МПМ 1x1.0 черный	м	138	171	КУПд нг(А)FRLS ВБхл 5x1	м	595	112
МПО 0.33-11 0.5	м	107	178	КУПд нг(А)FRLS ВБхл 10x1	м	1 223	68
МПО 1x0.75 белый	м	102	1 214	КУПд нг(А)FRLS ВБхл 14x1	м	1 633	320
МПО 1x0.75 зеленый	м	105	80	КУПд нг(А)FRLS ВЭКхл 10x2.5	м	2 489	242
МПО 33-11 1x0.5 белый	м	105	1 332	КУПд нг(А)LS ВЭБ 10x2x1	м	2 296	110
МПО 33-11 1x0.5 голубой	м	105	563	КУПЕ-Азнг(А)FRHF-хл 2x2x0,5 4кл	м	440	150
МПО 33-11 1x0.5 фиолетовый	м	105	3 353	КУПЕ-Азнг(А)LS-хл 5x1	м	1 096	127
МС 21-11 1x0.35 бел	м	111	100	КУПЕ-ОЭБ нг(А) 3x2x1.5	м	1 491	120
МСЭ 16-13 1x0.2	м	627	694	КУПЕ-ОЭБ нг(А) 8x1.5	м	1 948	164
Провод монтажный				КУПЕ-ОЭБ нг(А)LS 6x2x1	м	2 535	199
DeviceNet thin 1x2xAWG24+1x2xAWG22	м	2 202	270	КУПЕ-ОЭлКВ нг(А)FRLS 4x2x1 л	м	1 760	69
HELUKABEL 2x2x0.75	м	791	185	КУПЕ-ОЭлКВ нг(А)FRLS 7x2x1 л	м	2 847	155
HELUKABEL 4x2x0.75	м	1 170	121	КУПЕ-ОЭМ нг(А)LS хл 2x2x1	м	875	100
HELUKABEL 12x2x0.75	м	838	14	КУПЕ-ОЭМКВ нг(А)FRLS 2x2x1	м	847	200
HELUKABEL 1x2xAWG24+1x2xAWG22	м	2 202	270	КУПЕ-ОЭфкзнг нг(А)LS-ХЛ 14x1.5	м	5 037	660
HELUKABEL 24x2x0.20	м	5 082	166	КУПЕ-ОЭфкзнг нг(А)LS-ХЛ 27x1.5	м	9 714	336
HELUKABEL H05BQ-F 3x0.75	м	1 271	36	КУПЕ-ПСИЭКВ нг(А)LS 2x2x1	м	523	578
HELUKABEL H05SS-F 2x1.5	м	223	146	КУПЕ-ПСОЭМКВ нг(А)хл 3x2x1л	м	1 230	61
HELUKABEL HSLH-JZ 3x0.75	м	271	368	КУПЭП 4x2x1,5 нг(А)FRHF хл	м	1 268	273
HELUKABEL JY-(ST) 2x2x0.8	м	293	8	КЭВВ 6x0.75 нг(А)LS	м	713	15
HELUKABEL JZ-500 4x1.5	м	447	150	МГТФ 0.05	м	119	366
HELUKABEL JZ-500 6x1	м	688	1 500	МГТФ 0.12	м	71	211
HELUKABEL JZ-500 HMH-C 5x6	м	2 688	38	МГТФС 2x 0.12	м	39	345
HELUKABEL JZ-600-Y-CY 18x1.5	м	2 007	19	МГТФЭ 0.2	м	92	769
HELUKABEL JZ-602-CY 9J 12AWG 4x4	м	1 525	70	МГТФЭ 2x0.35	м	392	84
HELUKABEL JZ-602-CY 9J 14AWG 4x2.5	м	1 016	86	МГТФЭсФ нг(1x0.12)э+(2x0.5)	м	485	187
HELUKABEL JZ-604 TC-ER 4x2.5	м	965	51	МГШВ 0.12 бел	м	23	112

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
МГШВ 0.2 фиолет	м	30	2 923	НВ 1.5 бел	м	117	230
МГШВ 0.35 бел	м	45	25	НВ 1.5 коричневый	м	117	72
МГШВ 0.35 красн	м	45	163	НВ 1.5 синий	м	117	476
МГШВ 0.35 синий	м	45	1 647	НВ 2.5 бел	м	241	1 000
МГШВ 0.35 фиолет	м	45	730	НВ 2.5 коричн	м	241	1 000
МГШВ 0.35 черн	м	45	1 585	НВ 2.5 красн	м	241	2 550
МГШВ 0.5 бел	м	50	247	НВ 2.5 черн	м	241	2 800
МГШВ 0.5 зелёный	м	50	800	НВ3 2.5 коричн	м	241	206
МГШВ 0.5 красн	м	50	8 086	НВ3 2.5 красн	м	241	550
МГШВ 0.5 роз	м	50	1 268	НВ3 2.5 черн	м	241	200
МГШВ 0.5 син	м	50	1 393	НВ4 0.2 бел	м	25	18 597
МГШВ 0.5 фиол	м	50	554	НВ4 0.2 зел	м	25	20
МГШВ 0.5 черн	м	50	1 286	НВ4 0.2 красн	м	25	9 000
МГШВ 1.0 бел	м	75	950	НВ4 0.2 син	м	25	19 500
МГШВ 1.0 жел	м	76	90	НВ4 0.2 черн	м	25	3 000
МГШВ 1.0 красн	м	76	15	НВ4 0.35 бел	м	33	20
МГШВ 1.0 черн	м	111	488	НВ4 0.5 бел	м	39	20
МГШВ 1.5 желт	м	151	237	НВ4 0.5 зел	м	39	174
МГШВ 1.5 коричн	м	151	222	НВ4 0.5 красн	м	39	533
МГШВ 1.5 красн	м	151	932	НВ4 0.5 сер	м	39	530
МГШВ 1.5 черн	м	151	960	НВ4 0.5 черн	м	39	525
МГШВ 2.5 черн	м	223	40	НВ4 0.75 ж/з	м	59	526
МГШВэ 0.12	м	46	800	НВ4 1.0 бел	м	73	464
МГШВэ 0.75	м	142	65	НВ4 1.0 коричн	м	73	183
МГШВэ 1.0 Б	м	162	4 950	НВ4 1.0 красн	м	73	1 450
МГШВэ 1.5 Б	м	189	3 141	НВ4 1.0 син	м	73	81
МГШВэ 1.5 С	м	189	374	НВ4 1.0 черн	м	73	2 360
МГШВэ 2х0.75	м	164	94	НВ4 2.5 бел	м	186	1 070
МКПсВЭФДлКВм-В 2х2х1 нг(А)FRLS	м	675	24	НВ4 2.5 коричн	м	186	1 916
МКПсКВ 7х2.5 нг LS	м	1 652	37	НВ4 2.5 красн	м	186	262
МКПсКВ 2х2.5 нг(А)HF хл	м	516	192	НВ4 2.5 черн	м	241	1 317
МКПсЭаВн 12х1(А)LS хл	м	1 132	260	НВМ 0.2-1 600В бел	м	39	20
МКПсЭавн(А)LS 14х1	м	1 304	306	НВМ 0.2-1 600В син	м	39	600
МКПсЭВ 1х2х1 нг HF	м	318	27	НВМ 0.21 желтый	м	39	761
МКПсЭВ 2х2х1 нг HF	м	473	17	НВМ 0.35 4 1000 бел	м	29	30
МКПсЭВ 2х2х1 нг(А)HF	м	473	20	НВМ 0.35 зелёный	м	29	537
МКПсЭВ 4х2х1 нг HF	м	827	571	НВМ 0.5 бел	м	39	3 265
МКПсЭВ 5х2х1 нг HF	м	1 026	391	НВМ 2,5 3 1000 бел	м	279	31
МКПсЭВ 7х2х1 нг HF	м	1 418	454	НВэ 0.2	м	44	863
МКПсЭВ 7х2х1 нг(А)HF	м	1 418	55	НВэ 0.35	м	27	99
МКПсЭВ 7х2х1.5 нг HF	м	1 866	152	НВэ 0.5	м	39	25
МКПсЭВ 10х2х1 нг HF	м	2 126	645	НВэ 1.0	м	129	3 952
МКПсЭВ 10х2х1 нг(А)HF	м	2 126	497	НВЭВ 3х0.5	м	151	514
МКПсЭВ 14х2х1 э нг LS	м	2 953	28	ПВПО 0.75	м	65	6 385
МКПсЭИВ 6х2х1 нг(А)FRLS	м	1 582	175	ПМПЭВ 2х0.35	м	313	110
МКПсЭиКВ 10х2х0.75 нг	м	2 524	46	Провод нагревательный для бетона			
МКПсЭлКВ-В 3х2х1 нг(А)FRLS	м	1 103	612	ПНСВ 1х1.2	м	13	1 926
МКПсЭлКВ-В 4х2х1 нг(А)FRLS	м	1 430	263	од неизолированные гибкие М,МГ, фасонны			
МКПсЭлКВ-В 10х2х1 нг(А)FRLS	м	3 113	103	МГ 10	м	968	2 100
МКПсЭфВм знг(А)FRLSхл 9х1-500	м	1 016	138	МГ 16	м	1 421	358
МКПсЭфВм знг(А)LSхл 10х1	м	1 101	165	МГ 95	м	8 300	14
МКПЭМПнг(А)HF 5х2х1	м	1 303	340	ПМГ5 10	м	986	6
МЛТП 1х0.5	м	54	10	Провод неизолированный алюминиевый А, А			
МП 37-12 0,35	м	651	431	А 16	м	121	17 611
МП 37-12 1.5	м	1 334	2 450	А 50	м	504	26 000
МПЭ 37-12 0.12	м	323	2 163	А 95	м	666	96
НВ 0.35 белый	м	33	3 000	А 120	м	1 048	1 134
НВ 0.5 белый	м	39	1 254	АС 16/2.7	м	142	25 607
НВ 0.5 ж/з	м	39	500	АС 50/8	м	441	10 860
НВ 0.5 красн	м	39	23 847	АС 70/11	м	555	143
НВ 0.5 син	м	39	1 000	АС 95/16	м	886	8 256
НВ 0.5 черн	м	39	13 830	АС 120/19	м	986	2 871
НВ 0.75 зел	м	50	208	АС 150/24	м	1 374	360
НВ 0.75 красн	м	50	515	АС 185/29	м	1 329	20
НВ 1.0 белый	м	73	158	АС 185/43	м	1 333	79
НВ 1.0 коричн	м	73	1 600	АС 240/39	м	1 649	12
НВ 1.0 красн	м	73	1 000	АС 300/39	м	2 441	34
	м	0	0				
П 274	м	65	309	Автоматы			
П 296	м	587	93	Schneider DF 101 32А	шт	5 005	11
ПТПЖ 2х1.2	м	28	388	А 3716 3ф 100А	шт	25 872	2
Провод термостойкие монтажные				А 3716 3ф 125А	шт	28 413	2
ПРКА 1 ж/з	м	72	1 400	А 3716 3ф 160А	шт	23 716	2

ПРКА 1 коричн	м	83	94	А 3726 3ф 160А	шт	82 390	1
ПРКА 1 черн	м	72	74	<i>А 3794 3ф 250А</i>	<i>шт</i>	117 810	7
ПРКА 1.5 син	м	109	80	А 3794 3ф 400А	шт	117 810	1
ПРКА 16 черн	м	1 748	66	А 63М 25А	шт	5 852	43
ПРКА 2.5	м	186	25	Авт.выкл.Schneider 1P С 6А	шт	847	4
ПРКА 2.5 бел	м	186	240	Авт.выкл.Schneider GV3P40 3P 40А	шт	124 740	2
ПРКС 2х2,5	м	924	205	Авт.пуска двиг.АПД-80 16-25А ЕКФ	шт	18 865	2
Провод Термоэлектродный							
<i>КМТВэВ М 10х1.5 нг(А)</i>		2 050	900	Авт.пуска двиг.АПД-80 50-80А ЕКФ	шт	18 865	1
<i>КМТВэВ М 18х1.5 нг(А)</i>		3 462	250	АЕ 2040 10Б 10А	шт	5 852	3
<i>КМТВэВ нг LS 4х1+4х2.5</i>		2 953	160	АЕ 2046 100 3ф 12.5А	шт	7 007	4
КМТВэВ нг LS 7х1+7х2.5		4 135	19	АЕ 2046 100 3ф 16А	шт	7 007	9
КМТВэВ нг LS хл 4х1.5		1 004	29	АЕ 2046 100 3ф 20А	шт	7 007	5
КМТВэВ нг(А)LS хл 6х1.5		1 230	68	АЕ 2046 100 3ф 31.5А	шт	7 007	29
<i>КМТВэВ нг(А)ха 8х1.5</i>		4 488	181	АЕ 2046 3ф 2А	шт	7 007	28
ПТВ-м 1х1+1х2,5	м	331	1 000	АЕ 2046 3ф 10А	шт	7 007	27
ПТВ-м 2х2.5	м	805	327	АЕ 2046 3ф 16А	шт	7 007	31
ПТВ-ха 2х1,13	м	665	455	АЕ 2046 3ф 20А	шт	7 007	15
<i>ПТВВ-м 1х1+1х2,5</i>	м	331	1 342	АЕ 2046 3ф 25А	шт	5 544	42
ПТВВ-ха 2х2.5	м	990	55	АЕ 2046 3ф 31.5А	шт	5 544	27
ПТВВ-хк 2х1 нг(А)	м	559	107	АЕ 2046 3ф 40А	шт	5 544	25
ПТВВэТ-ха 2х1.13	м	378	233	АЕ 2046 3ф 50А	шт	5 544	15
<i>ПТВО-М 1х1+1х2,5</i>	м	732	3 125	АЕ 2046 3ф 63А	шт	5 544	45
ПТВП-хк 2х1	м	276	10	АЕ 2046 3ф 100А	шт	11 781	2
ПТВТ-ХК 2х2.5	м	946	150	АЕ 2046-100-003 63А	шт	7 007	5
<i>ПТВэВ 2х2.5 нг(А)</i>	м	1 146	495	АЕ 2046М-100 3ф 25А	шт	7 007	15
ПТВэВ-ха 2х2.5 нг(А)LS	м	1 032	107	АЕ 2056 3ф 16А	шт	8 239	1
ПТВэВТ-ха 2х1.5	м	946	29	АЕ 2056 3ф 25А	шт	8 239	2
<i>ПТВэВТМ 2х1.5</i>	м	412	8 520	АЕ 2056 3ф 31.5А	шт	7 007	47
ПТГВ-М 1х0,75+1х1	м	591	500	АЕ 2056 3ф 40А	шт	8 239	5
<i>ПТГВ-ХК 2х1.5</i>	м	758	512	АЕ 2056 3ф 50А	шт	8 239	1
<i>ПТГВ-ХК 2х2.5</i>	м	835	2 107	АЕ 2056 3ф 63А	шт	9 471	13
ПТГВэВнг-ха 2х1.5	м	1 004	44	<i>АЕ 2056 3ф 80А</i>	<i>шт</i>	10 164	92
ПТНГ-ХА 2х0.7	м	472	80	АЕ 2056 3ф 80А 100М	шт	10 164	2
ТЕРК 2х1.5 нг(А)хк(Лх)вэ-хл-з	м	678	124	АЕ 2056 3ф 100А	шт	10 703	17
<i>ТЭСА-ХК 0.2</i>	м	352	7 139	АК 50Б 2МГ 16А	шт	5 852	3
ФТЭХ 0.5	м	227	258	АК 50Б 2МГ 25А	шт	5 852	4
				АП 50Б 2МТ 1.6А	шт	6 545	3
				АП 50Б 2МТ 40А	шт	7 007	11
				<i>АП 50Б 3МТ 1.6А</i>	<i>шт</i>	7 777	87
				АП 50Б 3МТ 4А	шт	7 315	37
				<i>АП 50Б 3МТ 10А</i>	<i>шт</i>	5 852	128
				АП 50Б 3МТ 16А	шт	9 779	4
				АП 50Б 3МТ 50А	шт	10 703	30
				АП 50Б 3МТ 63А	шт	10 703	11
				Блок зажимов БЗ 24-1,5 п4-Д/ДУЗ-25	шт	1 155	3
				ВА 101 1P 3А С3 DEK	шт	462	1
				ВА 101 3P 16А DEK	шт	1 694	19
				ВА 101 3P 20А DEK	шт	924	3
				ВА 101 3P 25А DEK	шт	1 617	2
						0	0

Наименование	Ед.изм			Наименование	Ед.изм		
BA 16-26 1ф 16А	шт	924	28	BA 63 1P 50А Домовой	шт	2 002	12
BA 1P 25А ЩИТ	шт	308	21	BA 63 1P 63А Домовой	шт	2 233	5
BA 201 3P 100А DEK	шт	4 851	1	BA 63 2P 25А Домовой	шт	3 311	7
BA 21-29 1п 10А	шт	462	2	BA 63 2P 32А Домовой	шт	3 465	1
BA 21-29 1п 16А	шт	539	5	BA 63 2P 40А Домовой	шт	4 235	2
BA 21-29 3ф 1А	шт	539	1	BA 63 2P 63А Домовой	шт	5 390	12
BA 21-29 3ф 3,15А 3400-У3	шт	8 624	10	BA 63 3P 10А С Домовой	шт	3 003	3
BA 22-27 1п 40А	шт	308	4	BA 63 3P 20А С Домовой	шт	3 542	24
BA 3716 3ф 40А	шт	23 716	1	BA 88-40 3ф 500А 35кА IEK	шт	100 870	2
BA 3716 3ф 160А	шт	23 716	1	BA 99 3Ф 160А	шт	31 416	3
BA 3776 3ф 63А	шт	23 716	1	BM-40-3 25А (автовывключ)	шт	1 848	6
BA 47- 29 1P 25А IEK	шт	924	2	Диф.авт.АВДТ 32 2P 16А 30МА IEK	шт	6 545	35
BA 47- 29 1P 40А B40 IEK	шт	462	1	<i>Диф.авт.АВДТ 32 С16 30МА TDM</i>	<i>шт</i>	3 003	318
BA 47- 29 1P 40А кат.В TDM Electric	шт	924	9	Диф.авт.АВДТ 63 2P 32А 30МА EKF	шт	5 775	2
BA 47- 29 1P 40А C40 IEK	шт	462	2	Диф.авт.АВДТ 63 2P 50А 30МА EKF	шт	6 853	5
BA 47- 29 1P 63А IEK	шт	1 309	3	Диф.авт.АВДТ 63 2P 63А 30МА EKF	шт	6 930	5
BA 47- 29 2P 25А TDM	шт	1 617	6	Диф.авт.АД 2 2P 25А 30МА EKF	шт	2 695	33
BA 47- 29 2P 40А C40 EKF	шт	924	1	Диф.авт.АД 2 2P 32А 30МА	шт	2 849	10
BA 47- 29 2P 50А C50 4,5кА TDM	шт	1 155	178	Диф.авт.АД 2 2P 50А 30МА EKF	шт	3 003	31
BA 47- 29 2P 50А C50 IEK	шт	1 925	94	Диф.авт.АД 2 2P С40 30МА EKF	шт	3 003	6
BA 47- 29 2P 50А кат.В TDM Electric	шт	1 925	12	Диф.авт.АД 4 4P 16А 30МА EKF	шт	4 774	24
BA 47- 29 3P 1А IEK	шт	770	3	Диф.авт.АД 4 4P 25А 30МА EKF	шт	4 774	13
BA 47- 29 3P 1А ИЭК	шт	770	4	Диф.авт.АД 4 4P 32А 30МА EKF	шт	5 236	16
BA 47- 29 3P 4А C4 IEK	шт	2 310	5	Диф.авт.АД 4 4P 40А 30МА EKF	шт	4 851	13
BA 47- 29 3P 5А IEK	шт	770	3	Диф.авт.АД 4 4P 50А 30МА EKF	шт	4 851	10
BA 47- 29 3P 6А D6 IEK	шт	770	2	Диф.авт.АД 4 4P 63А 30МА EKF	шт	4 235	16
BA 47- 29 3P 10А C10 IEK	шт	1 155	2	Диф.авт.АД 12 2P 32А 30МА TDM	шт	5 544	12
BA 47- 29 3P 16А TDM	шт	1 309	3	Диф.авт.АД 32 10А 30МА 2P EKF	шт	3 003	2
BA 47- 29 3P 16А C16 ИЭК	шт	1 155	2	Диф.авт.АД 32 16А 30МА 4P EKF	шт	5 775	31
BA 47- 29 3P 32А B32 IEK	шт	2 618	11	Диф.авт.АД 32 20А 30МА 2P EKF	шт	3 388	32
BA 47- 63 1P 16А 4,5кА EKF	шт	462	25	Диф.авт.АД 32 25А 30МА 2P EKF	шт	3 080	1
BA 47- 63 1P 4А C16 EKF	шт	693	8	Диф.авт.АД 32 25А 30МА 4P EKF	шт	5 005	24
BA 47- 63 1P 16А C16 EKF	шт	616	2	Диф.авт.АД 32 32А 30МА 2P EKF	шт	3 311	76
BA 47- 63 1P 40А C40 EKF	шт	539	42	Диф.авт.АД 32 32А 30МА 4P EKF	шт	5 005	17
BA 47- 63 1P 50А C50 EKF	шт	693	22	Диф.авт.АД 32 40А 30МА 2P EKF	шт	3 465	17
BA 47- 63 1P 63А C63 EKF	шт	693	70	Диф.авт.АД 32 40А 30МА 4P EKF	шт	5 005	28
BA 47- 63 2P 10А C10 EKF	шт	693	10	Диф.авт.АД 32 50А 30МА 4P EKF	шт	6 006	31
BA 47- 63 2P 20А C20 EKF	шт	693	83	Диф.авт.АД 32 63А 30МА 2P EKF	шт	3 157	7
BA 47- 63 2P 50А C50 EKF	шт	1 309	9	Диф.авт.АД 32 63А 30МА 4P EKF	шт	5 082	12
BA 47- 63 2P 63А C63 EKF	шт	1 309	41	Диф.авт.АД 63 25А 300МА 2P Домовой	шт	17 171	3
BA 47- 63 3P 1.6А	шт	2 618	5	Диф.авт.ВД 63 25А 30МА 2P Домовой	шт	11 088	1
BA 47- 63 3P 1А D1 EKF	шт	2 541	1	Заглушка 12 мод.Бел. EKF	шт	231	432
BA 47- 63 3P 2.5А	шт	2 618	5	Щит ЩРВ 12 IP31 EKF	шт	5 005	1
BA 47- 63 3P 10А C10 EKF	шт	1 540	39	Щит ЩРВ-П 4 IP40	шт	1 155	1
BA 47- 63 3P 16А C16 EKF	шт	1 540	75	Щит ЩРВ-П 6 IP40 EKF	шт	1 694	10
BA 47- 63 3P 20А 4,5кА EKF	шт	2 387	1	Щит ЩРВ-П 6 IP41 IEK	шт	1 925	4
BA 47- 63 3P 20А C20 EKF	шт	1 540	46	Щит ЩРВ-П 8 IP41 IEK	шт	2 002	2
BA 47- 63 3P 25А C25 EKF	шт	2 233	3	Щит ЩРВ-П 24 IP40 TDM	шт	4 389	5
BA 47- 63 4P 16А C16 EKF	шт	2 695	30	Щит ЩРВ-П 45 IP40 EKF	шт	13 783	1
BA 47- 63 4P 20А C20 EKF	шт	2 849	27	Щит ЩРН 15 IP31 EKF	шт	5 775	2
BA 47-100 1P 36А D36 10кА EKF	шт	1 848	8	Щит ЩРН-П 3 IP40 EKF	шт	1 155	4
BA 47-100 1P 100А 10кА IEK	шт	4 851	4	Щит ЩРН-П 4 IP30 КМПН IEK	шт	462	7
BA 47-100 2P 100А C100 10кА EKF	шт	3 696	19	Щит ЩРН-П 4 IP40 EKF	шт	1 386	1
BA 51-25 4А	шт	3 619	27	Щит ЩРН-П 5 IP65 EKF	шт	3 157	13
BA 51-25 16А	шт	4 235	5	Щит ЩРН-П 9 IP41 IEK	шт	1 925	1
BA 51-25 25А	шт	4 235	108	Щит ЩРН-П 9 КМПН 2/9-2 IP31 IEK	шт	5 005	11
BA 51-25 31.5А	шт	4 235	4	Щит ЩРН-П 15 IP40 EKF	шт	3 465	31
BA 51-25 2п 2А	шт	5 852	1	Щит ЩРН-П 18 IP40 EKF	шт	3 465	2
BA 51-35 50А	шт	21 175	3	Щит ЩРН-П 18 IP65 EKF	шт	7 777	2
BA 51-35 M1-340010 100А	шт	14 168	1	Щит ЩРН-П 24 IP40 EKF	шт	5 005	1
BA 53-41 340010-20 УХЛ3 1000А	шт	531 300	3	Щит ЩРН-П 36 IP40 EKF	шт	9 471	5
BA 55-41 334730-00 УХЛ3 1000А кат.В	шт	590 590	1	Щит ЩРН-П 45 IP40 EKF	шт	12 628	2
BA 55-41 340010-20 УХЛ3 630А	шт	1 154 230	1	Щит ЩРН-П 45 IP40 TDM	шт	12 089	4
BA 57-35 340010 УХЛ3 250А кат.А	шт	31 031	2	Щит ЩРН-Пм 12 IP54 EKF	шт	12 089	3
BA 57-35 3ф 125А 344750-20 УХЛ3	шт	18 018	2	Щит ЩРН-Пм 36 IP40 EKF	шт	9 471	9
BA 61F-29-1 B40 1P 40А	шт	770	6	Щит ЩУ 1/1-1 IP54 (310x300x150)мет	шт	9 471	3