



249841, Калужская область, м. р-н Дзержинский, с.п. деревня Жипетово,
д. Жипетово, ул. Промышленная, д. 1, стр. 5
телефон: +7 (48434) 4-29-81, 4-29-83 факс: +7 (48434) 4-29-82
e-mail: kzk93@mail.ru
www.kcab.ru

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ-ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением (КК3)		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
АБбш 4x6,0	86 129	ББГ-Пнг(А) 2x1,5	38 613	ПВС 2x0,75 (б.ч.)	24 081		
АБбш 4x10,0	125 346	ББГ-Пнг(А) 2x2,5	58 845	ПВС 2x1,0 (б.ч.)	29 545		
АБбш 4x16,0	169 637	ББГ-Пнг(А) 2x4,0	92 767	ПВС 2x1,5 (б.ч.)	41 073		
АБбш 4x25,0	241 794	ББГ-Пнг(А) 2x6,0	134 050	ПВС 2x2,5 (б.ч.)	66 341		
ББГнг(А)-FRLS 3x1,5	72 375	ББГ-Пнг(А) 2x10,0	215 641	ПВС 2x4,0	103 877		
ББГнг(А)-FRLS 3x2,5	106 162	ББГ-Пнг(А) 3x1,5	56 511	ПВС 2x6,0	151 360		
ББГнг(А)-FRLS 3x4	163 196	ББГ-Пнг(А) 3x2,5	86 843	ПВС 2x10,0	253 968		
ББГнг(А)-FRLS 3x6	231 592	ББГ-Пнг(А) 3x4,0	137 768	ПВС 3x0,75 (б.ч.)	32 906		
ББГнг(А)-FRLS 4x1,5	93 172	ББГ-Пнг(А) 3x6,0	199 614	ПВС 3x1,0 (б.ч.)	40 988		
ББГнг(А)-FRLS 4x2,5	137 956	ББГ-Пнг(А) 3x10,0	321 908	ПВС 3x1,5 (б.ч.)	58 277		
ББГнг(А)-FRLS 4x4	213 162	ББГ-Пнг(А) 3x2,5 (б.ч.)		ПВС 3x2,5 (б.ч.)	94 949		
ББГнг(А)-FRLS 4x6	303 379	ББГ-Пнг(А) 3x4,0 (б.ч.)		ПВС 3x4,0	149 601		
ББГнг(А)-FRLS 5x1,5	114 388	ББГ-Пнг(А) 3x6,0 (б.ч.)		ПВС 3x6,0	218 609		
ББГнг(А)-FRLS 5x2,5	170 051	ББГ-Пнг(А) 3x10,0 (б.ч.)		ПВС 3x10,0	367 476		
ББГнг(А)-FRLS 5x4	264 099	ББГ-Пнг(А) 3x15,0 (б.ч.)		ПВС 4x0,75	42 284		
ББГнг(А)-FRLS 5x6	376 504	ББГ-Пнг(А) 3x20,0 (б.ч.)		ПВС 4x1,0	53 793		
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью горения (КК3)		ББГ-Пнг(А) 3x10	318 750	ПВС 4x1,5	77 006		
				ПВС 4x2,5	124 874		
				ПВС 4x4,0	197 188		
Наименование	руб/км.			ПуГВ 1x0,5	6 442	ПВС 4x6,0	289 811
				ПуГВ 1x0,75	9 179	ПВС 4x10,0	487 183
				ПуГВ 1x1,0	11 768	ПВС 4x16,0	752 911
ББГ-Пнг(А) LS LTx 2x1,5	41 323	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПуГВ 1x1,5	17 049	ПВС 50,75	53 139
ББГ-Пнг(А) LS LTx 2x2,5	62 553	NUM 2x1,5	49 370	ПуГВ 1x2,5	27 931	ПВС 5x1,0	66 605
ББГ-Пнг(А) LS LTx 3x1,5	60 293	NUM 2x2,5	72 557	ПуГВ 1x4,0	44 983	ПВС 5x1,5	96 143
ББГ-Пнг(А) LS LTx 3x2,5	92 080	NUM 3x1,5	66 640	ПуГВ 1x6,0	66 290	ПВС 5x2,5	155 525
ББГ-Пнг(А) LS LTx 3x4,0	145 559	NUM 3x2,5	100 373	ПуГВ 1x10,0	112 592	ПВС 5x4,0	246 257
ББГ-Пнг(А) LS LTx 3x6,0	210 369	NUM 3x4,0	157 340	ПуГВ 1x16,0	174 899	ПВС 5x6,0	360 875
ББГнг(А) LS LTx 3x1,5	65 680	NUM 3x6,0	225 372	ПуГВ 1x25,0	274 725	ПВС 5x10,0	608 492
ББГнг(А) LS LTx 3x2,5	99 028	NUM 4x1,5	85 525	ПуГВ 1x35,0	375 836	ПВС 5x16,0	940 087
ББГнг(А) LS LTx 4x1,5	84 698	NUM 4x2,5	129 904	ПуГВ 1x50,0	538 052	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ББГнг(А) LS LTx 4x2,5	128 878	NUM 4x4,0	205 053	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		АПуб (АПВ)-2,5	4 252
ББГнг(А) LS LTx 4x4,0	203 353	NUM 4x6,0	295 575	ШБВП 2x0,5 (б.ч.)	14 626	АПуб (АПВ)-4,0	6 273
ББГнг(А) LS LTx 4x6,0	292 622	NUM 5x1,5	105 162	ШБВП 2x0,75 (б.ч.)	20 297	АПуб (АПВ)-6,0	8 721
ББГнг(А) LS LTx 5x1,5	103 900	NUM 5x2,5	160 514	ШБВП 3x0,75(бел.)	30 176	АПуб (АПВ)-10,0	14 244
ББГнг(А) LS LTx 5x2,5	158 773	NUM 5x4,0	255 111	ПБГВВ 2x1,5	37 281	АПуб (АПВ)-16,0	21 741
ББГнг(А) LS LTx 5x4,0	251 885	NUM 5x6,0	368 520	ПБГВВ 2x2,5	59 140	АПБВВ 2x2,5	10 779
ББГнг(А) LS LTx 5x6,0	363 069	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПБГВВ 2x4,0	94 946	АПБВВ 2x4,0	15 701
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (КК3)		КГТП-ХЛ 1x10	119 003	ПБГВВ 3x1,5	55 830	АПБВВ 3x2,5	15 370
		КГТП-ХЛ 1x16	183 848	ПБГВВ 3x2,5	88 194	АПБВВ 3x4,0	22 936
		КГТП-ХЛ 1x25	284 886	ПБГВВ 3x4,0	141 732	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 1x35	389 873	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением КК3		АБВГ-П 2x2,5	13 172
		КГТП-ХЛ 1x50	554 632	АБВГ-П 2x4,0	18 526		
		КГТП-ХЛ 2x0,75	25 100	АБВГ-П 2x1,5	38 996	АБВГ-П 2x6,0	24 194
ППГ-Пнг(А)-HF 2x1,5	42 450	КГТП-ХЛ 2x1,0	31 797	АБВГ-П 2x2,5	59 330	АБВГ-П 2x10,0	36 779
ППГ-Пнг(А)-HF 2x2,5	63 832	КГТП-ХЛ 2x1,5	43 669	АБВГ-П 2x4,0	93 528	АБВГ-П 3x2,5	18 718
ППГ-Пнг(А)-HF 3x1,5	61 814	КГТП-ХЛ 2x2,5	68 328	АБВГ-П 2x6,0	134 977	АБВГ-П 3x4,0	26 812
ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5	93 817	КГТП-ХЛ 2x4	106 496	АБВГ-П 2x10,0	217 144	АБВГ-П 3x6,0	35 485
ППГ-Пнг(А)-HF 3x4,0	147 776	КГТП-ХЛ 2x6	152 113	АБВГ-П 2x1,5	57 270	АБВГ 4x2,5	29 102
ППГ-Пнг(А)-HF 3x6,0	212 882	КГТП-ХЛ 3x1,5	60 468	АБВГ-П 2x4,0	87 795	АБВГ 4x4,0	41 318
ППГнг(А)-HF 2x1,5	50 266	КГТП-ХЛ 3x2,5	95 874	АБВГ-П 2x6,0	139 272	АБВГ 4x6,0	53 924
ППГнг(А)-HF 2x2,5	73 562	КГТП-ХЛ 3x4	151 663	ВВГ-Пнг(А) LS 3x6,0	201 579	АБВГ 4x10,0	82 463
ППГнг(А)-HF 3x1,5	67 769	КГТП-ХЛ 3x6	220 604	ВВГ-Пнг(А) LS 3x10,0	325 087	АБВГ 4x16,0	133 219
ППГнг(А)-HF 3x2,5	101 456	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	115 026			АБВГ 4x25,0	192 022
ППГнг(А)-HF 3x4,0	158 697	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	183 842			АБВГ 4x35,0	251 022
ППГнг(А)-HF 3x6,0	226 904	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	267 562	Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами		кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	64 921
ППГнг(А)-HF 4x1,5	87 095	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	446 530	ВВГнг(А) LSзап 3x1,5			96 833
ППГнг(А)-HF 4x2,5	131 672	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	654 330	ВВГнг(А) LSзап 3x2,5			152 493
ППГнг(А)-HF 4x4,0	207 026	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 030 503	ВВГнг(А) LSзап 3x4,0			217 341
ППГнг(А)-HF 4x6,0	296 891	КГТП-ХЛ 4x1,5	79 614	ВВГнг(А) LSзап 3x6,0			348 863
ППГнг(А)-HF 5x1,5	106 677	КГТП-ХЛ 4x2,5	125 578	ВВГнг(А) LSзап 3x10,0			549 932
ППГнг(А)-HF 5x2,5	162 027	КГТП-ХЛ 4x4	200 905	ВВГнг(А) LSзап 3x16,0			348 863
ППГнг(А)-HF 5x4,0	256 199	КГТП-ХЛ 4x6	291 047	ВВГнг(А) LSзап 4x1,5	79 231	ВВГнг(А) LSзап 4x2,5	83 118
ППГнг(А)-HF 5x6,0	368 102	КГТП-ХЛ 4x10	494 162	ВВГнг(А) LSзап 4x4,0	121 246	ВВГнг(А) LSзап 4x10,0	125 389
ППГнг(А)-HF 10x10	593 218	КГТП-ХЛ 4x16	766 011	ВВГнг(А) LSзап 4x16,0	191 892	ВВГнг(А) LSзап 4x16,0	198 326
ППГнг(А)-HF 5x16,0	966 266	КГТП-ХЛ 4x25	1 198 429	ВВГнг(А) LSзап 4x25,0 (МЖК)	276 957	ВВГнг(А) LSзап 4x25,0 (МЖК)	283 820
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 541 904	КГТП-ХЛ 5x1,5	99 195	ВВГнг(А) LSзап 4x40,0	87 318	ВВГнг(А) LSзап 4x40,0	101 409
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	77 455	КГТП-ХЛ 5x2,5	156 999	ВВГнг(А) LSзап 5x10,0	149 515	ВВГнг(А) LSзап 5x10,0	153 877
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	111 879	КГТП-ХЛ 5x4	249 300	ВВГнг(А) LSзап 5x12,5	237 868	ВВГнг(А) LSзап 5x12,5	244 678
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	387 887	КГТП-ХЛ 5x6	361 801	ВВГнг(А) LSзап 5x16,0	343 832	ВВГнг(А) LSзап 5x16,0	351 092
		КГТП-ХЛ 5x10	620 825	ВВГнг(А) LSзап 5x20,0 (МЖК)			566 310
		ШВП-М 2x0,2 си	5 854	ВВГнг(А) LSзап 5x1,5	97 318	ВВГнг(А) LSзап 5x16,0	899 703
		ШВП-М 2x0,35 си	9 316	ВВГнг(А) LSзап 5x2,5	149 515	ВВГнг(А) LSзап 5x25,0 (МЖК)	1 440 828
		ШВП-М 2x0,5 си	13 397	ВВГнг(А) LSзап 5x4,0	237 868	ВВГнг(А) LSзап 5x4,0	2 048 392
		ШВП-М 2x0,75 си	19 139	ВВГнг(А) LSзап 5x6,0	343 832	ВВГнг(А) LSзап 5x6,0	351 092
				ВВГнг(А) LSзап 5x10,0			566 310
				ВВГнг(А) LSзап 5x16,0			899 703
				ВВГнг(А) LSзап 5x25,0 (МЖК)			1 440 828
				ВВГнг(А) LSзап 5x35,0 (МЖК)			2 048 392
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ***							
КГТП-ХЛ 3x50+1x16	1 974 912	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ					
КГТП-ХЛ 4x35	1 626 291	ПБВВ 2x1,5	36 378				
КГТП-ХЛ 5x16	962 474	ПБВВ 2x2,5	57 077				
КГТП-ХЛ 5x25	1 497 035	ПБВВ 2x4,0	91 746				</td

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Провода пониженной пожарной опасности***		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением				
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.			
ПВСнг(A)LS 2x0,75	24 421	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,50	6 611	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	83 872			
ПВСнг(A)LS 2x1,0	29 893	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,75	9 393	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	118 931			
ПВСнг(A)LS 2x1,5	41 469	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,0	12 003	ВБШвнг(A)LS 3x4	178 355			
ПВСнг(A)LS 2x2,5	66 960	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,5	17 421	ВБШвнг(A)LS 3x6	249 106			
ПВСнг(A)LS 2x4	104 707	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 2,5	28 387	ВБШвнг(A)LS 3x10	389 893			
ПВСнг(A)LS 2x6	152 493	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0	45 788	ВБШвнг(A)LS 3x16	605 524			
ПВСнг(A)LS 2x10	255 598	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 6,0	67 282	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	104 733			
ПВСнг(A)LS 3x0,75	33 197	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 10,0	114 388	ВБШвнг(A)LS 4x2,5	151 089			
ПВСнг(A)LS 3x1,0	41 300	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 16,0	177 124	ВБШвнг(A)LS 4x4	228 990			
ПВСнг(A)LS 3x1,5	58 676	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 25,0	278 229	ВБШвнг(A)LS 4x6	321 663			
ПВСнг(A)LS 3x2,5	95 593	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 35,0	379 743	ВБШвнг(A)LS 4x10	506 991			
ПВСнг(A)LS 3x4	150 418	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 50,0	543 638	ВБШвнг(A)LS 4x16	792 974			
ПВСнг(A)LS 3x6	219 725	Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения***			ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)			
ПВСнг(A)LS 3x10	369 021	Наименование	руб/км.		ВБШвнг(A)LS 5x25 (МК)			
ПВСнг(A)LS 4x0,75	42 602				ВБШвнг(A)LS 5x1,5			
ПВСнг(A)LS 4x1,0	54 171				125 399			
ПВСнг(A)LS 4x1,5	77 509				ВБШвнг(A)LS 5x2,5			
ПВСнг(A)LS 4x2,5	125 605				182 577			
ПВСнг(A)LS 4x4	198 113				ВБШвнг(A)LS 5x4			
ПВСнг(A)LS 4x6	291 106				279 898			
ПВСнг(A)LS 4x10	488 875				ВБШвнг(A)LS 5x6			
ПВСнг(A)LS 4x16	755 231				394 850			
ПВСнг(A)LS 5x0,75	53 544				ВБШвнг(A)LS 5x10			
ПВСнг(A)LS 5x1,0	67 038	Наименование	руб/км.		624 918			
ПВСнг(A)LS 5x1,5	96 746				986 247			
ПВСнг(A)LS 5x2,5	156 396							
ПВСнг(A)LS 5x4	247 400							
ПВСнг(A)LS 5x6	362 413							
ПВСнг(A)LS 5x10	610 583							
ПВСнг(A)LS 5x16	942 948							
Провода пониженной пожарной опасности								
Наименование	руб/км.							
ПуВнг(A)-LS 1,0	11 908	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения 1кВ (КК3)						
ПуВнг(A)-LS 1,5	17 146	Наименование	руб/км.					
ПуВнг(A)-LS 2,5	27 640							
ПуВнг(A)-LS 4	44 571							
ПуВнг(A)-LS 6	65 547							
ПуВнг(A)-LS 10	107 134							
ПуВнг(A)-LS16	197 994							
ПуВнг(A)-LS 25	275 636							
ПуВнг(A)-LS 35	394 790							
ПуВнг(A)-LS 50	585 465							
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 491							
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 256	Наименование	руб/км.					
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	11 856							
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	17 207							
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	28 102							
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	45 403							
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	66 833							
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	113 620							
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	176 178							
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	276 739							
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	378 093							
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	541 279							
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ-ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением на напряжение 1кВ								
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.					
ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x10,0	618 884							
ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x16	982 848							
ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x25	1 537 813							