249841, Россия, Калужская обл. д. Жилетово, 14/а тел.: +7 (48434) 4-29-81, 4-29-83 факс: +7 (48434) 4-29-82 e-mail: kkz93@mail.ru www.kcab.ru

		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИ	ИРОВАННЫЙ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ	МЕДНЫЙ	ПРОВОД СОЕДИ	НИТЕЛЬНЫЙ
	ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо- нением (ККЗ)	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
газовыовл	ением (ккз)	АВбшв 4х6,0	73 962	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	28 949	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	18 697
		АВбшв 4х10,0	108 036	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	44 008	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	22 800
Наименование	руб/км.	АВбшв 4х16,0	147 390	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	69 263	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	31 529
	ρ, σ	АВбшв 4х25,0	211 119	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	100 072	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	50 627
ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	55 814	АВбшв 4x35,0 АВбшв 4x35,0		ВВГ-Пнг(А) 2х0,0		ПВС 2x4,0	
	81 220	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕ	269 819		160 907		78 753
ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5	0.1	КАБЕЛЬ СИЛОВОИ МЕ Наименование		ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	42 330	ПВС 2х6,0	114 400
ВВГнг(A)-FRLS 3x4	124 046		руб/км.	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	64 916	ΠBC 2x10,0	191 573
ВВГнг(A)-FRLS 3x6	175 446	ВВГп 2х1,5	28 669	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	102 875	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	25 355
ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	71 857	ВВГп 2х2,5	43 690	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	149 033	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	31 375
ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	105 554	ВВГп 2х4	68 878	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	240 255	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	44 429
ВВГнг(A)-FRLS 4x4	161 997	ВВГп 2х6	99 633			ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	72 063
ВВГнг(A)-FRLS 4x6	229 690	ВВГп 2х10	160 348			ПВС 3х4,0	112 946
BBГнг(A)-FRLS 5x1,5	88 145	ВВГп 3х1,5	41 980			ПВС 3х6,0	164 571
ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	129 977	ВВГп 3х2,5	64 498			ПВС 3x10,0	276 049
ВВГнг(A)-FRLS 5x4	200 627	ВВГп 3х4	102 362			ПВС 4x0,75	32 387
ВВГнг(A)-FRLS 5x6	284 915	ВВГп 3х6	148 445			ПВС 4x1,0	41 067
КАБЕЛЬ СИПОВОЙ МЕ	ЕДНЫЙ с низким дымо-	ВВГп 3х10	239 495			ПВС 4x1,5	58 616
газовыделением, с низкой токсичностью продуктов						ПВС 4x2,5	94 669
	ия (ККЗ)			ПРОВОД УСТАНОВОЧЕ	НЫЙ МЕЛНЫЙ	ПВС 4x4,0	148 709
11,11			+	ПуГВ 1х0,5		ПВС 4x4,0	
Hausanananus	m. 6/m.				4 886		218 227
Наименование	руб/км.			ПуГВ 1х0,75	6 933	ПВС 4x10,0	366 163
				ПуГВ 1х1,0	8 864	ΠBC 4x16,0	564 140
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x1,5	32 669	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ М		ПуГВ 1х1,5	12 834	ПВС 5x0,75	40 750
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x2,5	48 688	NUM 2x1,5	38 877	ПуГВ 1х2,5	20 960	ПВС 5x1,0	50 792
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x1,5	47 402	NUM 2x2,5	56 515	ПуГВ 1х4,0	33 651	ПВС 5x1,5	73 214
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x2,5	71 377	NUM 3x1,5	51 765	ПуГВ 1х6,0	49 517	ПВС 5x2,5	117 870
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x4,0	111 891	NUM 3x2,5	77 287	ПуГВ 1х10,0	83 962	ПВС 5x4,0	185 690
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x6,0	160 693	NUM 3x4,0	120 487	ПуГВ 1х16,0	130 048	ПВС 5х6,0	271 593
ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5	52 249	NUM 3x6,0	171 837	ПуГВ 1х25,0	200 669	ПВС 5x10,0	457 277
ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5	77 567	NUM 4x1,5	66 154	ПуГВ 1х35,0	279 305	ПВС 5x16,0	704 217
ВВГнг(A) LS LTx 4x1,5	66 994	NUM 4x2.5	99 634	ПуГВ 1х50,0	400 148	ПРОВОД УСТАНОВОЧНІ	
ВВГнг(A) LS LTx 4x2,5	100 495	NUM 4x4,0	156 520	,. 5,0	700 170	АПуВ (АПВ)-2,5	3 826
ВВГНГ(A) LS LTX 4X2,5 ВВГНГ(A) LS LTX 4X4,0	157 218	NUM 4x4,0 NUM 4x6,0	224 868	1		АПуВ (АПВ)-2,5 АПуВ (АПВ)-4,0	
		NUM 4x6,0 NUM 5x1,5		1			5 657
BBFHF(A) LS LTx 4x6,0	224 616		81 249			АПуВ (АПВ)-6,0	7 877
ВВГнг(A) LS LTx 5x1,5	81 886	NUM 5x2,5	123 003			АПуВ (АПВ)-10,0	12 861
ВВГнг(A) LS LTx 5x2,5	123 421	NUM 5x4,0	194 819			АПуВ (АПВ)-16,0	19 661
ВВГнг(A) LS LTx 5x4,0	194 361	NUM 5x6,0	280 543			АПБВВ 2х2,5	9 435
ВВГнг(A) LS LTx 5x6,0	278 220	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ Г				АПБВВ 2х4,0	13 740
KAEERI OMBODOM MERUI IM		КГТП-ХЛ 1х10	90 943	провод сетевой	Й ГИБКИЙ	АПБВВ 3х2,5	13 429
	не выделяющий коррозионно-	КГТП-ХЛ 1x16	139 695	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	11 327	АПБВВ 3х4,0	20 081
активных газооораз	вных продуктов (ККЗ)	КГТП-ХЛ 1х25	212 628	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	15 595	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ Л	
	ı	КГТП-ХЛ 1х35	294 551	ШВВП 3х0,75(бел.)	23 144	АВВГ -П 2х2,5	11 604
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 1x50	418 458	ПБГВВ 2х1,5	28 370	ABBΓ -Π 2x4,0	16 308
паименование	руо/км.						
		КГТП-ХЛ 2х0,75	20 756	ПБГВВ 2х2,5	44 745	АВВГ -П 2х6,0	21 395
ППГ-Пнг(A)-HF 2x1,5	34 349	КГТП-ХЛ 2х1,0	26 128	ПБГВВ 2х4,0	71 629	АВВГ -П 2х10,0	32 492
ППГ-Пнг(A)-HF 2x2,5	50 592	КГТП-ХЛ 2х1,5	35 431	ПБГВВ 3х1,5	42 556	АВВГ -П 3х2,5	16 475
ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5	49 668	КГТП-ХЛ 2х2,5	54 598	ПБГВВ 3х2,5	66 699	АВВГ -П 3х4,0	23 606
ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5	73 965	КГТП-ХЛ 2х4	83 990	ПБГВВ 3х4,0	106 871	АВВГ -П 3х6,0	31 416
ППГ-Пнг(A)-HF 3x4,0	115 193	КГТП-ХЛ 2х6	118 593	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫ		ABBΓ 4x2,5	25 657
ППГ-Пнг(A)-HF 3x6,0	164 438	КГТП-ХЛ 3х1,5	48 111	газовыделение.		ABBΓ 4x4,0	36 391
ППГнг(A)-HF 2x1,5	41 971	КГТП-ХЛ 3х2,5	75 279	ВВГ-П нг(A) LS 2x1,5	29 541	ABBΓ 4x6,0	47 680
ППГнг(A)-HF 2x2,5	60 019	КГТП-ХЛ 3х4	117 903	ВВГ-П нг(A) LS 2x2,5	44 712	ABBΓ 4x10,0	72 805
ППГнг(A)-HF 3x1,5	55 359	КГТП-ХЛ 3х6	170 324	ВВГ-П нг(A) LS 2x4,0	70 251	ABBΓ 4x16,0	118 693
ППГнг(А)-НF 3х2,5	81 180	КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5	90 313	ВВГ-П нг(A) LS 2x6,0	101 227	ABBΓ 4x25,0	171 058
ППГнг(A)-HF 3x4,0	125 427	КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5	143 218	ВВГ-П нг(A) LS 2x10,0	162 617	ABBΓ 4x35,0	224 252
ППГнг(A)-HF 3x6,0	177 447	КГТП-ХЛ 3х6+1х4	206 029	ВВГ-П нг(A) LS 3x1,5	43 302		ļ
ППГнг(A)-HF 4x1,5	70 563	КГТП-ХЛ 3х10+1х6	343 906	ВВГ-П нг(A) LS 3x2,5	66 083		
ППГнг(A)-HF 4x2,5	104 656	КГТП-ХЛ 3х16+1х6	502 460	ВВГ-П нг(A) LS 3x4,0	104 574		
ППГнг(A)-HF 4x4,0	162 688	КГТП-ХЛ 3х25+1х10	780 584	ВВГ-П нг(A) LS 3x6,0	151 168		
ППГнг(A)-HF 4x6,0	230 973	КГТП-ХЛ 4х1,5	63 138	ВВГ-П нг(A) LS 3x10,0	243 494		
ППГнг(A)-HF 5x1,5	86 021	КГТП-ХЛ 4х2,5	98 118			Кабель силовой с	Кабель силовой с
ППГнг(A)-HF 5x2,5	128 266	КГТП-ХЛ 4х4	155 893	наименова	ние	заполнением наружной	внутренней и внешн
ППГнг(A)-HF 5x4,0	200 787	КГТП-ХЛ 4х6	224 007	1		оболочкой промежутков между жилами	экструзионной оболочкой
ППГнг(A)-HF 5x6,0	285 717	КГТП-ХЛ 4х10	379 676	ВВГнг(A) LSзп 3	3x1.5	между жилами	49 766
, ,				ВВГнг(A) LS3п 3			
ППГнг(A)-HF 5x10,0	458 399	КГТП-ХЛ 5х1,5	78 600				73 719
ППГнг(A)-HF 5x16,0	746 017	КГТП-ХЛ 5x2,5	122 674	ВВГнг(A) LSзп 3		ļ	115 793
ППГнг(A)-HF 5x25,0	1 191 740	КГТП-ХЛ 5х4	193 034	ВВГнг(A) LSзп 3		<u> </u>	164 520
ППГнг(A)-FRHF 3x1,5	65 018	КГТП-ХЛ 5х6	278 001	ВВГнг(A) LSзп 3	3x10,0		263 733
ППГнг(A)-FRHF 3x2,5	91 577	КГТП-ХЛ 5х10	477 718	ВВГнг(A) LSзп 4	lx1,5	59 959	63 584
ППГнг(A)-FRHF 5x6,0	305 458	ПРОВОД АКУСТИЧЕ		ВВГнг(А) LSзп 4		91 359	95 309
		ШВП-М 2x0,2 cu	4 593	ВВГнг(A) LSзп 4		144 155	150 320
	<del> </del>			. ,			
	1	ШВП-М 2x0,35 cu	7 239	BBFHr(A) LS3F 4		207 689	214 413
		ШВП-M 2x0,5 cu	10 307	ВВГнг(A) LSзп 4		ļ	344 805
<u> </u>	<u> </u>	ШВП-M 2x0,75 cu	14 629	ВВГнг(A) LSзп 4	lx16,0	<u> </u>	544 372
				ВВГнг(A)LS3п4x2	5,0(MЖ)		873 507
		ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫ	ІЙ СЕТЕВОЙ	ВВГнг(A)LS3п4х3	5,0(MЖ)	İ	1 235 509
KARETIL CHTO	ВОЙ ГИБКИЙ***	ПБВВ 2х1,5	27 569	ВВГнг(A) LSзп 5		73 553	77 441
КГТП-ХЛ 3x50+1x16	1 513 181	ПБВВ 2х2,5	43 009	ВВГнг(A) LS3п 5		112 512	116 764
КГТП-ХЛ 3X50+1X16 КГТП-ХЛ 5x16		ПБВВ 2x2,5 ПБВВ 2x4,0		BBFHr(A) LS 311 3			
01 XC 1LA-111 1A	737 291		68 886			178 606	185 269
	ļ	ПБВВ 3х1,5	40 644	ВВГнг(A) LS зп : ВВГнг(A) LS зп :		257 694	264 982
			67 700	■ BBLHF(A) LS 3FL:	OX IU,U	ī.	426 907
		ПБВВ 3х2,5	63 783		F:-40 0		
		ПБВВ 3х4,0	102 791	ВВГнг(A) LS зп			676 329
		· ·		ВВГнг(A) LS зп : ВВГнг(A)LSзп5х2	5,0(MЖ)		676 329 1 087 074
		· ·		ВВГнг(A) LS зп	5,0(MЖ)		676 329

249841, Россия, Калужская обл. д. Жилетово, 14/а тел.: +7 (48434) 4-29-81, 4-29-83 факс: +7 (48434) 4-29-82 e-mail: kkz93@mail.ru

www.kcab.ru

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Провода понижен	ной пожарной опасности***	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, но распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением		
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	
ПВСнг(A)LS 2x0,75	18 549	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,50	5 092	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	64 966	
ПВСнг(A)LS 2x1,0	22 641	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,75	7 187	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	91 393	
ПВСнг(A)LS 2x1,5	31 299	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,0	9 141	ВБШвнг(A)LS 3x4	136 322	
ПВСнг(A)LS 2x2,5	50 302	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,5	13 262	ВБШвнг(A)LS 3x6	189 770	
ПВСнг(A)LS 2x4	78 344	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 2,5	21 496	ВБШвнг(A)LS 3x10	296 155	
ПВСнг(A)LS 2x6	113 923	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0	34 539	ВБШвнг(A)LS 3x16	457 836	
ПВСнг(A)LS 2x10	190 760	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0	50 599	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	81 002	
	25 140		85 898			
ПВСнг(A)LS 3x0,75		ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 10,0		ВБШвнг(A)LS 4x2,5	115 959	
ПВСнг(A)LS 3x1,0	31 144	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 16,0	132 441	ВБШвнг(A)LS 4x4	174 733	
ПВСнг(A)LS 3x1,5	44 090	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 25,0	204 347	ВБШвнг(A)LS 4x6	244 478	
ПВСнг(A)LS 3x2,5	71 585	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 35,0	283 497	ВБШвнг(A)LS 4x10	384 273	
ПВСнг(A)LS 3x4	112 346	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 50,0	406 143	ВБШвнг(A)LS 4x16	598 604	
ПВСнг(A)LS 3x6	163 874	Кабель силовой, в	том числе огнестойкий, не	ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)	932 525	
ПВСнг(A)LS 3x10	274 860	The state of the s	орения , с пониженным дымо- и	ВБШвнг(A)LS 5x1,5	96 794	
ПВСнг(A)LS 4x0,75	32 102		ізкой токсичностью продуктов	ВБШвнг(A)LS 5x2,5	139 798	
ΠΒCHΓ(A)LS 4x1,0	40 760		горения***	ВБШвнг(A)LS 5x4	213 347	
ΠBCHr(A)LS 4x1,5	58 165	l	<u>.</u> .	ВБШвнг(A)LS 5x6	299 738	
ПВСнг(A)LS 4x2,5	94 036	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(A)LS 5x10	473 119	
ПВСнг(A)LS 4x4	147 915			ВБШвнг(A)LS 5x16	744 212	
ПВСнг(A)LS 4x6	217 305	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	46 284			
ПВСнг(A)LS 4x10	364 590	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	64 400			
ПВСнг(A)LS 4x16	562 188	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	95 494			
ПВСнг(A)LS 5x0,75	40 395	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	131 714			
ПВСнг(A)LS 5x1,0	50 410	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	60 907			
			86 952			
ΠBCHr(A)LS 5x1,5	72 651	BBFHF(A)-FRLSLTx 3x2,5	131 286			
ΠBCHr(A)LS 5x2,5	117 080	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0				
ПВСнг(A)LS 5x4	184 698	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	183 685			
ПВСнг(A)LS 5x6	270 443	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	77 743			
ПВСнг(A)LS 5x10	455 311	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	112 187			
ПВСнг(A)LS 5x16	701 779	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	170 428			
		ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	239 291			
Провода пониженног	й пожарной опасности	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	95 030			
ripododa rioriameririo	и помарнов опасноств	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	137 762			
	1					
Наименование	руб/км.	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0 210 594 ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0 296 300				
ПуВнг(A)-LS 1,0	8 986		с низким дымо-газовыделением, с низкой			
ПуВнг(A)-LS 1,0	8 986 12 852		с низким дымо-газовыделением, с низкой продуктов горения 1кВ (ККЗ)			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5	12 852					
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5	12 852 20 671	токсичностью г	родуктов горения 1кВ (ККЗ)			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4	12 852 20 671 33 293					
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6	12 852 20 671 33 293 48 913	<i>токсичностью г</i> Наименование	родуктов горения 1кВ (ККЗ) руб/км.			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930	токсичностью г Наименование ВВГнг(A) LSLTx 5x10	родуктов горения 1кВ (ККЗ) руб/км. 451 643			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577	токсичностью г Наименование ВВГнг(A) LSLTx 5x10 ВВГнг(A)-LSLTx 5x16	родуктов горения 1кВ (ККЗ)  руб/км.  451 643  730 903			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460	токсичностью г Наименование ВВГнг(A) LSLTx 5x10	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577	токсичностью г Наименование ВВГнг(A) LSLTx 5x10 ВВГнг(A)-LSLTx 5x16	родуктов горения 1кВ (ККЗ)  руб/км.  451 643  730 903			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 15 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 50	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 50	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 10,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 15 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 50 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,75 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 50 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 50 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,75 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x10,0 ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 16 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 15 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПУБнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443 280 203	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 15 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x3,5 ПУГВнг(A)-LS 1x3,5 ПУГВнг(A)-LS 1x3,5 ПУГВнг(A)-LS 1x5,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x6,0 ПУГВнг(A)-LS 1x6,0 ПУГВнг(A)-LS 1x16,0 ПУГВнг(A)-LS 1x16,0 ПУГВнг(A)-LS 1x25,0 ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443 280 203 401 432 ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымона напряжение 1кВ	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 6 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 15 ПуВнг(A)-LS 25 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,75 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x1,0 ПУГВнг(A)-LS 1x2,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x5,0 ПУГВнг(A)-LS 1x5,0 ПУГВнг(A)-LS 1x5,0 ПУГВнг(A)-LS 1x5,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443 280 203 401 432 ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымона напряжение 1кВ  руб/км. 469 410	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			
ПуВнг(A)-LS 1,0 ПуВнг(A)-LS 1,5 ПуВнг(A)-LS 2,5 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 4 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 10 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПуВнг(A)-LS 35 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x0,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x1,5 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x4,0 ПУГВнг(A)-LS 1x6,0 ПУГВнг(A)-LS 1x6,0 ПУГВнг(A)-LS 1x16,0 ПУГВнг(A)-LS 1x16,0 ПУГВнг(A)-LS 1x25,0 ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	12 852 20 671 33 293 48 913 79 930 147 577 205 460 294 172 436 206 4 854 6 913 8 847 12 835 20 927 33 770 49 700 84 363 130 551 201 443 280 203 401 432 ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымона напряжение 1кВ	токсичностью г  Наименование  ВВГнг(A) LSLTx 5x10  ВВГнг(A)-LSLTx 5x16  ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	руб/км. руб/км. 451 643 730 903 1 169 392			