



СП ООО «ARTIKUL AZIYA KABEL»

г. Ташкент, ул. Чехова-40, р/с 2021 4000 2002 5163 9001 в АКБ  
"Узпромстройбанк" Мирзо-Улугбекский ф-л, ИНН 302 678 824,  
МФО: 00 399, ОКОНХ: 12 190, ОКПО: 244 57 193



ПРАЙС ЛИСТ

(цена указана с учетом НДС, сум за 1 км)

23.01.2017 г.

**КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ**

*с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции*

на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
АВВГ 1x2,5	1 203 846	АВВГ 1x2,5	1 234 469
АВВГ 1x4,0	1 480 655	АВВГ 1x4,0	1 518 139
АВВГ 1x6,0	1 838 593	АВВГ 1x6,0	1 851 203
АВВГ 1x10,0	2 144 996	АВВГ 1x10,0	2 180 002
АВВГ 1x16,0	3 663 553	АВВГ 1x16,0	3 689 456
АВВГ 1x25,0	5 120 337	АВВГ 1x25,0	5 264 384
АВВГ 1x35,0	5 452 601	АВВГ 1x35,0	5 592 072
АВВГ 2x2,5	2 673 354	АВВГ 2x2,5	2 741 520
АВВГ 2x4,0	3 152 662	АВВГ 2x4,0	3 233 090
АВВГ 2x6,0	3 589 242	АВВГ 2x6,0	3 680 307
АВВГ 2x10,0	4 408 525	АВВГ 2x10,0	4 521 152
АВВГ 2x16,0	5 452 601	АВВГ 2x16,0	5 592 072
АВВГ 2x25,0	8 278 558	АВВГ 2x25,0	8 344 007
АВВГ 2x35,0	9 105 936	АВВГ 2x35,0	9 337 984
АВВГ 3x2,5	2 830 364	АВВГ 3x2,5	3 237 710
АВВГ 3x4,0	3 554 987	АВВГ 3x4,0	3 915 004
АВВГ 3x6,0	4 530 354	АВВГ 3x6,0	4 580 288
АВВГ 3x10,0	6 148 582	АВВГ 3x10,0	6 224 453
АВВГ 3x16,0	8 344 007	АВВГ 3x16,0	8 401 502
АВВГ 3x25,0	12 035 885	АВВГ 3x25,0	12 077 938
АВВГ 3x35,0	14 833 994	АВВГ 3x35,0	14 937 973
АВВГ 5x2,5	4 167 390	АВВГ 5x2,5	4 270 643
АВВГ 5x4,0	5 316 799	АВВГ 5x4,0	5 384 430
АВВГ 5x6,0	6 605 357	АВВГ 5x6,0	6 722 119
АВВГ 5x10,0	9 032 405	АВВГ 5x10,0	9 147 346
АВВГ 5x16,0	12 787 550	АВВГ 5x16,0	12 878 300
АВВГ 5x25,0	19 308 102	АВВГ 5x25,0	19 326 502
АВВГ 5x35,0	25 652 522	АВВГ 5x35,0	25 748 768
АВВГ 3x4,0+1x2,5	4 150 032	АВВГ 3x4,0+1x2,5	4 434 295
АВВГ 3x6,0+1x4,0	5 330 173	АВВГ 3x6,0+1x4,0	5 371 492
АВВГ 3x10,0+1x6,0	7 643 064	АВВГ 3x10,0+1x6,0	7 710 996
АВВГ 3x16,0+1x10,0	10 946 026	АВВГ 3x16,0+1x10,0	10 581 700
АВВГ 3x25+1x16,0	13 993 829	АВВГ 3x25+1x16,0	14 100 300
АВВГ 3x35+1x16,0	17 468 355	АВВГ 3x35+1x16,0	17 491 355
АВВГ 4x2,5	3 446 293	АВВГ 4x2,5	3 578 897
АВВГ 4x4,0	4 505 043	АВВГ 4x4,0	4 678 303
АВВГ 4x6,0	5 502 996	АВВГ 4x6,0	5 527 503
АВВГ 4x10,0	7 705 282	АВВГ 4x10,0	7 745 734
АВВГ 4x16,0	10 693 322	АВВГ 4x16,0	10 711 699
АВВГ 4x25	15 380 346	АВВГ 4x25	15 392 996
АВВГ 4x35	18 973 557	АВВГ 4x35	18 979 846
на напряжение до 1 кВ			
АВВГ 1x50	6 869 970	АВВГ 4x120	58 965 346
АВВГ 1x70	11 269 411	АВВГ 4x150	81 219 569
АВВГ 1x95	14 343 655	АВВГ 4x185	99 157 697
АВВГ 1x120	16 375 198	АВВГ 4x240	126 546 373
АВВГ 1x150	19 157 374	АВВГ 5x50	33 052 442
АВВГ 1x185	22 536 456	АВВГ 5x70	50 799 837
АВВГ 1x240	27 633 263	АВВГ 5x95	65 518 805
АВВГ 2x50	15 727 961	АВВГ 5x120	80 481 880
АВВГ 2x70	22 599 718	АВВГ 5x150	92 752 244
АВВГ 2x95	28 858 386	АВВГ 5x185	106 553 105
АВВГ 2x120	35 531 833	АВВГ 5x240	135 742 022
АВВГ 2x150	42 971 806	АВВГ 3x50+1x16	27 978 655
АВВГ 2x185	52 045 321	АВВГ 3x50+1x25	29 427 039
АВВГ 2x240	66 570 151	АВВГ 3x70+1x25	34 370 574
АВВГ 3x50	19 204 472	АВВГ 3x70+1x35	35 486 024
АВВГ 3x70	31 387 597	АВВГ 3x95+1x35	45 832 953
АВВГ 3x95	40 453 956	АВВГ 3x95+1x50	46 458 322
АВВГ 3x120	47 940 570	АВВГ 3x120+1x35	52 885 296
АВВГ 3x150	56 424 996	АВВГ 3x120+1x70	54 032 996
АВВГ 3x185	66 069 969	АВВГ 3x150+1x50	61 955 346
АВВГ 3x240	82 875 755	АВВГ 3x150+1x70	62 469 779
АВВГ 4x50	32 866 004	АВВГ 3x185+1x50	83 023 197
АВВГ 4x70	39 887 996	АВВГ 3x185+1x95	87 801 064

АВВГ 4х95	50 641 169	АВВГ 3х240+1х70	106 098 771
		АВВГ 3х240+1х120	111 342 644
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
АВВГ-П 2х2,5	1 783 479	АВВГ-П 2х2,5	1 976 845
АВВГ-П 2х4,0	2 275 309	АВВГ-П 2х4,0	2 488 241
АВВГ-П 2х6,0	2 846 926	АВВГ-П 2х6,0	3 081 465
АВВГ-П 2х10,0	4 189 901	АВВГ-П 2х10,0	4 757 825
АВВГ-П 2х16,0	6 465 283	АВВГ-П 2х16,0	6 805 235
АВВГ-П 3х2,5	2 461 527	АВВГ-П 3х2,5	2 735 077
АВВГ-П 3х4,0	3 181 261	АВВГ-П 3х4,0	3 484 718
АВВГ-П 3х6,0	4 001 330	АВВГ-П 3х6,0	4 335 366
АВВГ-П 3х10	5 943 953	АВВГ-П 3х10	6 758 645
<b>с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции, бронированные</b>			
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
АВБбШв 1х2,5	4 517 346	АВБбШв 1х2,5	4 517 346
АВБбШв 1х4,0	5 303 173	АВБбШв 1х4,0	5 303 173
АВБбШв 1х6,0	5 449 754	АВБбШв 1х6,0	6 231 754
АВБбШв 1х10,0	5 804 791	АВБбШв 1х10,0	6 329 069
АВБбШв 1х16,0	6 538 975	АВБбШв 1х16,0	6 538 975
АВБбШв 1х25,0	6 599 662	АВБбШв 1х25,0	6 702 387
АВБбШв 1х35,0	8 235 022	АВБбШв 1х35,0	8 344 051
АВБбШв 2х2,5	7 446 149	АВБбШв 1х50	11 322 079
АВБбШв 2х4,0	9 331 188	АВБбШв 1х70	11 500 994
АВБбШв 2х6,0	11 568 862	АВБбШв 1х95	14 637 874
АВБбШв 2х10,0	12 529 274	АВБбШв 1х120	18 061 966
АВБбШв 2х16,0	13 323 673	АВБбШв 1х150	21 795 277
АВБбШв 2х25,0	18 903 147	АВБбШв 1х185	26 192 803
АВБбШв 2х35,0	23 723 354	АВБбШв 1х240	33 218 880
АВБбШв 3х2,5	7 373 463	АВБбШв 2х2,5	7 446 149
АВБбШв 3х4,0	8 559 220	АВБбШв 2х4,0	9 331 188
АВБбШв 3х6,0	12 193 044	АВБбШв 2х6,0	11 568 862
АВБбШв 3х10,0	13 918 892	АВБбШв 2х10,0	12 529 274
АВБбШв 3х16,0	16 457 736	АВБбШв 2х16,0	13 323 673
АВБбШв 3х25,0	21 468 537	АВБбШв 2х25,0	19 509 009
АВБбШв 3х35,0	25 800 115	АВБбШв 2х35,0	24 401 102
АВБбШв 3х4,0+1х2,5	9 781 221	АВБбШв 2х50	27 546 891
АВБбШв 3х6,0+1х4,0	12 340 023	АВБбШв 2х70	33 484 465
АВБбШв 3х10,0+1х6,0	13 999 291	АВБбШв 2х95	41 977 144
АВБбШв 3х16,0+1х10,0	19 668 298	АВБбШв 2х120	49 738 220
АВБбШв 3х25+1х16,0	25 108 962	АВБбШв 2х150	59 663 747
АВБбШв 3х35+1х16,0	27 822 979	АВБбШв 2х185	70 445 547
АВБбШв 4х2,5	9 729 405	АВБбШв 2х240	87 415 231
АВБбШв 4х4,0	12 261 287	АВБбШв 3х2,5	7 373 463
АВБбШв 4х6,0	13 560 032	АВБбШв 3х4,0	8 559 220
АВБбШв 4х10,0	14 647 195	АВБбШв 3х6,0	12 193 044
АВБбШв 4х16,0	19 860 047	АВБбШв 3х10,0	13 918 892
АВБбШв 4х25	25 057 370	АВБбШв 3х16,0	16 457 736
АВБбШв 4х35	29 840 007	АВБбШв 3х25,0	21 468 537
АВБбШв 5х2,5	9 812 870	АВБбШв 3х35,0	25 800 115
АВБбШв 5х4,0	12 377 423	АВБбШв 3х50	31 501 444
АВБбШв 5х6,0	13 964 272	АВБбШв 3х70	41 411 884
АВБбШв 5х10,0	16 305 452	АВБбШв 3х95	57 453 230
АВБбШв 5х16,0	21 777 428	АВБбШв 3х120	66 127 691
АВБбШв 5х25,0	28 808 895	АВБбШв 3х150	77 394 693
АВБбШв 5х35,0	34 324 308	АВБбШв 3х185	88 916 992
		АВБбШв 3х240	109 489 633
на напряжение до 1,0 кВ			
АВБбШв 4х2,5	10 232 053	АВБбШв 5х2,5	9 812 870
АВБбШв 4х4,0	12 970 976	АВБбШв 5х4,0	12 377 423
АВБбШв 4х6,0	13 275 192	АВБбШв 5х6,0	13 964 272
АВБбШв 4х10,0	15 535 209	АВБбШв 5х10,0	16 722 948
АВБбШв 4х16,0	19 923 058	АВБбШв 5х16,0	21 777 428
АВБбШв 4х25,0	25 071 170	АВБбШв 5х25,0	30 056 896
АВБбШв 4х35,0	30 222 108	АВБбШв 5х35,0	37 283 384
АВБбШв 4х50	37 548 094	АВБбШв 5х50	54 456 711
АВБбШв 4х70	54 906 758	АВБбШв 5х70	68 717 512
АВБбШв 4х95	67 530 322	АВБбШв 5х95	86 213 678
АВБбШв 4х120	78 371 790	АВБбШв 5х120	105 000 226
АВБбШв 4х150	91 396 072	АВБбШв 5х150	125 748 701
АВБбШв 4х185	107 618 754	АВБбШв 5х185	153 813 812
АВБбШв 4х240	130 979 010	АВБбШв 5х240	191 974 321
АВБбШв 3х4,0+1х2,5	11 051 153	АВБбШв 3х95+1х35	58 494 227
АВБбШв 3х6,0+1х4,0	13 428 642	АВБбШв 3х95+1х50	58 907 094
АВБбШв 3х10,0+1х6,0	15 413 358	АВБбШв 3х120+1х35	76 417 885
АВБбШв 3х16,0+1х10,0	21 266 237	АВБбШв 3х120+1х50	77 377 917

АВБ6Шв 3x25,0+1x16	26 686 268	АВБ6Шв 3x150+1x50	85 324 337
АВБ6Шв 3x35,0+1x16	29 347 057	АВБ6Шв 3x150+1x70	88 584 914
АВБ6Шв 3x50+1x16	38 600 724	АВБ6Шв 3x185+1x50	102 293 075
АВБ6Шв 3x50+1x25	39 223 741	АВБ6Шв 3x185+1x95	103 659 781
АВБ6Шв 3x70+1x25	53 653 414	АВБ6Шв 3x240+1x70	125 430 515
АВБ6Шв 3x70+1x35	54 107 592	АВБ6Шв 3x240+1x120	128 783 653
<b>с алюминиевыми жилами, с изоляцией из негорючего ПВХ</b>			
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
АВВГнг 1x2,5	1 595 510	АВВГнг 1x2,5	1 644 974
АВВГнг 1x4,0	1 962 466	АВВГнг 1x4,0	2 022 283
АВВГнг 1x6,0	2 244 297	АВВГнг 1x6,0	2 313 317
АВВГнг 1x10,0	2 737 789	АВВГнг 1x10,0	2 822 914
АВВГнг 1x16,0	4 854 400	АВВГнг 1x16,0	5 005 093
АВВГнг 1x25,0	6 096 758	АВВГнг 1x25,0	6 284 262
АВВГнг 1x35,0	7 157 364	АВВГнг 1x35,0	7 379 378
АВВГнг 2x2,5	3 364 778	АВВГнг 1x50,0	9 065 764
АВВГнг 2x4,0	4 178 005	АВВГнг 1x70,0	14 417 107
АВВГнг 2x6,0	4 755 471	АВВГнг 1x95	18 152 234
АВВГнг 2x10,0	5 841 384	АВВГнг 1x120	21 405 373
АВВГнг 2x16,0	7 225 234	АВВГнг 1x150	25 042 722
АВВГнг 2x25,0	10 499 077	АВВГнг 1x185	29 459 996
АВВГнг 2x35,0	11 953 098	АВВГнг 1x240	36 121 566
АВВГнг 3x2,5	4 183 757	АВВГнг 2x2,5	3 652 303
АВВГнг 3x4,0	5 059 159	АВВГнг 2x4,0	4 306 842
АВВГнг 3x6,0	5 918 457	АВВГнг 2x6,0	4 902 714
АВВГнг 3x10,0	7 860 217	АВВГнг 2x10,0	6 023 137
АВВГнг 3x16,0	10 526 686	АВВГнг 2x16,0	7 449 549
АВВГнг 3x25,0	15 132 614	АВВГнг 2x25,0	10 824 621
АВВГнг 3x35,0	18 604 315	АВВГнг 2x35,0	12 322 354
АВВГнг 5x2,5	6 007 032	АВВГнг 3x2,5	4 312 594
АВВГнг 5x4,0	7 476 006	АВВГнг 3x4,0	5 215 604
АВВГнг 5x6,0	8 752 875	АВВГнг 3x6,0	6 101 360
АВВГнг 5x10,0	11 950 797	АВВГнг 3x10,0	8 102 936
АВВГнг 5x16,0	18 392 654	АВВГнг 3x16,0	10 851 079
АВВГнг 5x25,0	25 563 822	АВВГнг 3x25,0	15 599 649
АВВГнг 5x35,0	31 154 435	АВВГнг 3x35,0	19 180 631
АВВГнг 3x4,0+1x2,5	5 729 803	АВВГнг 5x2,5	6 192 235
АВВГнг 3x6,0+1x4,0	6 829 519	АВВГнг 5x4,0	7 707 223
АВВГнг 3x10,0+1x6,0	9 693 845	АВВГнг 5x6,0	9 023 202
АВВГнг 3x16,0+1x10,0	13 350 750	АВВГнг 5x10,0	12 320 053
АВВГнг 3x25+1x16,0	18 218 954	АВВГнг 5x16,0	18 952 866
АВВГнг 3x35+1x16,0	21 752 773	АВВГнг 5x25,0	26 354 100
АВВГ нг 4x2,5	4 798 033	АВВГнг 5x35,0	32 117 261
АВВГ нг 4x4,0	5 984 026	АВВГнг 3x4,0+1x2,5	5 906 953
АВВГ нг 4x6,0	6 999 768	АВВГнг 3x6,0+1x4,0	7 041 180
АВВГ нг 4x10,0	9 693 845	АВВГнг 3x10,0+1x6,0	9 994 083
АВВГ нг 4x16,0	12 448 780	АВВГнг 3x16,0+1x10,0	13 763 719
АВВГ нг 4x25	19 235 848	АВВГнг 3x25+1x16,0	18 782 617
АВВГ нг 4x35	23 542 690	АВВГнг 3x35+1x16,0	22 426 867
		АВВГнг 4x2,5	4 946 427
		АВВГ нг 4x4,0	6 169 229
		АВВГ нг 4x6,0	7 216 031
		АВВГ нг 4x10,0	9 994 083
		АВВГ нг 4x16,0	13 791 327
		АВВГ нг 4x25	19 830 568
		АВВГ нг 4x35	24 270 849
<b>с алюминиевыми жилами, с изоляцией из негорючего ПВХ, с пониженным газо и дымовыделением</b>			
на напряжение до 0,66кВ		на напряжение до 1,0кВ	
АВВГнг(А)LS 3x4,0+1x2,5	5 844 835	АВВГ нг(А)LS 3x4,0+1x2,5	6 025 438
АВВГнг(А)LS 3x6,0+1x4,0	6 966 409	АВВГ нг(А)LS 3x6,0+1x4,0	7 181 521
АВВГнг(А)LS 3x10,0+1x6,0	9 888 251	АВВГ нг(А)LS 3x10,0+1x6,0	10 194 239
АВВГнг(А)LS 3x16,0+1x10,0	13 617 627	АВВГ нг(А)LS 3x16,0+1x10,0	14 038 649
АВВГнг(А)LS 3x25+1x16,0	20 097 648	АВВГ нг(А)LS 3x25+1x16,0	21 444 255
АВВГнг(А)LS 3x35+1x16,0	24 477 997	АВВГ нг(А)LS 3x35+1x16,0	25 952 109
АВВГнг(А)LS 4x2,5	4 893 511	АВВГ нг(А)LS 4x2,5	5 045 355
АВВГнг(А)LS 4x4,0	6 103 660	АВВГ нг(А)LS 4x4,0	6 292 315
АВВГнг(А)LS 4x6,0	7 140 109	АВВГ нг(А)LS 4x6,0	7 359 823
АВВГнг(А)LS 4x10,0	9 888 251	АВВГ нг(А)LS 4x10,0	10 194 239
АВВГнг(А)LS 4x16,0	13 159 933	АВВГ нг(А)LS 4x16,0	14 067 406
АВВГнг(А)LS 4x25	21 448 900	АВВГ нг(А)LS 4x25	22 715 960
АВВГнг(А)LS 4x35	27 007 647	АВВГ нг(А)LS 4x35	28 402 213
<b>с медными жилами в ПВХ изоляции</b>			
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
ВВГ-П 2x1,5	2 578 664	ВВГ-П 2x1,5	3 752 983
ВВГ-П 2x2,5	3 705 427	ВВГ-П 2x2,5	3 866 062
ВВГ-П 2x4,0	5 560 173	ВВГ-П 2x4,0	5 740 616

ВВГ-П 2x6,0	7 722 389	ВВГ-П 2x6,0	7 921 384		
ВВГ-П 2x10	12 980 874	ВВГ-П 2x10	13 236 292		
ВВГ-П 2x16	21 361 108	ВВГ-П 2x16	21 361 108		
ВВГ-П 3x2,5	5 383 483	ВВГ-П 3x2,5	5 615 340		
ВВГ-П 3x4,0	8 150 454	ВВГ-П 3x4,0	8 408 128		
ВВГ-П 3x6,0	11 363 524	ВВГ-П 3x6,0	11 647 182		
ВВГ-П 3x10	19 173 830	ВВГ-П 3x10	19 541 532		
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ			
ВВГ 1x1,5	2 042 148	ВВГ 1x1,5	2 122 324	ВВГ 4x6,0	15 281 813
ВВГ 1x2,5	2 581 143	ВВГ 1x2,5	2 925 218	ВВГ 4x10,0	25 752 049
ВВГ 1x4,0	3 228 525	ВВГ 1x4,0	4 178 092	ВВГ 4x16,0	41 440 543
ВВГ 1x6,0	4 498 937	ВВГ 1x6,0	4 498 937	ВВГ 4x25	63 954 495
ВВГ 1x10,0	7 407 525	ВВГ 1x10,0	7 510 579	ВВГ 4x35	88 042 862
ВВГ 1x16,0	11 734 683	ВВГ 1x16,0	11 734 683	ВВГ 4x50,0	122 048 135
ВВГ 1x25,0	17 677 870	ВВГ 1x25,0	17 816 122	ВВГ 4x70,0	164 866 561
ВВГ 1x35,0	24 197 998	ВВГ 1x35,0	24 351 055	ВВГ 4x95,0	219 868 666
ВВГ 2x1,5	3 026 852	ВВГ 1x50	34 271 293	ВВГ 4x120,0	276 998 257
ВВГ 2x2,5	4 276 726	ВВГ 1x70	46 076 934	ВВГ 4x150,0	344 237 450
ВВГ 2x4,0	6 377 441	ВВГ 1x95	61 219 659	ВВГ 4x185,0	422 888 048
ВВГ 2x6,0	8 931 621	ВВГ 1x120	77 110 289	ВВГ 4x240,0	548 985 811
ВВГ 2x10,0	13 066 208	ВВГ 1x150	95 581 844	ВВГ 5x1,5	5 967 760
ВВГ 2x16,0	20 825 565	ВВГ 1x185	117 171 907	ВВГ 5x2,5	8 654 191
ВВГ 2x25,0	31 784 331	ВВГ 1x240	152 117 562	ВВГ 5x4,0	12 879 179
ВВГ 2x35,0	43 512 854	ВВГ 2x1,5	3 335 938	ВВГ 5x6,0	18 275 119
ВВГ 3x1,5	3 915 594	ВВГ 2x2,5	4 668 799	ВВГ 5x10,0	31 085 364
ВВГ 3x2,5	5 643 196	ВВГ 2x4,0	6 002 298	ВВГ 5x16,0	49 708 454
ВВГ 3x4,0	8 014 049	ВВГ 2x6,0	7 880 842	ВВГ 5x25,0	76 804 031
ВВГ 3x6,0	11 308 060	ВВГ 2x10,0	13 247 820	ВВГ 5x35,0	105 814 372
ВВГ 3x10,0	18 888 551	ВВГ 2x16,0	20 825 565	ВВГ 5x50,0	166 853 617
ВВГ 3x16,0	30 390 274	ВВГ 2x25,0	32 028 115	ВВГ 5x70,0	225 323 274
ВВГ 3x25,0	46 529 763	ВВГ 2x35,0	52 539 547	ВВГ 5x95,0	300 428 413
ВВГ 3x35,0	63 987 759	ВВГ 2x50	71 925 282	ВВГ 5x120,0	378 407 200
ВВГ 4x1,5	5 335 963	ВВГ 2x70	96 815 843	ВВГ 5x150,0	470 256 482
ВВГ 4x2,5	7 216 598	ВВГ 2x95	128 760 696	ВВГ 5x185,0	577 692 122
ВВГ 4x4,0	10 808 135	ВВГ 2x120	162 223 857	ВВГ 5x240,0	749 858 457
ВВГ 4x6,0	15 281 918	ВВГ 2x150	201 205 033	ВВГ 3x2,5+1x1,5	6 487 305
ВВГ 4x10,0	25 423 586	ВВГ 2x185	246 770 243	ВВГ 3x4,0+1x2,5	10 052 041
ВВГ 4x16,0	41 440 595	ВВГ 2x240	320 436 342	ВВГ 3x6,0+1x4,0	14 550 783
ВВГ 4x25,0	63 496 912	ВВГ 3x1,5	3 818 000	ВВГ 3x10,0+1x6,0	23 373 386
ВВГ 4x35,0	87 531 407	ВВГ 3x2,5	5 451 036	ВВГ 3x16,0+1x10,0	37 663 128
ВВГ 5x1,5	6 630 706	ВВГ 3x4,0	8 014 049	ВВГ 3x25+1x16,0	58 661 568
ВВГ 5x2,5	9 729 616	ВВГ 3x6,0	11 308 060	ВВГ 3x35+1x16,0	76 847 992
ВВГ 5x4,0	13 166 712	ВВГ 3x10,0	19 143 232	ВВГ 3x50+1x16	103 305 783
ВВГ 5x6,0	18 702 906	ВВГ 3x16,0	30 390 274	ВВГ 3x50+1x25	108 787 221
ВВГ 5x10,0	31 430 509	ВВГ 3x25,0	50 004 692	ВВГ 3x70+1x25	141 465 736
ВВГ 5x16,0	51 379 893	ВВГ 3x35,0	68 669 410	ВВГ 3x70+1x35	146 494 318
ВВГ 5x25,0	78 860 517	ВВГ 3x50,0	95 055 304	ВВГ 3x95+1x35	188 459 991
ВВГ 5x35,0	108 875 652	ВВГ 3x70,0	128 030 756	ВВГ 3x95+1x50	197 842 282
ВВГ 3x1,5+1x1,0	4 216 307	ВВГ 3x95,0	170 653 254	ВВГ 3x120+1x35	232 126 363
ВВГ 3x2,5+1x1,5	6 487 357	ВВГ 3x120,0	214 871 811	ВВГ 3x120+1x70	252 189 223
ВВГ 3x4,0+1x2,5	9 862 815	ВВГ 3x150,0	266 801 263	ВВГ 3x150+1x50	292 812 475
ВВГ 3x6,0+1x4,0	14 110 368	ВВГ 3x185,0	327 639 762	ВВГ 3x150+1x70	303 493 044
ВВГ 3x10,0+1x6,0	23 056 905	ВВГ 3x240,0	425 169 006	ВВГ 3x185+1x50	376 344 785
ВВГ 3x16+1x10,0	37 663 058	ВВГ 4x1,5	4 591 076	ВВГ 3x185+1x95	376 909 655
ВВГ 3x25+1x16,0	58 218 452	ВВГ 4x2,5	7 011 916	ВВГ 3x240+1x70,0	459 790 912
ВВГ 3x35+1x16,0	76 364 413	ВВГ 4x4,0	10 808 135	ВВГ 3x240+1x120,0	487 172 893
<b>с медными жилами в ПВХ изоляции, бронированные</b>					
на напряжение до 0,66 кВ			на напряжение до 1,0 кВ		
ВБбШв 3x2,5+1x1,5	13 090 164	ВБбШв 4x2,5	15 153 370		
ВБбШв 3x4,0+1x2,5	18 001 576	ВБбШв 4x4,0	18 817 587		
ВБбШв 3x6,0+1x4,0	22 197 760	ВБбШв 4x6,0	24 969 166		
ВБбШв 3x10,0+1x6,0	33 115 566	ВБбШв 4x10,0	35 762 797		
ВБбШв 3x16,0+1x10,0	47 423 219	ВБбШв 4x16,0	51 062 231		
ВБбШв 3x25+1x16,0	69 663 956	ВБбШв 4x25,0	75 201 879		
ВБбШв 3x35+1x16,0	87 438 412	ВБбШв 4x35,0	98 725 828		
ВБбШв 4x2,5	15 375 355	ВБбШв 3x2,5+1x1,5	13 090 164		
ВБбШв 4x4,0	18 817 587	ВБбШв 3x4,0+1x2,5	18 001 576		
ВБбШв 4x6,0	24 969 166	ВБбШв 3x6,0+1x4,0	22 197 760		
ВБбШв 4x10,0	35 417 093	ВБбШв 3x10,0+1x6,0	33 446 974		
ВБбШв 4x16,0	51 062 231	ВБбШв 3x16,0+1x10,0	47 423 219		
ВБбШв 4x25	74 723 039	ВБбШв 3x25,0+1x16	70 128 500		
ВБбШв 4x35	98 194 485	ВБбШв 3x35,0+1x16	87 942 394		
<b>с медными жилами в ПВХ изоляции</b>					
на напряжение до 0,66 кВ			на напряжение до 1,0 кВ		
ВВГ-Пнг 2x1,5	2 519 312	ВВГ-Пнг 2x1,5	2 662 023		
ВВГ-Пнг 2x2,5	3 640 460	ВВГ-Пнг 2x2,5	3 795 508		

ВВГ-Пнг 2х4,0	5 487 768	ВВГ-Пнг 2х4,0	5 659 240
ВВГ-Пнг 2х6,0	7 639 666	ВВГ-Пнг 2х6,0	7 828 835
ВВГ-Пнг 2х10	12 862 282	ВВГ-Пнг 2х10	13 105 777
ВВГ-Пнг 2х16	21 195 395	ВВГ-Пнг 2х16	21 195 395
ВВГ-Пнг 3х2,5	5 303 261	ВВГ-Пнг 3х2,5	5 523 758
ВВГ-Пнг 3х4,0	8 060 737	ВВГ-Пнг 3х4,0	8 306 002
ВВГ-Пнг 3х6,0	11 261 083	ВВГ-Пнг 3х6,0	11 531 599
ВВГ-Пнг 3х10	19 025 429	ВВГ-Пнг 3х10	19 376 851
<b>с медными жилами с изоляцией из негорючего ПВХ</b>			
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
ВВГнг 1х1,5	1 346 306	ВВГнг 1х1,5	1 678 800
ВВГнг 1х2,5	1 886 027	ВВГнг 1х2,5	2 330 941
ВВГнг 1х4,0	2 790 682	ВВГнг 1х4,0	3 348 819
ВВГнг 1х6,0	4 680 736	ВВГнг 1х6,0	4 680 736
ВВГнг 1х10,0	6 448 123	ВВГнг 1х10,0	7 829 278
ВВГнг 1х16,0	10 242 983	ВВГнг 1х16,0	12 291 580
ВВГнг 1х25,0	15 477 144	ВВГнг 1х25,0	18 694 987
ВВГнг 1х35,0	21 216 278	ВВГнг 1х35,0	25 593 374
ВВГнг 2х1,5	3 802 077	ВВГнг 2х1,5	3 955 494
ВВГнг 2х2,5	5 407 045	ВВГнг 2х2,5	5 572 648
ВВГнг 2х4,0	8 105 114	ВВГнг 2х4,0	8 105 114
ВВГнг 2х6,0	8 793 316	ВВГнг 2х6,0	9 310 570
ВВГнг 2х10,0	14 629 950	ВВГнг 2х10,0	15 673 520
ВВГнг 2х16,0	23 370 597	ВВГнг 2х16,0	24 745 338
ВВГнг 2х25,0	35 850 465	ВВГнг 2х25,0	31 796 944
ВВГнг 2х35,0	49 071 523	ВВГнг 2х35,0	43 522 270
ВВГнг 3х1,5	4 066 333	ВВГнг 3х1,5	4 476 198
ВВГнг 3х2,5	5 893 268	ВВГнг 3х2,5	6 425 121
ВВГнг 3х4,0	8 960 990	ВВГнг 3х4,0	9 488 107
ВВГнг 3х6,0	11 178 456	ВВГнг 3х6,0	13 414 147
ВВГнг 3х10,0	18 726 896	ВВГнг 3х10,0	22 725 911
ВВГнг 3х16,0	34 194 928	ВВГнг 3х16,0	36 206 395
ВВГнг 3х25,0	52 512 678	ВВГнг 3х25,0	55 948 563
ВВГнг 3х35,0	72 270 446	ВВГнг 3х35,0	76 907 983
ВВГнг 3х2,5+1х1,5	7 045 452	ВВГнг 3х2,5+1х1,5	7 459 891
ВВГнг 3х4,0+1х2,5	10 747 981	ВВГнг 3х4,0+1х2,5	11 380 215
ВВГнг 3х6,0+1х4,0	15 402 955	ВВГнг 3х6,0+1х4,0	16 309 011
ВВГнг 3х10,0+1х6,0	22 238 931	ВВГнг 3х10,0+1х6,0	22 542 118
ВВГнг 3х16,0+1х10,0	36 101 102	ВВГнг 3х16,0+1х10,0	36 101 102
ВВГнг 3х25+1х16,0	55 879 367	ВВГнг 3х25+1х16,0	56 332 609
ВВГнг 3х35+1х16,0	73 327 658	ВВГнг 3х35+1х16,0	73 793 947
ВВГнг 4х2,5	6 707 540	ВВГнг 4х2,5	8 072 469
ВВГнг 4х4,0	11 749 582	ВВГнг 4х4,0	12 485 516
ВВГнг 4х6,0	16 648 429	ВВГнг 4х6,0	17 663 484
ВВГнг 4х10,0	24 493 703	ВВГнг 4х10,0	26 515 417
ВВГнг 4х16,0	39 675 117	ВВГнг 4х16,0	42 390 196
ВВГнг 4х25,0	60 878 224	ВВГнг 4х25,0	61 406 158
ВВГнг 4х35,0	83 982 668	ВВГнг 4х35,0	90 216 140
ВВГнг 5х1,5	8 274 131	ВВГнг 5х1,5	7 032 957
ВВГнг 5х2,5	9 401 892	ВВГнг 5х2,5	10 243 184
ВВГнг 5х4,0	14 446 397	ВВГнг 5х4,0	15 309 782
ВВГнг 5х6,0	20 532 168	ВВГнг 5х6,0	21 739 942
ВВГнг 5х10,0	30 470 030	ВВГнг 5х10,0	30 865 388
ВВГнг 5х16,0	56 029 687	ВВГнг 5х16,0	52 733 823
ВВГнг 5х25,0	75 966 100	ВВГнг 5х25,0	76 521 296
ВВГнг 5х35,0	104 873 957	ВВГнг 5х35,0	105 496 852
на напряжение до 1,0 кВ			
ВВГнг 1х50,0-1	30 042 521	ВВГнг 3х95+1х35	187 984 038
ВВГнг 1х70,0-1	40 435 877	ВВГнг 3х95+1х50	197 366 329
ВВГнг 1х95,0-1	64 523 037	ВВГнг 3х120+1х35	231 546 144
ВВГнг 1х120,0-1	81 281 984	ВВГнг 3х120+1х70	251 609 003
ВВГнг 1х150,0-1	100 804 867	ВВГнг 3х150+1х50	292 172 643
ВВГнг 1х185,0-1	123 624 430	ВВГнг 3х150+1х70	302 853 211
ВВГнг 1х240,0-1	160 517 063	ВВГнг 3х185+1х50	352 112 014
ВВГнг 2х50,0-1	59 512 169	ВВГнг 3х185+1х95	376 198 433
ВВГнг 2х70,0-1	96 248 490	ВВГнг 3х240+1х70,0	458 913 654
ВВГнг 2х95,0-1	128 125 530	ВВГнг 3х240+1х120,0	486 295 636
ВВГнг 2х120,0-1	161 446 662	ВВГнг 4х50,0-1	121 593 937
ВВГнг 2х150,0-1	200 356 750	ВВГнг 4х70,0-1	164 346 233
ВВГнг 2х185,0-1	245 839 659	ВВГнг 4х95,0-1	219 269 552
ВВГнг 2х240,0-1	319 277 876	ВВГнг 4х120,0-1	276 256 270
ВВГнг 3х50,0-1	94 666 906	ВВГнг 4х150,0-1	343 413 607
ВВГнг 3х70,0-1	127 603 860	ВВГнг 4х185,0-1	421 968 352
ВВГнг 3х95,0-1	170 155 647	ВВГнг 4х240,0-1	547 867 826
ВВГнг 3х120,0-1	214 264 084	ВВГнг 5х50,0-1	146 736 656

ВВГнг 3x150,0-1	266 133 538	ВВГнг 5x70,0-1	224 693 652
ВВГнг 3x185,0-1	326 894 364	ВВГнг 5x95,0-1	290 892 268
ВВГнг 3x240,0-1	424 246 947	ВВГнг 5x120,0-1	366 418 226
ВВГнг 3x50+1x16	102 933 719	ВВГнг 5x150,0-1	469 271 317
ВВГнг 3x50+1x25	108 415 156	ВВГнг 5x185,0-1	559 638 041
ВВГнг 3x70+1x25	141 046 787	ВВГнг 5x240,0-1	726 485 631
ВВГнг 3x70+1x35	146 075 369		
на напряжение до 0,66 кВ		на напряжение до 1,0 кВ	
ВВГнг(А)LS 3x2,5+1x1,5	6 925 095	ВВГнг(А)LS 3x2,5+1x1,5	7 357 914
ВВГнг(А)LS 3x4,0+1x2,5	10 403 831	ВВГнг(А)LS 3x4,0+1x2,5	11 054 070
ВВГнг(А)LS 3x6,0+1x4,0	14 656 172	ВВГнг(А)LS 3x6,0+1x4,0	15 572 183
ВВГнг(А)LS 3x10,0+1x6,0	22 208 739	ВВГнг(А)LS 3x10,0+1x6,0	22 253 867
ВВГнг(А)LS 3x16,0+1x10,0	36 467 226	ВВГнг(А)LS 3x16,0+1x10,0	36 467 226
ВВГнг(А)LS 3x25+1x16,0	58 050 321	ВВГнг(А)LS 3x25+1x16,0	58 122 882
ВВГнг(А)LS 3x35+1x16,0	75 615 393	ВВГнг(А)LS 3x35+1x16,0	80 733 817
ВВГнг(А)LS 4x2,5	6 992 763	ВВГнг(А)LS 3x50+1x16	108 630 621
ВВГнг(А)LS 4x4,0	10 554 627	ВВГнг(А)LS 3x50+1x25	114 394 845
ВВГнг(А)LS 4x6,0	16 713 399	ВВГнг(А)LS 3x70+1x25	148 904 522
ВВГнг(А)LS 4x10,0	24 466 887	ВВГнг(А)LS 3x70+1x35	154 212 505
ВВГнг(А)LS 4x16,0	40 046 590	ВВГнг(А)LS 3x95+1x35	198 497 101
ВВГнг(А)LS 4x25	63 030 026	ВВГнг(А)LS 3x95+1x50	208 386 763
ВВГнг(А)LS 4x35	86 206 517	ВВГнг(А)LS 3x120+1x35	244 602 039
на напряжение до 1,0 кВ			
ВВГнг(А)LS 4x2,5	6 992 763	ВВГнг(А)LS 3x120+1x70	265 772 837
ВВГнг(А)LS 4x4,0	11 258 269	ВВГнг(А)LS 3x150+1x50	308 650 800
ВВГнг(А)LS 4x6,0	15 730 258	ВВГнг(А)LS 3x150+1x70	319 924 546
ВВГнг(А)LS 4x10,0	24 524 467	ВВГнг(А)LS 3x185+1x50	371 936 025
ВВГнг(А)LS 4x16,0	40 046 590	ВВГнг(А)LS 3x185+1x95	397 390 633
ВВГнг(А)LS 4x25	63 114 945	ВВГнг(А)LS 3x240+1x70	484 873 531
ВВГнг(А)LS 4x35	92 056 482	ВВГнг(А)LS 3x240+1x120	513 825 383
<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ</b>			
ППВ 2 x 1,0	1 286 631	ПУГНП 2x0,50	826 331
ППВ 2 x 1,5	1 808 008	ПУГНП 2x0,75	1 165 897
ППВ 2 x 2,5	2 852 248	ПУГНП 2x1,0	1 407 867
ППВ 2 x 4	4 516 102	ПУГНП 2x1,5	2 035 979
ППВ 3 x 1,0	1 921 080	ПУГНП 2x2,5	3 232 212
ППВ 3 x 1,5	2 703 035	ПУГНП 2x4,0	4 801 960
ППВ 3 x 2,5	4 271 242	ПУГНП 2x6,0	7 429 535
ППВ 3 x 4	6 765 175	ПУГНП 3x0,50	1 198 172
ППВ 3 x 6	9 785 541	ПУГНП 3x0,75	1 704 046
ППБН 2x1,5	1 849 285	ПУГНП 3x1,0	2 066 516
ППБН 2x2,5	2 827 623	ПУГНП 3x1,5	3 001 534
ППБН 2x4,0	4 485 935	ПУГНП 3x2,5	4 790 243
ППБН 2x6,0	6 601 652	ПУГНП 3x4,0	7 287 689
ППБН 3x1,5	2 763 294	ПУГНП 3x6,0	11 243 074
ППБН 3x2,5	4 257 159	ВВП-1 2x1,5	2 206 953
ППБН 3x4,0	6 744 189	ВВП-1 2x2,5	3 152 477
ППБН 3x6,0	9 921 806	ВВП-1 2x4,0	4 745 010
ПУН 1,5	914 649	ВВП-1 2x6,0	6 861 122
ПУН 2,5	1 421 245	ВВП-1 3x1,5	3 120 964
ПУН 4,0	2 264 958	ВВП-1 3x2,5	4 737 326
ПУН 6,0	3 241 878	ВВП-1 3x4,0	7 279 298
ПУНП 2x1,5	2 186 661	ВВП-1 3x6,0	10 475 612
ПУНП 2x2,5	3 239 856		
ПУНП 2x4,0	5 007 491	ШВВП 2x0,50	724 273
ПУНП 2x6,0	7 041 911	ШВВП 2x0,75	976 964
ПУНП 3x1,5	3 206 388	ШВВП 2x1,0	1 342 899
ПУНП 3x2,5	4 780 924	ШВВП 2x1,5	1 905 632
ПУНП 3x4,0	7 687 928	ШВВП 2x2,5	2 889 736
ПУНП 3x6,0	10 689 812	ШВВП 2x4,0	4 541 541
АПУНП 2x2,5	1 209 525	ШВВП 2x6,0	6 693 422
АПУНП 2x4	1 833 466	ШВВП 3x0,50	1 088 774
АПУНП 2x6	2 770 658	ШВВП 3x0,75	1 425 203
АПУНП 3x2,5	1 725 430	ШВВП 3x1,0	2 018 652
АПУНП 3x4	2 626 952	ШВВП 3x1,5	2 950 442
АПУНП 3x6	3 983 637	ШВВП 3x2,5	4 614 091
АППБН 2x2,5	942 929	ШВВП 3x4,0	7 250 170
АППБН 2x4	1 314 684	ШВВП 3x6,0	10 684 533
АППБН 2x6	1 967 750	ПВС 3x0,35	1 244 381
АППБН 3x2,5	1 451 578	ПВС 3x0,50	1 660 700
АППБН 3x4	2 010 192	ПВС 3x0,75	2 167 816
АППБН 3x6	2 999 780	ПВС 3x1,0	2 658 845
ПВС 2x0,35	953 054	ПВС 3x1,5	3 636 549
ПВС 2x0,50	1 251 194	ПВС 3x2,5	5 462 548
ПВС 2x0,75	1 550 088	ПВС 3x4,0	8 158 125

ПВС 2x1,0	1 965 538	ПВС 3x6,0	13 707 116
ПВС 2x1,5	2 814 005	ПВС 3x10,0	20 231 047
ПВС 2x2,5	4 183 088	ПВС 3x16,0	31 386 346
ПВС 2x4,0	6 130 840	ПВС 5x0,35	1 864 068
ПВС 2x6,0	9 530 535	ПВС 5x0,50	2 524 363
ПВС 2x10,0	15 219 942	ПВС 5x0,75	3 458 801
ПВС 2x16,0	22 531 590	ПВС 5x1,0	4 383 959
ПВС 4x0,35	1 554 624	ПВС 5x1,5	6 085 823
ПВС 4x0,50	2 092 817	ПВС 5x2,5	9 507 803
ПВС 4x0,75	2 848 239	ПВС 5x4,0	15 705 943
ПВС 4x1,0	3 383 124	ПВС 5x6,0	23 349 982
ПВС 4x1,5	4 669 264	ПВС 5x10,0	38 030 307
ПВС 4x2,5	7 049 770	ПВС 5x16,0	57 547 181
ПВС 4x4,0	10 619 292	ПВС 4x10,0	25 624 909
ПВС 4x6,0	15 769 843	ПВС 4x16,0	41 256 622

**ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ**

*с медной жилой*

		ПВ2 50,0	28 497 328
		ПВ2 70,0	43 785 604
		ПВ2 95,0	57 526 207
		ПВ2 120,0	71 258 407
		ПВ2 150	87 767 063
		ПВ2 185	109 851 318
		ПВ2 240	141 334 615
		ПВ3 0,50	616 184
		ПВ3 0,75	820 503
		ПВ3 1,0	819 445
		ПВ3 1,5	1 172 165
		ПВ3 2,5	1 568 069
		ПВ3 4,0	2 263 058
		ПВ3 6,0	3 638 549
		ПВ3 10,0	5 480 135
		ПВ3 16,0	8 772 516
		ПВ3 25,0	13 603 681
		ПВ3 35,0	19 706 925
		ПВ3 50,0	27 212 820
		ПВ3 70,0	39 313 484
		ПВ3 95,0	52 227 155
		ПВ3 120,0	67 440 522

*с алюминиевой жилой*

АПВ 2.5	470 024	АПВ 185	22 344 910
АПВ 4	697 200	АПВ 240	27 914 048
АПВ 6	922 625	АПВ 2x2,5	991 398
АПВ 10	1 487 933	АПВ 2x4	1 376 350
АПВ 16	2 187 832	АПВ 2x6	1 924 437
АПВ 25	3 679 858	АПВ 3x2,5	1 506 697
АПВ 35	4 680 367	АПВ 3x4	2 084 813
АПВ 50	6 327 959	АПВ 3x6	2 912 795
АПВ 70	8 763 343	АПУН 1x2,5	579 108
АПВ 95	11 949 908	АПУН 1x4,0	838 593
АПВ 120	14 464 180	АПУН 1x6,0	1 008 277
АПВ 150	17 877 382	АПУН 1x10,0	1 324 785

**КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ**

КВВГ 4x2,5	7 049 119	АКВВГ 4x2,5	3 422 449
КВВГ 5x2,5	8 633 364	АКВВГ 4x4,0	4 391 116
КВВГ 7x2,5	11 668 682	АКВВГ 4x6,0	6 885 735
КВВГ 4x4,0	11 552 198	АКВВГ 4x10	10 420 167
КВВГ 7x4,0	18 176 262	АКВВГ 5x2,5	4 063 146
КВВГ 4x6,0	15 910 210	АКВВГ 5x4,0	5 251 333
КВВГ 7x6,0	26 936 263	АКВВГ 5x6,0	8 284 189
КВВГ 4x1,5	4 722 060	АКВВГ 5x10,0	12 605 476
КВВГ 5x1,5	6 047 406	АКВВГ 7x2,5	5 530 758
КВВГ 7x1,5	8 056 272	АКВВГ 7x4,0	7 240 190
		АКВВГ 7x6,0	9 919 392
		АКВВГ 7x10	15 702 116

**ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

на напряжение 380В

ППО 1 x 1,60	1 486 399	ВПП 1,2	1 688 542
ППО 1 x 2,12	2 541 096	ВПП 1,5	1 929 556
ППО 1 x 2,25	2 849 211	ВПП 2,0	2 364 741
ППО 1 x 2,50	3 525 042	ВПП 2,5	2 706 520
ППО 1 x 3,18	5 612 195	ВПП 3,0	3 151 729
ППО 1 x 3,75	7 736 445	ВПП 4,0	3 859 952
ППО 1 x 4,50	11 052 181	ВПП 5,0	4 518 354
ППО 1 x 6,00	19 528 932	ВПП 6,0	5 164 988
ППО 1 x 8,00	34 531 408	ВПП 8,0	6 438 937

ППО 1 x 12,5	83 649 005	ВПП 10,0	7 778 993
ППО 1 x 16,0	136 681 326	ВПП 16,0	12 382 533
ППО 1 x 20,0	213 125 536	ВПП 25,0	17 818 150
		ВПП 35,0	23 940 428
		ВПП 50,0	32 309 368
		ВПП 70,0	45 508 222
<b>на напряжение 660В</b>			
ВПП 1,2	1 688 542	ВПП 6,0	5 164 988
ВПП 1,5	1 929 556	ВПП 8,0	6 645 847
ВПП 2,0	2 364 741	ВПП 10,0	8 472 575
ВПП 2,5	2 706 520	ВПП 16,0	12 821 303
ВПП 3,0	3 151 729	ВПП 25,0	18 323 707
ВПП 4,0	3 859 952	ВПП 35,0	24 490 324
ВПП 5,0	4 518 354	ВПП 50,0	33 103 469
ПВДП 1,4	1 684 999	ВПП 70,0	46 392 889
ПВДП 1,6	2 149 256	ПВДП 3,54	5 798 628
ПВДП 1,8	2 388 693	ПВДП 3,75	5 745 647
ПВДП 2,0	2 902 046	ПВДП 3,96	6 370 161
ПВДП 2,12	3 307 630	ПВДП 4,50	8 124 706
ПВДП 2,36	3 666 599	ПВДП 4,80	9 193 406
ПВДП 2,50	4 083 949	ПВДП 5,30	10 989 481
ПВДП 2,80	5 051 731	ПВДП 5,90	13 506 663
ПВДП 3,18	4 743 925	ПВДП 6,25	15 096 321
<b>НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОВОД (цена за 1 тн)</b>			
A 16	36 268 873	АС 10,0/1,8	27 733 542
A 25	35 141 414	АС 16,0/2,7	28 141 178
A 35	34 389 531	АС 25,0/4,2	28 545 109
A 50	33 582 459	АС 35,0/6,2	26 371 836
A 70	31 745 119	АС 50,0/8,0	25 828 508
A 95	30 882 125	АС 70,0/11,0	23 381 042
A 120	30 566 889	АС 95,0/16,0	24 876 263
A 150	30 375 938	АС 120,0/19,0	27 742 676
A 185	30 156 833	АС 120,0/27,0	25 287 701
A 240	30 008 724	АС 150,0/24,0	26 537 978
		АС 185,0/29,0	25 201 407
		АС 240,0/39,0	23 233 142
		АС 240,0/56,0	24 411 580
<b>САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД (СИП)</b>			
<b>на напряжение 0,66/1,0 кВ</b>			
СИП-2 3x25+1x35	17 564 897	СИП-2 3x70+1x70	39 444 587
СИП-2 3x25+1x54,6	23 204 343	СИП-2 3x70+1x95	46 286 401
СИП-2 3x35+1x50	23 509 518	СИП-2 3x95+1x70	47 969 513
СИП-2 3x35+1x54,6	26 691 584	СИП-2 3x95+1x95	54 811 327
СИП-2 3x50+1x50	28 834 543	СИП-2 3x120+1x95	63 302 036
СИП-2 3x50+1x54,6	31 060 760	СИП-2 3x150+1x95	74 537 328
СИП-2 3x50+1x70	32 547 044	СИП-2 3x185+1x95	85 127 217
СИП-2 3x70+1x54,6	37 100 619	СИП-2 3x240+1x95	103 224 965
СИП-4 2x16	4 768 288	СИП-4 2x70	17 134 025
СИП-4 4x16	9 536 576	СИП-4 4x70	34 267 312
СИП-4 2x25	6 912 801	СИП-4 2x95	22 818 090
СИП-4 4x25	13 826 340	СИП-4 4x95	45 634 814
СИП-4 2x35	9 144 326	СИП-4 2x120	28 477 987
СИП-4 4x35	18 288 290	СИП-4 4x120	56 954 244
СИП-4 2x50	12 534 844	СИП-4 4x50	25 071 043
Факс: (+998 71) 257-41-81 www.artikul-kabel.uz	ПРИМЕЧАНИЕ: Цены на продукцию указаны без учета тары и упаковки. Цены на продукцию могут меняться в зависимости от стоимости сырья, материалов и прочих затрат.		Тел: (+998 71) 257-82-68, 257-43-44 E-mail: aak.marketing@yandex.ru