

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена
АПВ 10,0	8 547
АПВ 16,0	12 292
АПВ 25,0 ож	18 686
АПВ 35,0 ож	24 922
АПВ 50,0 ож	33 687
АПВ 70,0	54 356
АПВ 95,0	73 191
АПВ 120,0	89 939
АПВ 150,0	108 050
АПВ 185,0	135 051
АПВ 240,0	173 829
АВВГ 4x10,0	41 483
АВВГ 4x16,0	57 500
АВВГ 4x25,0	88 129
АВВГ 4x35,0	114 653
АВВГ 4x50,0	143 170
АВВГ 4x70,0 сектор	228 601
АВВГ 4x95,0 сектор	303 892
АВВГ 4x120,0 сектор	367 110
АВВГ 4x150,0 сектор	440 726
АВВГ 4x185,0 сектор	545 155
АВВГ 4x240,0 сектор	705 893
АВВГ 5x10,0	54 532
АВВГ 5x16,0	75 910
АВВГ 5x25,0	114 636
АВВГ 5x35,0	148 735
АВВГ 5x50,0	197 732

АВВГ 5х70,0 сектор	280 618
АВВГ 5х95,0 сектор	375 781
АВВГ 5х120,0 сектор	453 153
АВВГ 5х150,0 сектор	547 198

АВВГнг LS 1х16,0	17 550
АВВГнг LS 1х25,0	26 984
АВВГнг LS 1х35,0	34 736
АВВГнг LS 1х50,0	46 930
АВВГнг LS 1х70,0	72 495
АВВГнг LS 1х95,0	97 262
АВВГнг LS 120,0	106 700
АВВГнг LS 150,0	127 532
АВВГнг LS 185,0	156 392
АВВГнг LS 240,0	198 514

АВВГнг LS 4х10,0	49 249
АВВГнг LS 4х16,0	68 261
АВВГнг LS 4х25,0	120 071
АВВГнг LS 4х35,0	151 097
АВВГнг LS 4х50,0	190 079
АВВГнг LS 4х70,0 сектор	245 860
АВВГнг LS 4х95,0 сектор	321 823
АВВГнг LS 4х120,0 сектор	386 424
АВВГнг LS 4х150,0 сектор	463 605
АВВГнг LS 4х185,0 сектор	571 799
АВВГнг LS 4х240,0 сектор	735 374
АВВГнг LS 5х10,0	62 871
АВВГнг LS 5х16,0	89 687
АВВГнг LS 5х25,0	158 661

АВВГнг LS 5х35,0	196 352
АВВГнг LS 5х50,0	259 511
АВВГнг LS 5х70,0 сектор	300 754
АВВГнг LS 5х95,0 сектор	395 170
АВВГнг LS 5х120,0 сектор	476 131
АВВГнг LS 5х150,0 сектор	573 240

ГОСТ	
АВБШв 4х10,0	76 021
АВБШв 4х16,0	94 752
АВБШв 4х25,0	133 754
АВБШв 4х35,0	164 132
АВБШв 4х50,0	198 880
АВБШв 4х70,0 сектор	271 959
АВБШв 4х95,0 сектор	351 208
АВБШв 4х120,0 сектор	417 812
АВБШв 4х150,0 сектор	506 310
АВБШв 4х185,0 сектор	612 824
АВБШв 4х240,0 сектор	782 189
АВБШв 5х10,0	94 600
АВБШв 5х16,0	118 417
АВБШв 5х25,0	170 069
АВБШв 5х35,0	207 806
АВБШв 5х50,0	259 931
АВБШв 5х70,0 сектор	323 050
АВБШв 5х95,0 сектор	420 235
АВБШв 5х120,0 сектор	502 492
АВБШв 5х150,0 сектор	607 620

АВБШв нгLS 4х10,0	77 108
-------------------	--------

АВБШв нгLS 4x16,0	96 197
АВБШв нгLS 4x25,0	135 379
АВБШв нгLS 4x35,0	165 737
АВБШв нгLS 4x50,0	209 555
АВБШв нгLS 4x70,0 сектор	281 835
АВБШв нгLS 4x95,0 сектор	361 913
АВБШв нгLS 4x120,0 сектор	429 451
АВБШв нгLS 4x150,0 сектор	515 293
АВБШв нгLS 4x185,0 сектор	625 886
АВБШв нгLS 4x240,0 сектор	794 782
АВБШв нгLS 5x10,0	89 766
АВБШв нгLS 5x16,0	112 266
АВБШв нгLS 5x25,0	161 025
АВБШв нгLS 5x35,0	196 637
АВБШв нгLS 5x50,0	256 743
АВБШв нгLS 5x70,0 сектор	333 701
АВБШв нгLS 5x95,0 сектор	431 451
АВБШв нгLS 5x120,0 сектор	516 080
АВБШв нгLS 5x150,0 сектор	617 154

ГОСТ	
ПВ1 0,5	2 932
ПВ1 0,5 т	3 280
ПВ1 1,5	7 021
ПВ1 2,5	11 435
ПВ1 4,0	17 691
ПВ1 6,0	26 179
ПВ1 10,0	43 712
ПВ1 16,0	70 167
ПВ1 25,0 мж	111 920

ПВ1 35,0 мж	152 662
ПВ1 50,0 мж	207 468
ПВ1 70,0 мж	300 985
ПВ1 95,0 мж	410 445
ПВ1 120,0 мж	519 014
ПВ1 150,0 мж	633 927
ПВ1 185,0 мж	792 256
ПВ1 240,0 мж	1 054 681

ПВ1нгLS 1,5	6 978
ПВ1нгLS 2,5	11 374
ПВ1нгLS 4,0	17 617
ПВ1нгLS 6,0	26 092
ПВ1нгLS 10,0	43 568
ПВ1нгLS 16,0	69 998
ПВ1нгLS 25,0 мж	111 619
ПВ1нгLS 35,0 мж	152 303
ПВ1нгLS 50,0 мж	206 956
ПВ1нгLS 70,0 мж	299 548
ПВ1нгLS 95,0 мж	409 584
ПВ1нгLS 120,0 мж	520 791
ПВ1нгLS 150,0 мж	636 091
ПВ1нгLS 185,0 мж	794 904
ПВ1нгLS 240,0 мж	1 057 904

ВВГнг-П 2х1,5	15 636
ВВГнг-П 2х2,5	24 246
ВВГнг-П 2х4,0	37 201
ВВГнг-П 2х6,0	54 291
ВВГнг -П 3х1,5	22 940

ВВГнг -П 3х2,5	35 863
ВВГнг -П 3х4,0	56 727
ВВГнг -П 3х6,0	82 708
ВВГнг 4х1,5	31 454
ВВГнг 4х2,5	50 084
ВВГнг 4х4,0	77 568
ВВГнг 4х6,0	112 784
ВВГнг 4х10,0	188 533
ВВГнг 4х16,0	296 526
ВВГнг 4х25,0 мж	469 210
ВВГнг 4х35,0 мж	635 690
ВВГнг 4х50,0 мж	857 687
ВВГнг 4х70,0 мж сектор	1 240 988
ВВГнг 4х95,0 мж сектор	1 693 486
ВВГнг 4х120,0 мж сектор	2 129 575
ВВГнг 4х150,0 мж сектор	2 603 320
ВВГнг 5х1,5	39 942
ВВГнг 5х2,5	62 246
ВВГнг 5х4,0	96 048
ВВГнг 5х6,0	142 387
ВВГнг 5х10,0	233 721
ВВГнг 5х16,0	369 774
ВВГнг 5х25,0	585 091
ВВГнг 5х35,0	791 996
ВВГнг 5х50,0	1 070 832
ВВГнг 5х70,0 сектор	1 544 330
ВВГнг 5х95,0 сектор	2 111 113
ВВГнг 5х120,0 сектор	2 654 756
ВВГнг 5х150,0 сектор	3 250 431

ВВГнгLS 1x1,5	8 672
ВВГнг LS 1x2,5	13 286
ВВГнгLS 1x4,0	20 150
ВВГнгLS 1x6,0	29 867
ВВГнг LS 1x10,0	48 857
ВВГнг LS 1x16,0	76 851
ВВГнг LS 1x25,0 мж	122 568
ВВГнг LS 1x35,0 мж	166 323
ВВГнг LS 1x50,0 мж	222 361
ВВГнг LS 1x70,0 мж	312 501
ВВГнг LS 1x95,0 мж	424 706
ВВГнг LS 1x120,0 мж	529 321
ВВГнг LS 1x150,0 мж	650 254
ВВГнг LS 1x185,0 мж	812 494
ВВГнг LS 1x240,0 мж	1 076 552
ВВГнг-П LS 2x1,5	16 139
ВВГнг-П LS 2x2,5	24 989
ВВГнг-П LS 2x4,0	38 356
ВВГнг-П LS 2x6,0	55 024
ВВГнг-П LS 2x10,0	99 902
ВВГнг-П LS 2x16,0	157 589
ВВГнг LS 2x1,5	18 152
ВВГнг LS 2x2,5	27 426
ВВГнг LS 2x4,0	42 904
ВВГнг LS 2x6,0	61 059
ВВГнг LS 2x10,0	107 853
ВВГнг LS 2x16,0	168 422
ВВГнг-П LS 3x1,5	23 746
ВВГнг-П LS 3x2,5	36 520
ВВГнг-П LS 3x4,0	56 792

ВВГнг-П LS 3x6,0	82 629
ВВГнг LS 3x1,5	26 326
ВВГнг LS 3x2,5	41 099
ВВГнг LS 3x4,0	61 415
ВВГнг LS 3x6,0	89 807
ВВГнг LS 3x10,0	147 764
ВВГнг LS 3x16,0	230 074
ВВГнг LS 3x25,0	397 106
ВВГнг LS 3x35,0	536 432
ВВГнг LS 4x1,5	34 982
ВВГнг LS 4x2,5	52 696
ВВГнг LS 4x4,0	81 411
ВВГнг LS 4x6,0	117 594
ВВГнг LS 4x10,0	194 750
ВВГнг LS 4x16,0	306 329
ВВГнг LS 4x25,0	497 587
ВВГнг LS 4x35,0	667 409
ВВГнг LS 4x50,0	895 411
ВВГнг LS 4x70,0 сектор	1 258 689
ВВГнг LS 4x95,0 сектор	1 711 456
ВВГнг LS 4x120,0 сектор	2 135 951
ВВГнг LS 4x150,0 сектор	2 625 714
ВВГнг LS 5x1,5	43 024
ВВГнг LS 5x2,5	66 071
ВВГнг LS 5x4,0	101 064
ВВГнг LS 5x6,0	147 908
ВВГнг LS 5x10,0	241 043
ВВГнг LS 5x16,0	381 326
ВВГнг LS 5x25,0	622 361
ВВГнг LS 5x35,0	830 886

ВВГнг LS 5x50,0	1 115 220
ВВГнг LS 5x70,0 сектор	1 564 022
ВВГнг LS 5x95,0 сектор	2 129 480
ВВГнг LS 5x120,0 сектор	2 660 722
ВВГнг LS 5x150,0 сектор	3 273 624

ГОСТ 0,66 кВ	
ВВГнгFRLS 1x1,5	15 645
ВВГнгFRLS 1x2,5	21 010
ВВГнгFRLS 1x4,0	29 357
ВВГнгFRLS 1x6,0	39 499
ВВГнгFRLS 1x10,0	61 175
ВВГнгFRLS 1x16,0	92 440
ВВГнгFRLS 1x25,0	143 945
ВВГнгFRLS 1x35,0	190 925
ВВГнгFRLS 2x1,5	31 070
ВВГнгFRLS 2x2,5	41 359
ВВГнгFRLS 2x4	57 850
ВВГнгFRLS 2x6	77 316
ВВГнгFRLS 2x10	127 332
ВВГнгFRLS 2x16	190 756
ВВГнгFRLS 3x1,5	43 604
ВВГнгFRLS 3x2,5	59 024
ВВГнгFRLS 3x4,0	82 923
ВВГнгFRLS 3x6,0	111 160
ВВГнгFRLS 3x10,0	175 460
ВВГнгFRLS 3x16,0	264 035
ВВГнгFRLS 4x1,5	56 196
ВВГнгFRLS 4x2,5	76 144
ВВГнгFRLS 4x4,0	107 084

ВВГнгFRLS 4x6,0	145 367
ВВГнгFRLS 4x10,0	228 894
ВВГнгFRLS 4x16,0	346 248
ВВГнгFRLS 4x25,0	547 776
ВВГнгFRLS 4x35,0	726 031
ВВГнгFRLS 5x1,5	69 290
ВВГнгFRLS 5x2,5	94 239
ВВГнгFRLS 5x4,0	133 606
ВВГнгFRLS 5x6,0	179 288
ВВГнгFRLS 5x10,0	283 351
ВВГнгFRLS 5x16,0	429 816
ВВГнгFRLS 5x25,0	685 519
ВВГнгFRLS 5x35,0	911 235

ГОСТ 1 кВ	
ВВГнгFRLS 1x1,5	18 357
ВВГнгFRLS 1x2,5	24 078
ВВГнгFRLS 1x4,0	33 277
ВВГнгFRLS 1x6,0	43 966
ВВГнгFRLS 1x10,0	65 855
ВВГнгFRLS 1x16,0	97 882
ВВГнгFRLS 1x25,0	151 586
ВВГнгFRLS 1x35,0	199 724
ВВГнгFRLS 1x50,0 мж	262 608
ВВГнгFRLS 1x70,0 мж	373 037
ВВГнгFRLS 1x95,0 мж	501 377
ВВГнгFRLS 1x120,0 мж	632 322
ВВГнгFRLS 2x1,5	36 377
ВВГнгFRLS 2x2,5	47 275
ВВГнгFRLS 2x4	65 785

ВВГнгFRLS 2x6	85 903
ВВГнгFRLS 2x10	134 055
ВВГнгFRLS 2x16	197 582
ВВГнгFRLS 3x1,5	50 530
ВВГнгFRLS 3x2,5	66 873
ВВГнгFRLS 3x4,0	93 281
ВВГнгFRLS 3x6,0	122 376
ВВГнгFRLS 3x10,0	206 450
ВВГнгFRLS 3x16,0	305 811
ВВГнгFRLS 4x1,5	65 161
ВВГнгFRLS 4x2,5	86 159
ВВГнгFRLS 4x4,0	120 435
ВВГнгFRLS 4x6,0	159 809
ВВГнгFRLS 4x10,0	242 348
ВВГнгFRLS 4x16,0	360 914
ВВГнгFRLS 4x25,0	580 783
ВВГнгFRLS 4x35,0	766 825
ВВГнгFRLS 4x50,0 сектор	1 038 690
ВВГнгFRLS 4x70,0 сектор	1 470 649
ВВГнгFRLS 4x95,0 сектор	1 969 057
ВВГнгFRLS 4x120,0 сектор	2 438 874
ВВГнгFRLS 5x1,5	82 114
ВВГнгFRLS 5x2,5	108 850
ВВГнгFRLS 5x4,0	153 241
ВВГнгFRLS 5x6,0	200 887
ВВГнгFRLS 5x10,0	305 685
ВВГнгFRLS 5x16,0	456 359
ВВГнгFRLS 5x25,0	722 597
ВВГнгFRLS 5x35,0	954 498
ВВГнгFRLS 5x50,0 сектор	1 289 528

ВВГнгFRLS 5x70,0 сектор	1 824 335
ВВГнгFRLS 5x95,0 сектор	2 455 121
ВВГнгFRLS 5x120,0 сектор	3 042 132

ГОСТ	
ППГнг HF 3x1,5	42 901
ППГнг HF 3x2,5	60 481
ППГнг HF 3x4,0	86 421
ППГнг HF 3x6,0	116 941
ППГнг HF 4x1,5	53 006
ППГнг HF 4x2,5	74 966
ППГнг HF 4x4,0	108 691
ППГнг HF 4x6,0	148 558
ППГнг HF 5x1,5	63 187
ППГнг HF 5x2,5	90 755
ППГнг HF 5x4,0	131 902
ППГнг HF 5x6,0	183 583

ППГнг FRHF 0,66 кВ	
ППГнг FRHF 3x1,5	53 908
ППГнг FRHF 3x2,5	73 146
ППГнг FRHF 3x4,0	101 680
ППГнг FRHF 3x6,0	134 388
ППГнг FRHF 4x1,5	67 117
ППГнг FRHF 4x2,5	91 286
ППГнг FRHF 4x4,0	128 210
ППГнг FRHF 4x6,0	171 010
ППГнг FRHF 5x1,5	81 809
ППГнг FRHF 5x2,5	112 367
ППГнг FRHF 5x4,0	158 012

ППГнг FRHF 5x6,0	211 552
------------------	---------

ППГнг FRHF 1,0 кВ	
ППГнг FRHF 3x1,5	60 659
ППГнг FRHF 3x2,5	81 032
ППГнг FRHF 3x4,0	110 959
ППГнг FRHF 3x6,0	145 157
ППГнг FRHF 4x1,5	75 805
ППГнг FRHF 4x2,5	101 380
ППГнг FRHF 4x4,0	140 331
ППГнг FRHF 4x6,0	184 914
ППГнг FRHF 5x1,5	92 686
ППГнг FRHF 5x2,5	125 069
ППГнг FRHF 5x4,0	173 173
ППГнг FRHF 5x6,0	228 857

ГОСТ	
ВВГнг-П LTx 3x1,5	30 766
ВВГнг-П LTx 3x2,5	46 757
ВВГнг-П LTx 3x4,0	69 931
ВВГнг-П LTx 3x6,0	98 682
ВВГнг LTx 3x1,5	33 128
ВВГнг LTx 3x2,5	51 120
ВВГнг LTx 3x4,0	73 822
ВВГнг LTx 3x6,0	106 141
ВВГнг LTx 4x1,5	44 110
ВВГнг LTx 4x2,5	64 437
ВВГнг LTx 4x4,0	97 469
ВВГнг LTx 4x6,0	137 868
ВВГнг LTx 5x1,5	53 868

ВВГнг LTx 5x2,5	80 857
ВВГнг LTx 5x4,0	120 418
ВВГнг LTx 5x6,0	172 284

1 кВ	
ВВГнг FRLTx 3x1,5	57 856
ВВГнг FRLTx 3x2,5	78 680
ВВГнг FRLTx 3x4,0	111 036
ВВГнг FRLTx 3x6,0	146 975
ВВГнг FRLTx 4x1,5	73 436
ВВГнг FRLTx 4x2,5	99 870
ВВГнг FRLTx 4x4,0	142 224
ВВГнг FRLTx 4x6,0	188 790
ВВГнг FRLTx 5x1,5	90 349
ВВГнг FRLTx 5x2,5	123 756
ВВГнг FRLTx 5x4,0	176 011
ВВГнг FRLTx 5x6,0	234 919

0,66 кВ	
ВВГнг FRLTx 3x1,5	47 817
ВВГнг FRLTx 3x2,5	67 488
ВВГнг FRLTx 3x4,0	95 194
ВВГнг FRLTx 3x6,0	128 891
ВВГнг FRLTx 4x1,5	60 774
ВВГнг FRLTx 4x2,5	85 410
ВВГнг FRLTx 4x4,0	122 191
ВВГнг FRLTx 4x6,0	166 253
ВВГнг FRLTx 5x1,5	74 293
ВВГнг FRLTx 5x2,5	105 583
ВВГнг FRLTx 5x4,0	150 717

ВВГнг FRLTx 5x6,0	207 370
-------------------	---------

ГОСТ	
ВБШв 3x1,5	48 487
ВБШв 3x2,5	63 256
ВБШв 3x4,0	88 166
ВБШв 3x6,0	118 406
ВБШв 4x1,5	57 713
ВБШв 4x2,5	77 569
ВБШв 4x4,0	108 924
ВБШв 4x6,0	148 440
ВБШв 4x10,0	226 339
ВБШв 4x16,0	338 423
ВБШв 4x25,0 мж	524 780
ВБШв 4x35,0 мж	699 510
ВБШв 4x50,0 мж	932 161
ВБШв 4x70,0 сектор лента	1 305 474
ВБШв 4x95,0 сектор	1 770 111
ВБШв 4x120,0 сектор	2 204 394
ВБШв 4x150,0 сектор	2 714 407
ВБШв 5x1,5	67 461
ВБШв 5x2,5	91 093
ВБШв 5x4,0	130 942
ВБШв 5x6,0	180 534
ВБШв 5x10,0	272 620
ВБШв 5x16,0	415 762
ВБШв 5x25,0	647 771
ВБШв 5x35,0	867 750
ВБШв 5x50,0	1 157 021
ВБШв 5x70,0 сектор	1 616 967

ВБШв 5x95,0 сектор	2 197 075
ВБШв 5x120,0 сектор	2 738 857
ВБШв 5x150,0 сектор	3 371 854

ВБШв нг LS 3x1,5	50 524
ВБШв нг LS 3x2,5	65 572
ВБШв нг LS 3x4,0	90 697
ВБШв нг LS 3x6,0	121 634
ВБШв нг LS 4x1,5	59 920
ВБШв нг LS 4x2,5	80 294
ВБШв нг LS 4x4,0	111 733
ВБШв нг LS 4x6,0	151 788
ВБШв нг LS 4x10,0	230 048
ВБШв нг LS 4x16,0	343 860
ВБШв нг LS 4x25,0 мж	532 404
ВБШв нг LS 4x35,0 мж	708 322
ВБШв нг LS 4x50,0 мж	944 372
ВБШв нг LS 4x70,0 мж сектор	1 314 785
ВБШв нг LS 4x95,0 мж сектор	1 779 883
ВБШв нг LS 4x120,0 мж сектор	2 215 178
ВБШв нг LS 4x150,0 мж сектор	2 722 745
ВБШв нг LS 5x1,5	69 869
ВБШв нг LS 5x2,5	93 710
ВБШв нг LS 5x4,0	134 411
ВБШв нг LS 5x6,0	184 315
ВБШв нг LS 5x10,0	277 262
ВБШв нг LS 5x16,0	422 106
ВБШв нг LS 5x25,0	657 511
ВБШв нг LS 5x35,0	878 235
ВБШв нг LS 5x50,0	1 170 943

ВБШв нг LS 5x70,0 сектор	1 627 154
ВБШв нг LS 5x95,0 сектор	2 207 852
ВБШв нг LS 5x120,0 сектор	2 751 562
ВБШв нг LS 5x150,0 сектор	3 380 342