

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nkz.nt-rt.ru || почта: nzc@nt-rt.ru

НКЗ Электрокабель НН. Прайс-лист на продукцию

Наименование	Сечение	Цена за 1 км с учётом НДС	Напряжение номинальное
NUM	2x1,5	18 180	0,66 кВ
NUM	2x2,5	28 110	0,66 кВ
NUM	3x1,5	25 220	0,66 кВ
NUM	3x2,5	39 310	0,66 кВ
NUM	3x4,0	58 420	0,66 кВ
NUM	3x6,0	84 940	0,66 кВ
NUM	4x1,5	33 190	0,66 кВ
NUM	4x2,5	51 760	0,66 кВ
NUM	4x4,0	76 160	0,66 кВ
NUM	4x6,0	111 180	0,66 кВ
NUM	5x1,5	40 020	0,66 кВ
NUM	5x2,5	62 910	0,66 кВ
NUM	5x4,0	93 710	0,66 кВ
NUM	5x6,0	137 520	0,66 кВ
ВБШ	4x2,5	63 130	0,66 кВ
ВБШ	4x4,0	92 190	0,66 кВ
ВБШ	4x6,0	127 090	0,66 кВ
ВБШ	4x10	197 250	0,66 кВ
ВБШ	4x16,0	299 170	0,66 кВ
ВБШ	4x25,0	461 090	0,66 кВ
ВБШ	4x35,0	628 780	0,66 кВ
ВБШ	4x50,0	863 590	0,66 кВ
ВБШ	5x2,5	76 790	0,66 кВ
ВБШ	5x4,0	111 610	0,66 кВ
ВБШ	5x6,0	154 040	0,66 кВ
ВБШ	5x10,0	244 290	0,66 кВ
ВБШ	5x16,0	372 490	0,66 кВ
ВБШ	5x25,0	570 320	0,66 кВ
ВБШ	5x35,0	783 250	0,66 кВ
ВБШ	5x50,0	1 067 510	0,66 кВ
ВБШв	4x2,5	69 190	1.00 кВ
ВБШв	4x4,0	101 030	1.00 кВ
ВБШв	4x6,0	136 930	1.00 кВ
ВБШв	4x10	204 870	1.00 кВ
ВБШв	4x16,0	309 920	1.00 кВ
ВБШв	4x25,0	474 380	1.00 кВ
ВБШв	4x35,0	644 980	1.00 кВ
ВБШв	4x50,0	873 690	1.00 кВ

ВБШВ	5x2,5	83 880	1.00 кВ
ВБШВ	5x4,0	122 030	1.00 кВ
ВБШВ	5x6,0	165 700	1.00 кВ
ВБШВ	5x10,0	253 440	1.00 кВ
ВБШВ	5x16,0	387 400	1.00 кВ
ВБШВ	5x25,0	589 570	1.00 кВ
ВБШВ	5x35,0	806 960	1.00 кВ
ВБШВ	5x50,0	1 087 780	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x2,5	63 790	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x4,0	92 960	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x6,0	129 220	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x10	198 380	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x16,0	300 570	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x25,0	463 200	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x35,0	631 130	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x50,0	866 280	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x2,5	77 500	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x4,0	112 440	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x6,0	156 230	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x10,0	245 520	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x16,0	375 310	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x25,0	575 190	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x35,0	789 650	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	5x50,0	1 070 480	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)	4x2,5	70 030	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x4,0	102 040	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x6,0	138 030	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x10	206 110	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x16,0	311 110	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x25,0	475 980	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x35,0	646 760	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	4x50,0	875 760	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x2,5	84 810	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x4,0	123 120	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x6,0	166 910	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x10,0	254 800	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x16,0	388 710	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x25,0	591 340	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x35,0	808 930	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)	5x50,0	1 090 060	1.00 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x2,5	64 730	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x4,0	94 860	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x6,0	130 530	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x10	203 400	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x16,0	308 190	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x25,0	475 490	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x35,0	647 080	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	4x50,0	888 240	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x2,5	78 920	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x4,0	115 010	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x6,0	158 440	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x10,0	252 050	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x16,0	384 560	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x25,0	591 770	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x35,0	810 750	0,66 кВ
ВБШВНГ(А)-LS	5x50,0	1 099 260	0,66 кВ
ВВГ	3x1,5	22 350	0,66 кВ

BBГ	3x2,5	36 270	0,66 кВ
BBГ	3x4,0	56 030	0,66 кВ
BBГ	3x6,0	81 220	0,66 кВ
BBГ	3x10,0	136 680	0,66 кВ
BBГ	3x16,0	212 660	0,66 кВ
BBГ	4x1,5	29 420	0,66 кВ
BBГ	4x2,5	48 390	0,66 кВ
BBГ	4x4,0	73 760	0,66 кВ
BBГ	4x6,0	106 490	0,66 кВ
BBГ	4x 10,0	177 240	0,66 кВ
BBГ	4x 16,0	279 000	0,66 кВ
BBГ	4x 25,0	437 240	0,66 кВ
BBГ	4x 35,0	600 110	0,66 кВ
BBГ	4x 50,0	818 930	0,66 кВ
BBГ	5x1,5	36 010	0,66 кВ
BBГ	5x2,5	59 440	0,66 кВ
BBГ	5x4,0	91 780	0,66 кВ
BBГ	5x6,0	131 840	0,66 кВ
BBГ	5x10,0	217 900	0,66 кВ
BBГ	5x16,0	346 900	0,66 кВ
BBГ	5x25,0	544 470	0,66 кВ
BBГ	5x35,0	751 020	0,66 кВ
BBГ	5x50,0	1 026 570	0,66 кВ
BBГ	3x1,5	27 310	1.00 кВ
BBГ	3x2,5	41 790	1.00 кВ
BBГ	3x4,0	62 580	1.00 кВ
BBГ	3x6,0	88 680	1.00 кВ
BBГ	3x10,0	143 350	1.00 кВ
BBГ	3x16,0	222 470	1.00 кВ
BBГ	3x25,0	347 250	1.00 кВ
BBГ	3x35,0	473 280	1.00 кВ
BBГ	3x50,0	642 440	1.00 кВ
BBГ	4x1,5	34 820	1.00 кВ
BBГ	4x2,5	53 780	1.00 кВ
BBГ	4x4,0	81 230	1.00 кВ
BBГ	4x6,0	115 020	1.00 кВ
BBГ	4x 10	184 620	1.00 кВ
BBГ	4x 16	289 770	1.00 кВ
BBГ	4x25,0	451 130	1.00 кВ
BBГ	4x35,0	618 610	1.00 кВ
BBГ	4x50,0	841 110	1.00 кВ
BBГ	5x1,5	42 110	1.00 кВ
BBГ	5x2,5	65 750	1.00 кВ
BBГ	5x4,0	100 700	1.00 кВ
BBГ	5x6,0	142 060	1.00 кВ
BBГ	5x10,0	228 100	1.00 кВ
BBГ	5x16,0	361 860	1.00 кВ
BBГ	5x25,0	565 740	1.00 кВ
BBГ	5x35,0	778 560	1.00 кВ
BBГ	5x50,0	1 061 880	1.00 кВ
BBГнг(А)	3x1,5	22 880	0,66 кВ
BBГнг(А)	3x2,5	36 970	0,66 кВ
BBГнг(А)	3x4,0	56 760	0,66 кВ
BBГнг(А)	3x6,0	81 750	0,66 кВ
BBГнг(А)	3x10,0	137 400	0,66 кВ
BBГнг(А)	3x16,0	213 630	0,66 кВ
BBГнг(А)	4x1,5	29 860	0,66 кВ

ВВГнг(А)	4x2,5	49 100	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x4,0	74 300	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x6,0	107 750	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x 10,0	178 090	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x 16,0	278 070	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x 25,0	436 490	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x 35,0	600 700	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x 50,0	826 010	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x1,5	36 610	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x2,5	60 200	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x4,0	92 380	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x6,0	132 510	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x10,0	221 390	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x16,0	348 560	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x25,0	546 340	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x35,0	752 960	0,66 кВ
ВВГнг(А)	5x50,0	1 027 350	0,66 кВ
ВВГнг(А)	4x70,0	1 173 410	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x70,0	1 455 920	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x1,5	28 050	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x2,5	42 720	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x4,0	63 920	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x6,0	89 920	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x10,0	144 830	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x16,0	224 530	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x25,0	350 000	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x35,0	476 780	1.00 кВ
ВВГнг(А)	3x50,0	646 750	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x1,5	35 640	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x2,5	54 710	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x4,0	82 420	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x6,0	117 010	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x 10	186 240	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x 16	290 760	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x25,0	454 370	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x35,0	623 710	1.00 кВ
ВВГнг(А)	4x50,0	852 210	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x1,5	43 160	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x2,5	66 810	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x4,0	102 060	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x6,0	143 600	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x10,0	231 250	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x16,0	365 760	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x25,0	569 520	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x35,0	783 050	1.00 кВ
ВВГнг(А)	5x50,0	1 067 800	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	2x1,5	29 770	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	2x2,5	41 990	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	3x1,5	41 430	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	3x2,5	57 870	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	3x4,0	80 400	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	3x6,0	111 330	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	5x1,5	60 480	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	5x2,5	92 920	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	5x4,0	129 880	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	5x6,0	181 680	1.00 кВ
ВВГнг(А)FRLS	5x10,0	282 050	1.00 кВ

BBГ _{нГ} (A)FRLS	5x16,0	422 270	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)FRLS	5x25,0	651 600	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)FRLS	5x35,0	874 490	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)FRLS	5x50,0	1 157 310	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x1,5	25 280	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x2,5	40 000	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x4,0	61 300	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x6,0	88 420	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x10,0	148 520	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	3x16,0	231 290	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x1,5	31 960	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x2,5	52 920	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x4,0	78 730	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x6,0	117 160	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x 10	190 800	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x16,0	295 540	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x 25,0	455 660	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x 35,0	623 830	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x 50,0	858 160	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x1,5	40 400	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x2,5	64 800	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x4,0	97 910	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x6,0	140 120	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x10,0	234 090	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x16,0	367 110	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x25,0	567 920	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x35,0	785 960	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x50,0	1 072 990	0,66 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	4x70,0	1 183 440	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	5x70,0	1 568 170	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x1,5	9 300	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x2,5	14 540	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x4,0	20 840	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x6,0	29 760	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x10,0	48 600	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x16,0	77 520	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x25,0	117 830	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x35,0	161 600	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x50,0	217 860	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x70,0	300 200	1.00 кВ
BBГ _{нГ} (A)-LS	1x95,0	422 520	1.00 кВ
BBГ-Π	2x1,5	15 470	0,66 кВ
BBГ-Π	2x2,5	24 320	0,66 кВ
BBГ-Π	2x4,0	37 650	0,66 кВ
BBГ-Π	2x6	53 850	0,66 кВ
BBГ-Π	3x1,5	22 460	0,66 кВ
BBГ-Π	3x2,5	35 710	0,66 кВ
BBГ-Π	3x4	54 920	0,66 кВ
BBГ-Π	3x6,0	79 050	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	2x1,5	15 680	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	2x2,5	24 430	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	2x4,0	37 610	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	2x6,0	54 110	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	3x1,5	22 730	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	3x2,5	36 020	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	3x4,0	55 370	0,66 кВ
BBГ-Π _{нГ} (A)	3x6,0	79 560	0,66 кВ

ВВГ-Пнг(А)-LS	2x1,5	16 330	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	2x2,5	26 010	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	2x4,0	39 980	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	2x6,0	57 540	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	3x1,5	23 850	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	3x2,5	38 090	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	3x4,0	57 890	0,66 кВ
ВВГ-Пнг(А)-LS	3x6,0	82 900	0,66 кВ
КВБбШв	4x1	33 030	0,66 кВ
КВБбШв	4x1,5	42 100	0,66 кВ
КВБбШв	4x2,5	61 890	0,66 кВ
КВБбШв	5x1	40 210	0,66 кВ
КВБбШв	5x1,5	50 560	0,66 кВ
КВБбШв	5x2,5	75 680	0,66 кВ
КВБбШв	7x1	51 330	0,66 кВ
КВБбШв	7x1,5	65 900	0,66 кВ
КВБбШв	7x2,5	100 040	0,66 кВ
КВБбШв	10x1	69 510	0,66 кВ
КВБбШв	10x1,5	89 140	0,66 кВ
КВБбШв	10x2,5	137 340	0,66 кВ
КВБбШв	14x1	91 870	0,66 кВ
КВБбШв	14x1,5	119 280	0,66 кВ
КВБбШв	14x2,5	184 060	0,66 кВ
КВБбШв	19x1	118 920	0,66 кВ
КВБбШв	19x1,5	158 410	0,66 кВ
КВБбШв	19x2,5	246 520	0,66 кВ
КВБбШв	27x1	167 110	0,66 кВ
КВБбШв	27x1,5	219 550	0,66 кВ
КВБбШв	27x2,5	357 900	0,66 кВ
КВБбШв	37x1	222 380	0,66 кВ
КВБбШв	37x1,5	294 080	0,66 кВ
КВБбШв	37x2,5	479 660	0,66 кВ
КВБШнг(А)	4x1	33 630	0,66 кВ
КВБШнг(А)	4x1,5	42 600	0,66 кВ
КВБШнг(А)	4x2,5	62 580	0,66 кВ
КВБШнг(А)	5x1	40 720	0,66 кВ
КВБШнг(А)	5x1,5	51 100	0,66 кВ
КВБШнг(А)	5x2,5	76 430	0,66 кВ
КВБШнг(А)	7x1	52 000	0,66 кВ
КВБШнг(А)	7x1,5	66 610	0,66 кВ
КВБШнг(А)	7x2,5	100 840	0,66 кВ
КВБШнг(А)	10x1	70 320	0,66 кВ
КВБШнг(А)	10x1,5	90 000	0,66 кВ
КВБШнг(А)	10x2,5	138 310	0,66 кВ
КВБШнг(А)	14x1	92 740	0,66 кВ
КВБШнг(А)	14x1,5	120 200	0,66 кВ
КВБШнг(А)	14x2,5	185 120	0,66 кВ
КВБШнг(А)	19x1	119 210	0,66 кВ
КВБШнг(А)	19x1,5	159 440	0,66 кВ
КВБШнг(А)	19x2,5	247 680	0,66 кВ
КВБШнг(А)	27x1	165 920	0,66 кВ
КВБШнг(А)	27x1,5	220 860	0,66 кВ
КВБШнг(А)	27x2,5	359 640	0,66 кВ
КВБШнг(А)	37x1	220 690	0,66 кВ
КВБШнг(А)	37x1,5	295 770	0,66 кВ
КВБШнг(А)	37x2,5	481 600	0,66 кВ
КВВГ	4x1	22 300	0,66 кВ

КВВГ	4x1,5	29 670	0,66 кВ
КВВГ	4x2,5	49 410	0,66 кВ
КВВГ	5x1	27 400	0,66 кВ
КВВГ	5x1,5	36 650	0,66 кВ
КВВГ	5x2,5	61 100	0,66 кВ
КВВГ	7x1	38 120	0,66 кВ
КВВГ	7x1,5	51 160	0,66 кВ
КВВГ	7x2,5	83 980	0,66 кВ
КВВГ	10x1	54 250	0,66 кВ
КВВГ	10x1,5	72 440	0,66 кВ
КВВГ	10x2,5	119 260	0,66 кВ
КВВГ	14x1	74 210	0,66 кВ
КВВГ	14x1,5	99 600	0,66 кВ
КВВГ	14x2,5	165 040	0,66 кВ
КВВГ	19x1	99 150	0,66 кВ
КВВГ	19x1,5	133 360	0,66 кВ
КВВГ	19x2,5	221 800	0,66 кВ
КВВГ	27x1	149 240	0,66 кВ
КВВГ	27x1,5	200 740	0,66 кВ
КВВГ	27x2,5	336 130	0,66 кВ
КВВГ	37x1	202 730	0,66 кВ
КВВГ	37x1,5	273 000	0,66 кВ
КВВГ	37x2,5	455 460	0,66 кВ
КВВГнг(A)	4x1	22 640	0,66 кВ
КВВГнг(A)	4x1,5	30 040	0,66 кВ
КВВГнг(A)	4x2,5	49 920	0,66 кВ
КВВГнг(A)	5x1	27 780	0,66 кВ
КВВГнг(A)	5x1,5	37 040	0,66 кВ
КВВГнг(A)	5x2,5	61 670	0,66 кВ
КВВГнг(A)	7x1	38 620	0,66 кВ
КВВГнг(A)	7x1,5	51 690	0,66 кВ
КВВГнг(A)	7x2,5	84 600	0,66 кВ
КВВГнг(A)	10x1	54 900	0,66 кВ
КВВГнг(A)	10x1,5	73 130	0,66 кВ
КВВГнг(A)	10x2,5	120 480	0,66 кВ
КВВГнг(A)	14x1	74 910	0,66 кВ
КВВГнг(A)	14x1,5	100 360	0,66 кВ
КВВГнг(A)	14x2,5	166 200	0,66 кВ
КВВГнг(A)	19x1	99 930	0,66 кВ
КВВГнг(A)	19x1,5	134 210	0,66 кВ
КВВГнг(A)	19x2,5	222 770	0,66 кВ
КВВГнг(A)	27x1	150 330	0,66 кВ
КВВГнг(A)	27x1,5	201 930	0,66 кВ
КВВГнг(A)	27x2,5	337 730	0,66 кВ
КВВГнг(A)	37x1	204 150	0,66 кВ
КВВГнг(A)	37x1,5	274 540	0,66 кВ
КВВГнг(A)	37x2,5	457 240	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	4x1,0	50 920	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	4x1,5	60 930	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	5x1,0	61 540	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	5x1,5	78 490	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	7x1,0	81 800	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	7x1,5	102 170	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	10x1,0	119 510	0,66 кВ
КВВГнг(A)-FRLS	10x1,5	148 400	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	4x1	25 840	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	4x1,5	34 510	0,66 кВ

КВВГнг(A)-LS	4x2,5	54 100	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	5x1	31 940	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	5x1,5	42 900	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	5x2,5	67 080	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	7x1	43 110	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	7x1,5	57 610	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	7x2,5	90 540	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	10x1	59 290	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	10x1,5	80 470	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	10x2,5	125 930	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	14x1	81 810	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	14x1,5	108 270	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	14x2,5	171 360	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	19x1	107 730	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	19x1,5	143 430	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	19x2,5	231 750	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	27x1	153 380	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	27x1,5	204 300	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	27x2,5	339 220	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	37x1	206 950	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	37x1,5	276 790	0,66 кВ
КВВГнг(A)-LS	37x2,5	457 780	0,66 кВ
КВВГЭ	4x1	30 040	0,66 кВ
КВВГЭ	4x1,5	37 460	0,66 кВ
КВВГЭ	4x2,5	55 090	0,66 кВ
КВВГЭ	5x1	36 650	0,66 кВ
КВВГЭ	5x1,5	47 330	0,66 кВ
КВВГЭ	5x2,5	69 430	0,66 кВ
КВВГЭ	7x1	48 880	0,66 кВ
КВВГЭ	7x1,5	61 690	0,66 кВ
КВВГЭ	7x2,5	91 490	0,66 кВ
КВВГЭ	10x1	64 670	0,66 кВ
КВВГЭ	10x1,5	84 770	0,66 кВ
КВВГЭ	10x2,5	128 880	0,66 кВ
КВВГЭ	14x1	88 490	0,66 кВ
КВВГЭ	14x1,5	115 040	0,66 кВ
КВВГЭ	14x2,5	176 700	0,66 кВ
КВВГЭ	19x1	120 350	0,66 кВ
КВВГЭ	19x1,5	151 510	0,66 кВ
КВВГЭ	19x2,5	236 340	0,66 кВ
КВВГЭ	27x1	161 060	0,66 кВ
КВВГЭ	27x1,5	208 710	0,66 кВ
КВВГЭ	27x2,5	335 700	0,66 кВ
КВВГЭ	37x1	210 860	0,66 кВ
КВВГЭ	37x1,5	278 240	0,66 кВ
КВВГЭ	37x2,5	455 060	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	4x1	30 990	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	4x1,5	37 750	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	4x2,5	55 990	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	5x1	37 530	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	5x1,5	48 030	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	5x2,5	70 420	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	7x1	42 880	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	7x1,5	62 630	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	7x2,5	92 560	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	10x1	66 940	0,66 кВ
КВВГЭнг(A)	10x1,5	85 950	0,66 кВ

КВВГЭнг(А)	10x2,5	130 240	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	14x1	90 840	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	14x1,5	116 330	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	14x2,5	178 630	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	19x1	121 690	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	19x1,5	154 110	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	19x2,5	237 990	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	27x1	159 310	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	27x1,5	210 530	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	27x2,5	338 210	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	37x1	213 130	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	37x1,5	280 700	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)	37x2,5	457 890	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	4x1	31 580	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	4x1,5	38 380	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	4x2,5	56 360	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	5x1	37 580	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	5x1,5	48 330	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	5x2,5	70 820	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	7x1	50 110	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	7x1,5	63 000	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	7x2,5	92 990	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	10x1	66 230	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	10x1,5	86 440	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	10x2,5	130 790	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	14x1	90 130	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	14x1,5	116 810	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	14x2,5	178 710	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	19x1	118 710	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	19x1,5	153 470	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	19x2,5	238 610	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	27x1	159 950	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	27x1,5	211 280	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	27x2,5	339 140	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	37x1	213 970	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	37x1,5	281 590	0,66 кВ
КВВГЭнг(А)-LS	37x2,5	458 920	0,66 кВ
КГ	1x10	44 420	0,66 кВ
КГ	1x16	69 730	0,66 кВ
КГ	1x25	106 540	0,66 кВ
КГ	1x35	147 860	0,66 кВ
КГ	1x50	211 590	0,66 кВ
КГ	1x70	302 240	0,66 кВ
КГ	1x95	396 670	0,66 кВ
КГ	2x0,75	10 960	0,66 кВ
КГ	2x1,0	13 810	0,66 кВ
КГ	2x1,5	19 570	0,66 кВ
КГ	2x2,5	29 230	0,66 кВ
КГ	2x4,0	44 320	0,66 кВ
КГ	2x6,0	60 300	0,66 кВ
КГ	3x0,75	14 660	0,66 кВ
КГ	3x1,0	18 700	0,66 кВ
КГ	3x1,5	26 310	0,66 кВ
КГ	3x2,5	40 290	0,66 кВ
КГ	3x2,5+1x1,5	47 150	0,66 кВ
КГ	3x4,0	60 210	0,66 кВ
КГ	3x4,0+1x2,5	72 880	0,66 кВ

КГ	3x6,0	86 220	0,66 кВ
КГ	3x6,0+1x4,0	105 120	0,66 кВ
КГ	3x10+1x6,0	177 760	0,66 кВ
КГ	3x16+1x6,0	255 920	0,66 кВ
КГ	3x25+1x10,0	387 140	0,66 кВ
КГ	3x35+1x10,0	513 420	0,66 кВ
КГ	3x50+1x16,0	732 820	0,66 кВ
КГ	4x1,5	34 830	0,66 кВ
КГ	4x2,5	52 010	0,66 кВ
КГ	4x4	79 520	0,66 кВ
КГ	4x6	112 920	0,66 кВ
КГ	4x10	183 260	0,66 кВ
КГ	4x16	287 570	0,66 кВ
КГ	4x25	451 200	0,66 кВ
КГ	4x35	626 250	0,66 кВ
КГ	4x50	877 130	0,66 кВ
КГ	5x1,5	40 470	0,66 кВ
КГ	5x2,5	62 920	0,66 кВ
КГ	5x4	96 800	0,66 кВ
КГ	5x6	137 150	0,66 кВ
КГ	5x10	230 710	0,66 кВ
КГ	5x16	362 400	0,66 кВ
КГ	5x25	557 440	0,66 кВ
КГ	5x35	770 240	0,66 кВ
КГ	5x50	1 080 160	0,66 кВ
ПБВВГ	2x1,5	12 120	0,66 кВ
ПБВВГ	2x2,5	19 660	0,66 кВ
ПБВВГ	3x1,5	18 050	0,66 кВ
ПБВВГ	3x2,5	29 050	0,66 кВ
ПВС	2x0,75	10 390	0,66 кВ
ПВС	2x1,0	12 960	0,66 кВ
ПВС	2x1,5	18 270	0,66 кВ
ПВС	2x2,5	28 170	0,66 кВ
ПВС	2x4,0	41 720	0,66 кВ
ПВС	2x6,0	58 270	0,66 кВ
ПВС	3x0,75	13 700	0,66 кВ
ПВС	3x1,0	17 220	0,66 кВ
ПВС	3x1,5	24 680	0,66 кВ
ПВС	3x2,5	38 120	0,66 кВ
ПВС	3x4,0	58 420	0,66 кВ
ПВС	3x6,0	83 840	0,66 кВ
ПВС	3x10,0	138 900	0,66 кВ
ПВС	3x16,0	220 400	0,66 кВ
ПВС	4x0,75	18 240	0,66 кВ
ПВС	4x1,0	22 610	0,66 кВ
ПВС	4x1,5	33 610	0,66 кВ
ПВС	4x2,5	51 150	0,66 кВ
ПВС	4x4,0	75 850	0,66 кВ
ПВС	4x6,0	110 480	0,66 кВ
ПВС	4x10,0	181 850	0,66 кВ
ПВС	4x16,0	282 400	0,66 кВ
ПВС	5x0,75	22 000	0,66 кВ
ПВС	5x1,0	28 150	0,66 кВ
ПВС	5x1,5	39 800	0,66 кВ
ПВС	5x2,5	62 740	0,66 кВ
ПВС	5x4,0	95 520	0,66 кВ
ПВС	5x6,0	134 560	0,66 кВ

ПВС	5x10,0	225 440	0,66 кВ
ПВС	5x16,0	348 330	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	1,0	4 960	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	1,5	6 480	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	2,5	11 020	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	4,0	16 850	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	6,0	24 810	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	10,0	42 360	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	16,0	66 580	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	25,0	104 300	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	35,0	145 250	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	50,0	203 480	0,66 кВ
ПуВ(ПВ1)	70,0	266 870	1.00 кВ
ПуГВ(ПВ3)	0,75	3 810	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	1,0	4 880	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	1,5	6 860	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	2,5	10 850	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	4,0	16 790	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	6,0	24 590	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	10,0	41 370	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	16,0	65 990	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	25,0	101 380	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	35,0	142 580	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	50,0	203 900	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	70,0	291 620	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	95,0	385 040	0,66 кВ
ПуГВ(ПВ3)	120,0	514 700	1.00 кВ
ПуГВ(ПВ3)	150,0	657 660	1.00 кВ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nkz.nt-rt.ru || почта: nzc@nt-rt.ru