

01.03.2017г.

Цены в тенге с учетом НДС 12%

| ПРОДУКЦИЯ ТОО "ПОТЕНЦИАЛ" | | | | |
|--|--|---------------|---|-----------|
| ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ | | | | |
| Лотки прямые, крышки и соединители к ним УТ1,5 | | | | |
| Лотки ЛП высотой 50мм длиной 2м | | п/метр | Лотки ЛП высотой 80 / 85мм длиной 2м | |
| | | | п/метр | |
| ЛП-50x50 (б=0,5мм) | | 410 | ЛП-100x80 (б=1,0мм) | 1 087 |
| ЛП-50x50 (б=0,7мм) | | 476 | ЛП-200x80 (б=1,0мм) | 1 450 |
| ЛП-50x50 (б=1,0мм) | | 587 | ЛП-250x80 (б=1,0мм) | 1 491 |
| ЛП-75x50 (б=0,5мм) | | 454 | ЛП-300x80 (б=1,2мм) | 2 423 |
| ЛП-75x50 (б=0,7мм) | | 583 | ЛП-400x80 (б=1,5мм) | 2 926 |
| ЛП-75x50 (б=1,0мм) | | 685 | ЛП-500x80 (б=1,5мм) | 3 443 |
| ЛП-100x50 (б=0,5мм) | | 534 | ЛП-600x80 (б=1,5мм) | 4 021 |
| ЛП-100x50 (б=0,7мм) | | 655 | Лотки ЛП высотой 100мм длиной 2м | |
| ЛП-100x50 (б=1,0мм) | | 771 | ЛП-100x100 (б=1,0мм) | 1 134 |
| ЛП-150x50 (б=0,7мм) | | 755 | ЛП-100x100 (б=1,2мм) | 1 365 |
| ЛП-200x50 (б=0,5мм) | | 772 | ЛП-150x100 (б=1,0мм) | 1 315 |
| ЛП-200x50 (б=0,7мм) | | 942 | ЛП-150x100 (б=1,2мм) | 1 508 |
| ЛП-200x50 (б=1,0мм) | | 1 161 | ЛП-200x100 (б=1,2мм) | 1 712 |
| ЛП-200x50 (б=1,2мм) | | 1 294 | ЛП-300x100 (б=1,2мм) | 2 196 |
| ЛП-300x50 (б=0,5мм) | | 942 | ЛП-400x100 (б=1,2мм) | 2 592 |
| ЛП-300x50 (б=0,7мм) | | 1 202 | ЛП-400x100 (б=1,5мм) | 3 012 |
| ЛП-300x50 (б=1,0мм) | | 1 481 | ЛП-500x100 (б=1,5мм) | 3 627 |
| ЛП-300x50 (б=1,2мм) | | 1 705 | ЛП-600x100 (б=1,5мм) | 4 084 |
| ЛП-400x50 (б=1,0мм) | | 1 887 | ЛП-800x100 (б=1,5мм) | 5 038 |
| ЛП-400x50 (б=1,2мм) | | 2 175 | Лотки ЛП высотой 150мм длиной 2м | |
| ЛП-500x50 (б=1,0мм) | | 2 280 | ЛП-400x150 (б=1,5мм) | 3 627 |
| ЛП-500x50 (б=1,2мм) | | 2 630 | ЛП-500x150 (б=1,5мм) | 4 084 |
| ЛП-500x50 (б=1,5мм) | | 2 763 | ЛП-600x150 (б=1,5мм) | 4 560 |
| ЛП-600x50 (б=1,2мм) | | 3 015 | Крышки к лоткам КЛ длиной 2м | |
| ЛП-600x50 (б=1,5мм) | | 3 515 | КЛ-50 (б=0,5мм) | 254 |
| Лотки ЛП высотой 60мм длиной 2м | | п/метр | КЛ-50 (б=0,7мм) | 294 |
| ЛП-50x60 (б=0,7мм) | | 517 | КЛ-75 (б=0,5мм) | 295 |
| ЛП-100x60 (б=0,7мм) | | 690 | КЛ-75 (б=0,7мм) | 352 |
| ЛП-150x60 (б=0,7мм) | | 822 | КЛ-100 (б=0,5мм) | 360 |
| ЛП-200x60 (б=1,0мм) | | 1 327 | КЛ-100 (б=0,7мм) | 424 |
| ЛП-300x60 (б=1,2мм) | | 1 813 | КЛ-150 (б=0,7мм) | 525 |
| ЛП-400x60 (б=1,2мм) | | 2 292 | КЛ-200 (б=0,5мм) | 539 |
| ЛП-600x60 (б=1,5мм) | | 3 664 | КЛ-200 (б=0,7мм) | 660 |
| Комплект соединительный (2уголка + метизы /болты, гайки, шайбы/) оцинкованный | | к-т | КЛ-200 (б=1,0мм) | 828 |
| Комплект соед.к ЛП Н50 / 60 | | 498 | КЛ-300 (б=0,7мм) | 895 |
| Комплект соед.к ЛП Н80 / 85 | | 576 | КЛ-300 (б=1,0мм) | 1 128 |
| Комплект соед.к ЛП Н100 | | 628 | КЛ-400 (б=0,7мм) | 1 123 |
| Комплект соед.к ЛП Н150 | | 787 | КЛ-400 (б=1,0мм) | 1 508 |
| | | | КЛ-400 (б=1,2мм) | 1 763 |
| | | | КЛ-500 (б=1,2мм) | 2 278 |
| | | | КЛ-600 (б=1,2мм) | 2 611 |
| | | | КЛ-600 (б=1,5мм) | 3 102 |
| Лотки угловые горизонтальные, вертикальные, тройниковые и крышки к ним УТ1,5 | | | | |
| Секции угловые горизонтальные СУ высотой 50 /60мм | | шт | Секции тройниковые СТ высотой 50 /60мм | шт |
| СУ-50 | | 1 155 | СТ-50 | 1 724 |
| СУ-100 | | 1 404 | СТ-100 | 2 100 |
| СУ-150 | | 1 580 | СТ-150 | 2 368 |
| СУ-200 | | 2 030 | СТ-200 | 3 033 |
| СУ-300 | | 2 545 | СТ-300 | 4 159 |
| СУ-400 | | 3 491 | СТ-400 | 5 227 |
| СУ-600 | | 5 339 | СТ-600 | 7 999 |
| Крышки к угловым гориз.секциям КСУ | | шт | Крышки к тройниковым секциям КСТ | шт |
| КСУ-50 | | 587 | КСТ-50 | 738 |
| КСУ-100 | | 768 | КСТ-100 | 987 |
| КСУ-150 | | 887 | КСТ-150 | 1 405 |
| КСУ-200 | | 1 197 | КСТ-200 | 1 617 |
| КСУ-300 | | 1 583 | КСТ-300 | 2 163 |
| КСУ-400 | | 2 291 | КСТ-400 | 3 176 |
| КСУ-600 | | 3 848 | КСТ-600 | 5 346 |
| Секции угловые вертикальные СУВ высотой 50 /60мм | | шт | Крышки к угловым верт. секциям КСУВ | шт |
| СУВ-50 | | 1 825 | КСУВ-50 | 782 |
| СУВ-100 | | 2 239 | КСУВ-100 | 991 |
| СУВ-150 | | 2 577 | КСУВ-150 | 1 110 |
| СУВ-200 | | 3 304 | КСУВ-200 | 1 428 |
| СУВ-300 | | 3 971 | КСУВ-300 | 1 880 |
| СУВ-400 | | 5 234 | КСУВ-400 | 2 621 |
| СУВ-600 | | 7 758 | КСУВ-600 | 4 178 |
| ПОЛКИ, СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | | | | |
| Стойки кабельные от 1,5 - 2,0мм | | шт | П-образные 2,0мм | шт |
| дл.400 | | 476 | К-225 (40*80мм) | 2 213 |
| дл.600 | | 595 | К-240 (32*60мм) | 1 656 |
| дл.800 | | 714 | К-243 (26*60мм) | 1 546 |
| дл.1000 | | 836 | Z-образные 2,0мм | шт |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------------------|
| дл.1200 | 967 | К-239 (40*40*60мм) | 1 979 |
| Полки кабельные от 1,5 - 2,0мм | шт | К-241 (32*40*32мм) | 1 546 |
| дл.150 | 333 | Угловые 2,0мм | шт |
| дл.250 | 408 | К-237 (50*36мм) | 1 196 |
| дл.350 | 484 | К-242 (60*40мм) | 1 359 |
| дл.450 | 563 | | |
| дл.600 | 825 | | |
| ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ | | | |
| Лотки прямые, крышки и соединители к ним УТ1,5 | | | |
| Лотки ЛЛ высотой 50мм б=1,0мм длиной 2м | п/метр | Лотки ЛЛ высотой 80мм б=1,2мм длиной 2м | п/метр |
| ЛЛ-150x50 | 970 | ЛЛ-200x80 | 1 320 |
| ЛЛ-200x50 | 1 004 | ЛЛ-400x80 | 1 546 |
| ЛЛ-300x50 | 1 101 | ЛЛ-600x80 | 1 781 |
| ЛЛ-400x50 | 1 263 | Лотки ЛЛ высотой 150мм б=1,5мм длиной 2м | п/метр |
| Лотки ЛЛ высотой 70мм б=1,0мм длиной 2м | п/метр | ЛЛ-150x150 | 2 405 |
| ЛЛ-150x70 | 1 079 | ЛЛ-200x150 | 2 462 |
| ЛЛ-200x70 | 1 113 | ЛЛ-300x150 | 2 582 |
| ЛЛ-300x70 | 1 209 | ЛЛ-400x150 | 2 754 |
| ЛЛ-400x70 | 1 372 | ЛЛ-600x150 | 4 178 |
| Комплект соединительный (2уголка + метизы /болты, гайки, шайбы/) оцинкованный | к-т | Крышки к лоткам КЛ длиной 2м | п/метр |
| Комплект соед.к ЛЛ Н50 | 498 | КЛ-150 | 525 |
| Комплект соед.к ЛЛ Н70 / 80 | 576 | КЛ-200 | 660 |
| Комплект соед.к ЛЛ Н150 | 787 | КЛ-300 | 1 128 |
| | | КЛ-400 | 1 508 |
| | | КЛ-600 | 3 102 |
| КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ с авт.выкл. ANDELI (цены даны без РЛНД, счетчиков, силовых трансформаторов) | | | |
| Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки | | | |
| Воздушный ввод, кабельный вывод (тупикового типа) | | Воздушный ввод, воздушный вывод (тупикового типа) | |
| КТПН-25/6-10 | 551 630 | КТПН-25/6-10 | 580 118 |
| КТПН-40/6-10 | 551 630 | КТПН-40/6-10 | 580 118 |
| КТПН-63/6-10 | 602 263 | КТПН-63/6-10 | 629 737 |
| КТПН-100/6-10 | 604 213 | КТПН-100/6-10 | 630 387 |
| КТПН-160/6-10 | 641 299 | КТПН-160/6-10 | 664 843 |
| КТПН-250/6-10 | 713 049 | КТПН-250/6-10 | 748 593 |
| КТПН-400/6-10 | 816 900 | КТПН-400/6-10 | 849 303 |
| КТПН-630/6-10 | 959 150 | КТПН-630/6-10 | 957 053 |
| КТПН-1000/6-10 | 1 305 069 | КТПН-1000/6-10 | 1 297 641 |
| Кабельный ввод, кабельный вывод (тупикового типа) | | Кабельный ввод, кабельный вывод (проходного типа) | |
| КТПН-25/6-10 | 588 013 | КТПН-100кВА 6-10 | 921 895 |
| КТПН-40/6-10 | 588 013 | КТПН-160кВА 6-10 | 926 895 |
| КТПН-63/6-10 | 616 894 | КТПН-250кВА 6-10 | 1 066 546 |
| КТПН-100/6-10 | 620 603 | КТПН-400кВА 6-10 | 1 103 941 |
| КТПН-160/6-10 | 709 091 | КТПН-630кВА 6-10 | 1 345 176 |
| КТПН-250/6-10 | 792 851 | КТПН-1000кВА 6-10 | 1 586 580 |
| КТПН-400/6-10 | 887 274 | | |
| КТПН-630/6-10 | 1 014 268 | | |
| КТПН-1000/6-10 | 1 385 730 | | |
| Комплектные двухтрансформаторные подстанции | | | |
| Кабельный ввод, кабельный вывод (тупиковая) | | Кабельный ввод, кабельный вывод (проходная) | |
| 2КТПН-100кВА 6-10 | 1 909 691 | 2КТПН-100кВА 6-10 | 2 245 312 |
| 2КТПН-160кВА 6-10 | 1 925 571 | 2КТПН-160кВА 6-10 | 2 257 881 |
| 2КТПН-250кВА 6-10 | 2 125 470 | 2КТПН-250кВА 6-10 | 2 422 832 |
| 2КТПН-400кВА 6-10 | 2 216 725 | 2КТПН-400кВА 6-10 | 2 528 204 |
| 2КТПН-630кВА 6-10 | 2 485 955 | 2КТПН-630кВА 6-10 | 2 857 516 |
| Комплектные трансформаторные подстанции для электроснабжения отдельных населенных пунктов и объектов нефтедобычи | | | |
| КТП 25/6-10 (сельчанка) | 299 282 | КТП 160/6-10 (сельчанка) | 311 002 |
| КТП 40/6-10 (сельчанка) | 299 282 | КТП 250/6-10 (сельчанка) | 327 712 |
| КТП 63/6-10 (сельчанка) | 301 022 | КТП 400/6-10 (сельчанка) | 400 480 |
| КТП 100/6-10 (сельчанка) | 303 909 | | |
| ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| Камера одностороннего обслуживания | | | |
| КСО-3М | | | |
| Линия 6-10 кВ | ВНА-630/10 | 215 279 | Торцевая |
| Линия 6-10 кВ | ВНА-630/10 с предопр. | 246 079 | Панель секц.разъединителя РВЗ-630/10 |
| Секционный разъед. | РВЗ-630/10 | 271 479 | ШВВ ВНА-630/10 с предопр. |
| КСО-2-10 (292) | | | |
| Линия 6-10 кВ | ВБЭМ | РС-80 и РТ-40 | 1 824 856 |
| | | эл.мех. с демультиплексированием | 1 769 856 |
| Сборка из 2-х яч.с АВР | ВБЭМ | Реле защиты Мисот Р111 | 2 023 356 |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 112 856 |
| Линия 6-10 кВ | ВВ/ТЕЛ | РС-80 и РТ-40 | 3 843 376 |
| | | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная |
| | | эл.мех. с реле РС80 | договорная |
| | | Реле защиты Мисот Р111 | 2 353 356 |
| Линия 6-10 кВ | Китай | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 462 856 |
| | | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная |
| | | Реле защиты Мисот Р111 | договорная |
| Секционный разъед. | РВЗ-630/10 | Реле защиты Мисот Р111 с UPS | договорная |
| | | | 383 948 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | РС-80 и РТ-40 | 2 274 856 |
| | | эл.мех. с демультиплексированием | 2 504 856 |
| Сборка из 2-х яч.с АВР | Siemens 3АН5 | Реле защиты Мисот Р111 | 2 453 356 |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 562 856 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | Реле защиты Мисот Р111 | 2 612 856 |
| | | Реле защиты Мисот Р116 | 2 822 856 |
| | | Реле защиты 7SJ602 | 3 092 856 |
| | | Реле защиты 7SJ602 + ЗНОМ-10 | 2 982 856 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | Реле защиты 7SJ602 + АВР | 859 804 |
| | | эл.мех.с реле РН-53, РН-54 | 844 804 |
| | | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 |
| | | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | эл.мех.с реле РН-53, РН-54 | 1 139 804 |
| | | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 |
| | | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 |
| | | Тран-р собственных нужд | НТМИ-6 |
| Секционный разъед. | РВЗ-1000/10 | БМРЗ Механотроника | 1 124 804 |
| | | ТМ-25/6-0,4 | 829 779 |
| Комплектные распределительные устройства | | | |
| КРН-4 | | | |
| | | РС-80 и РТ-40 | 2 077 653 |
| | | | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 |
| | | | договорная |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|------------|--|---------|-------------------------------|------------|
| Линия 6-10 кВ | ВБЭМ | эл.мех. с дешунтированием | 1 955 653 | Линия 6-10 кВ | Китай | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 176 153 | | | Реле защиты Мисот P111 | договорная |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 635 653 | | | Реле защиты Мисот P111 с UPS | договорная |
| Линия 6-10 кВ | ВВ/TEL | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 | эл.мех. с реле РН-53, РН-54 | 1 032 191 |
| | | эл.мех. с дешунтированием | 2 305 653 | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 | эл.мех. с реле РН-53, РН-54 | 1 017 601 |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 526 153 | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 | БМРЗ Механотроника | 1 312 351 |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 635 653 | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 | БМРЗ Механотроника | 1 297 601 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | РС-80 и РТ-40 | 2 447 653 | Тран-р собственных нужд | | ТМ-25/6-0,4 | 1 002 576 |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | Секц.разъединитель | | РВЗ-630/10 | 556 745 |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 626 153 | Секц.разъединитель | | РВЗ-1000/10 | договорная |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотроника | 2 735 653 | | | | |
| КРУ-К7 | | | | | | | |
| Линия 6-10 кВ | ВБЭМ | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная | Линия 6-10 кВ | Китай | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 617 358 | | | Реле защиты Мисот P111 | договорная |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотроника | 3 176 858 | | | Реле защиты Мисот P111 с UPS | договорная |
| Линия 6-10 кВ | ВВ/TEL | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 | эл.мех. с реле РН | 1 890 601 |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 | эл.мех. с реле РН | 1 875 601 |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 809 358 | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 | БМРЗ Механотроника | 2 146 601 |
| | | Реле защиты Мисот P123 | 3 096 058 | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 | БМРЗ Механотроника | договорная |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотроника | 2 918 858 | Тран-р собственных нужд | | ТМ-25/6-0,4 | 1 002 576 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная | Секционный разъединитель | | | 1 745 955 |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | | | | |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 3 067 358 | | | | |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотроника | 3 176 858 | | | | |
| КРУН-К8М | | | | | | | |
| Линия 6-10 кВ | ВБЭМ | РС-80 и РТ-40 | договорная | Линия 6-10 кВ | Китай | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 2 813 433 | | | Реле защиты Мисот P111 | договорная |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 2 922 933 | | | Реле защиты Мисот P111 с UPS | договорная |
| Линия 6-10 кВ | ВВ/TEL | РС-80 и РТ-40 | 2 806 933 | Тран-р напряжения 10 кВ | НТМИ-10 | эл.мех. с реле РН | 2 027 371 |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | Тран-р напряжения 6 кВ | НТМИ-6 | эл.мех. с реле РН | 2 012 371 |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 3 005 433 | Тран-р собственных нужд | | ТМ-25/6-0,4 | 1 139 756 |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 3 114 933 | Секционный разъединитель | | РВЗ-630/10 | 693 925 |
| Линия 6-10 кВ | Siemens 3АН5 | Реле защиты Мисот P116 | 3 234 933 | | | РВЗ-1000/10 | договорная |
| | | эл.мех. с реле РТ-40 и РВМ-13 | договорная | | | | |
| | | эл.мех. с реле РТ-80 | договорная | | | | |
| | | Реле защиты Мисот P111 | 3 263 433 | | | | |
| | | Реле защиты БМРЗ Механотр. | 3 372 933 | | | | |
| ЯКНО | | | | | | | |
| Камера ЯКНО с механической РЗА | | | 2 435 833 | Камера ЯКНО с терминалом Миком 111 возд.ввод каб.вывод | | | 2 706 333 |
| Камера ЯКНО с терминалом Миком 124 D | | | 2 835 833 | | | | |
| НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА | | | | | | | |
| Шкафы распределительные ШРС | | | | | | | |
| ШРС1-01-ВР250А, 5x100А | | | договорная | ШРС1-12-ВР400А, 2x250А, 6x100А | | | договорная |
| ШРС1-02-ВР250А, 5x63А | | | договорная | ШРС1-13-ВР400А, 3x250А, 3x100А | | | договорная |
| ШРС1-03-ВР250А, 2x63А, 3x100 | | | договорная | ШРС1-14-ВР400А, 7x100А+1x250 | | | договорная |
| ШРС1-04-ВР250А, 3x100А | | | договорная | ШРС1-15-ВР400А, 8x100А | | | договорная |
| ШРС1-05-ВР400А, 5x100А | | | договорная | ШРС1-16-ВР400А, 8x63А | | | договорная |
| ШРС1-06-ВР250, 6x100А | | | договорная | ШРС1-17-ВР400А, 9x100А | | | договорная |
| ШРС1-07-ВР250А, 8x100А | | | договорная | ШРС1-18-ВР400А, 10x100А | | | договорная |
| ШРС1-08-ВР250А, 8x63А | | | договорная | ШРС1-19-ВР400А, 3x100А, 2x250А | | | договорная |
| ШРС1-09-ВР250А, 2x250 | | | договорная | ШРС1-20-ВР400А, 3x250А, 5x100А | | | договорная |
| ШРС1-10-ВР400 А : 5x250 | | | договорная | ШРС1-21-ВР400А, 4x100А, 1x250А | | | договорная |
| ШРС1-11-ВР400А, 2x250А, 5x100А | | | договорная | ШРС1-22-ВР400А, 2x250, 5x63А | | | договорная |
| Вводно-распределительные устройства ВРУ (без счетчиков) | | | | | | | |
| ВРУ-1-11 2xВР250А, 6x250А | | | 140 353 | ВРУ-1-28 1xHD250А, 3x100А+15x63А | | | 143 483 |
| ВРУ-1-13 2xВР400А, 6x400А | | | 152 193 | ВРУ-1-41 27x100А | | | 90 854 |
| ВРУ-1-18 авт.250А*2, конт.250А*2 | | | 338 535 | ВРУ-1-44 6x250А+21x400А | | | 99 554 |
| ВРУ-1-21 1xВР250А, 2x250А+4x100А | | | 125 768 | ВРУ-1-47 30x100А | | | 98 096 |
| ВРУ-1-22 2xВР250А, 3x250А+15x100А | | | 142 143 | ВРУ-1-50 24x100А | | | 122 969 |
| Пункты распределительные ПР11 | | | | | | | |
| ПР11-3008-54 | | | 48 726 | ПР11-3068-54 | | | 109 676 |
| ПР11-3009-54 | | | 51 477 | ПР11-3072-54 | | | 103 295 |
| ПР11-3010-54 | | | 48 726 | ПР11-3076-54 | | | 110 561 |
| ПР11-3012-54 | | | 51 477 | ПР11-3080-54 | | | 109 851 |
| ПР11-3016-54 | | | 49 395 | ПР11-3084-54 | | | 116 262 |
| ПР11-3020-54 | | | 49 036 | ПР11-3088-54 | | | 142 812 |
| ПР11-3024-54 | | | 51 158 | ПР11-3092-54 | | | 142 039 |
| ПР11-3028-54 | | | 53 502 | ПР11-3096-54 | | | 149 400 |
| ПР11-3032-54 | | | 59 654 | ПР11-3100-54 | | | 148 657 |
| ПР11-3036-54 | | | 62 467 | ПР11-3104-54 | | | 152 999 |
| ПР11-3040-54 | | | 65 610 | ПР11-3106-54 | | | 155 517 |
| ПР11-3044-54 | | | 64 262 | ПР11-3108-54 | | | 164 219 |
| ПР11-3048-54 | | | 67 638 | ПР11-3109-54 | | | 154 745 |
| ПР11-3052-54 | | | 92 461 | ПР11-3093 | | | 201 111 |
| ПР11-3056-54 | | | 91 751 | ПР11-3122 | | | 304 522 |
| ПР11-3060-54 | | | 96 226 | ПР8501-073 | | | 228 819 |
| ПР11-3064-54 | | | 96 936 | | | | |
| Панели распределительных щитов ЩО 70 (без счетчиков) | | | | | | | |
| ЩО 70-01 линейная | | | договорная | ЩО 70-48 вводная | | | договорная |
| ЩО 70-02 линейная | | | договорная | ЩО 70-58 вводная | | | договорная |
| ЩО 70-03 линейная | | | договорная | ЩО 70-70 секционная | | | договорная |
| ЩО 70-04 линейная | | | договорная | ЩО 70-71 секционная | | | договорная |
| ЩО 70-09 линейная | | | договорная | ЩО 70-76 секционная | | | договорная |
| ЩО 70-18 линейная | | | договорная | ЩО 70 торцевая | | | договорная |

| | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| ЩО 70-23 линейная | договорная | ЩО 70 учет | договорная |
| ЩО 70-24 линейная | договорная | ЩО 70 с АВР | договорная |
| ЩО 70-44 вводная | договорная | ЩО 70 освещение | договорная |
| ЩО 70-47 вводная | договорная | | |
| ЯЩИКИ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ | | | |
| Ящики управления серии Я5000 (РУСМ) | | | |
| Ящик (РУСМ) Я5110-1874 | 35 769 | Ящик (РУСМ) Я5111-1874 | 37 545 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-2074 | 35 769 | Ящик (РУСМ) Я5111-2074 | 37 545 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-2274 | 35 769 | Ящик (РУСМ) Я5111-2274 | 37 545 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-2474 | 35 769 | Ящик (РУСМ) Я5111-2474 | 37 545 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-2674 | 35 424 | Ящик (РУСМ) Я5111-2674 | 37 200 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-2874 | 35 424 | Ящик (РУСМ) Я5111-2874 | 37 260 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3074 | 35 696 | Ящик (РУСМ) Я5111-3074 | 37 532 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3174 | 36 308 | Ящик (РУСМ) Я5111-3174 | 38 178 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3274 | 36 342 | Ящик (РУСМ) Я5111-3274 | 38 178 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3474 | 37 244 | Ящик (РУСМ) Я5111-3474 | 39 080 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3574 | 40 090 | Ящик (РУСМ) Я5111-3574 | 41 926 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3674 | 43 189 | Ящик (РУСМ) Я5111-3674 | 45 025 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3774 | 45 552 | Ящик (РУСМ) Я5111-3774 | 47 388 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3874 | 66 009 | Ящик (РУСМ) Я5111-3874 | 67 845 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-3974 | 66 343 | Ящик (РУСМ) Я5111-3974 | 68 179 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4074 | 67 022 | Ящик (РУСМ) Я5111-4074 | 68 858 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4174 | 94 406 | Ящик (РУСМ) Я5111-4174 | 96 242 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4274 | 121 414 | Ящик (РУСМ) Я5111-4274 | 123 250 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4374 | 148 137 | Ящик (РУСМ) Я5111-4374 | 149 973 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4474 | 158 929 | Ящик (РУСМ) Я5111-4474 | 160 765 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4574 | 192 134 | Ящик (РУСМ) Я5111-4574 | 193 970 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4674 | 242 020 | Ящик (РУСМ) Я5111-4674 | 243 856 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4774 | 252 036 | Ящик (РУСМ) Я5111-4774 | 253 872 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4874 | 356 360 | Ящик (РУСМ) Я5111-4874 | 358 196 |
| Ящик (РУСМ) Я5110-4974 | 355 621 | Ящик (РУСМ) Я5111-4974 | 357 457 |
| Ящик (РУСМ) Я5414-2674 | 57 138 | Ящик (РУСМ) Я5115-2874 | 52 084 |
| Ящик (РУСМ) Я5414-2874 | 58 228 | | |

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ШКАФНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И КОМПЛЕКТАЦИИ.

Примечание:

1. По желанию заказчика возможно изготовление лотков металлических без перфорации, различной высоты и ширины.
2. Цены на КТП и КТПН даны без силовых трансформаторов, разъединителей РЛНД и счетчиков т.к. они устанавливаются по требованию заказчика и за дополнительную плату. По заказу возможно изготовление КТП и КТПН разных комплектаций согласно опросного листа.
3. Панели распределительных щитов ЩО70 изготавливаются разных типов исполнений и комплектаций согласно опросного листа.
4. По заказу возможно изготовление ПР, ШР, Я 5000 любых исполнений.
5. Цены на ВРУ даны без счетчиков, т.к. они устанавливаются по требованию заказчика и за дополнительную плату. ВРУ изготавливаются разных видов: вводные, вводно-распределительные, распределительные.
6. Цены на КТП и КТПН даны с автомат.выкл. ANDELI, возможна установка автомат.выкл. российского и европейского производства.