

ПРАЙС-ЛИСТ на металлические конструкции для ЛЭП. Действителен с 21.03.2011 г.

| Болт | |
|--------------------------------------|-------|
| Болт Б1 | 77 |
| Болт Б5 | 66 |
| Болт Б6 | 132 |
| Болт Б50 | 48 |
| Болт Б51 | 88 |
| Болт Б60 | 44 |
| Болт Б61 | 44 |
| Болт Б60-М | 46 |
| Болт Б61-М | 46 |
| Специальный болт Б250 | 381 |
| Специальный болт Б251 | 392 |
| Специальный болт Б252 | 414 |
| Специальный болт Б253 | 447 |
| Специальный болт Б254 | 636 |
| Специальный болт Б255 | 931 |
| Специальный болт В40 | 110 |
| Специальный болт В41 | 110 |
| Специальный болт В42 | 330 |
| Специальный болт В43 | 330 |
| Специальный болт В44 | 495 |
| Вилка | |
| Вилка В 251...В259 | 208 |
| Вал привода | |
| вал привода РА3 | 1 008 |
| вал привода РА7 | 1 080 |
| вал привода РА8 | 1 184 |
| Закладные детали | |
| закл.деталь МН1 | 96 |
| закл.деталь МН2 | 80 |
| закл.деталь МН3 | 96 |
| закл.деталь МН4 | 32 |
| закл.деталь МН5 | 48 |
| закл.деталь МН6 | 16 |
| закл.деталь МН7 | 192 |
| Зажим | |
| зажим З 250 | 33 |
| Заземляющий проводник | |
| проводник ЗП1 (цена за метр) | 72 |
| проводник ЗП2 | 40 |
| проводник ЗП6 | 40 |
| проводник ЗП21 | 96 |
| проводник ЗП11 (цена за шт) | 184 |
| заземляющий проводник ЗП64, ЗП64-М | 168 |
| заземляющий проводник ЗП65, ЗП65-М | 164 |
| заземляющий проводник ЗП67, ЗП67-М | 240 |
| заземляющий проводник ЗП69, ЗП69-М | 104 |
| заземляющий проводник ЗП70, ЗП70-М | 149 |
| заземляющий проводник ЗП79, ЗП79-М | 36 |
| заземляющий проводник ЗП80, ЗП80-М | 50 |
| заземляющий проводник ЗП81, ЗП81-М | 59 |
| заземляющий проводник ЗП76, ЗП76-М | 54 |
| заземляющий проводник ЗП76а, ЗП76а-М | 34 |
| Крепление | |
| крепление анкера Г50, Г50-М | 180 |
| крепление изолятора КИ 1, КИ 1-М | 265 |
| крепление изолятора КИ 2, КИ 2-М | 250 |
| крепление изолятора КИ 3, КИ 3-М | 185 |
| крепление плиты Г4 | 999 |
| крепление плиты Г52 | 364 |
| крепление подкоса У1 (27.0002) | 659 |
| крепление подкоса У1, У1-М | 635 |
| крепление подкоса У1 | 904 |
| крепление подкоса У52, У52-М | 596 |
| крепление подкоса У71, У71-М | 2 024 |
| Крепление ригеля КР-1а | 1 752 |
| Крепление ригеля КР-6 | 1 752 |
| крепление ригеля Г5 | 734 |
| Кронштейн | |
| кронштейн У1 | 634 |
| кронштейн У2 | 1 833 |
| кронштейн У3 | 617 |
| кронштейн У4 | 624 |
| кронштейн У5 | 2 205 |
| кронштейн У13 | 302 |
| кронштейн У14 | 497 |
| кронштейн У15 | 537 |
| кронштейн У21 | 738 |
| кронштейн У22 | 901 |
| кронштейн КМ1 | 218 |
| кронштейн КМ6 | 116 |
| кронштейн ОТ22 | 515 |
| кронштейн Р1 | 112 |
| кронштейн Р2 | 216 |
| кронштейн Р3 | 179 |
| кронштейн Р4 | 120 |
| кронштейн Р5 | 160 |
| кронштейн Р6 | 256 |
| кронштейн РА1 | 1 110 |
| кронштейн РА2 | 163 |
| кронштейн РА4 | 120 |
| кронштейн РА5 | 120 |
| кронштейн КС1 | 232 |
| кронштейн КС2 (25.0017) | 232 |

| Траверса ТМ | |
|---|-------|
| траверса ТМ1 | 1 864 |
| траверса ТМ2 | 1 136 |
| траверса ТМ3 | 2 195 |
| траверса ТМ4 | 1 424 |
| траверса ТМ5 | 1 384 |
| траверса ТМ6 | 2 078 |
| траверса ТМ7 | 2 271 |
| траверса ТМ8 | 2 667 |
| траверса ТМ9 | 1 048 |
| траверса ТМ9-01 | 1 072 |
| траверса ТМ10 | 1 160 |
| траверса ТМ10-01 | 1 200 |
| траверса ТМ11 | 2 138 |
| траверса ТМ11 (25.0016) | 1 975 |
| траверса ТМ12 | 2 788 |
| траверса ТМ12 (25.0016) | 1 975 |
| траверса ТМ13 | 2 608 |
| траверса ТМ13 (25.0016) | 1 147 |
| траверса ТМ14 | 2 415 |
| траверса ТМ14 (25.0016) | 1 147 |
| траверса ТМ15 | 1 570 |
| траверса ТМ15 (25.0016) | 2 455 |
| траверса ТМ16 | 1 533 |
| траверса ТМ16 (25.0016) | 2 455 |
| траверса ТМ17 | 2 471 |
| траверса ТМ18 | 1 402 |
| траверса ТМ19 | 3 156 |
| траверса ТМ20 | 3 831 |
| траверса ТМ21 | 2 693 |
| траверса ТМ22 | 3 617 |
| траверса ТМ23 | 3 651 |
| траверса ТМ24 | 1 984 |
| траверса ТМ25 | 2 068 |
| траверса ТМ26 | 1 388 |
| траверса ТМ26 | 2 164 |
| траверса ТМ27 | 1 950 |
| траверса ТМ28 | 2 046 |
| траверса ТМ29 | 302 |
| траверса ТМ30 и ТМ31 | 2 138 |
| траверса ТМ30 | 3 409 |
| траверса ТМ31 | 3 198 |
| траверса ТМ32 | 2 836 |
| траверса ТМ40 | 936 |
| траверса ТМ41 | 2 736 |
| траверса ТМ42 | 2 576 |
| траверса ТМ43 | 2 536 |
| траверса ТМ44 | 1 032 |
| траверса ТМ45 | 156 |
| траверса ТМ46 | 424 |
| траверса ТМ47 | 296 |
| траверса ТМ51 | 1 831 |
| траверса ТМ52 | 2 672 |
| траверса ТМ53 | 1 825 |
| траверса ТМ54 | 671 |
| траверса ТМ55 | 436 |
| траверса ТМ56 | 2 961 |
| траверса ТМ57 | 909 |
| траверса ТМ58 | 546 |
| траверса ТМ59 | 2 080 |
| траверса ТМ60 | 1 522 |
| траверса ТМ60, ТМ60-М | 376 |
| траверса ТМ60а, ТМ60а-М | 384 |
| траверса ТМ61 | 788 |
| траверса ТМ62 | 1 056 |
| траверса ТМ63 | 1 816 |
| траверса ТМ64 | 2 652 |
| траверса ТМ65 | 1 825 |
| траверса ТМ66 | 657 |
| траверса ТМ66, ТМ-66-М | 1 081 |
| траверса ТМ67 | 421 |
| траверса ТМ68 | 2 961 |
| траверса ТМ68, ТМ68-М | 1 080 |
| траверса ТМ69 | 905 |
| траверса ТМ70 | 546 |
| траверса ТМ71 | 2 004 |
| траверса ТМ71а, ТМ71а-М | 1 542 |
| траверса ТМ71б, ТМ71б-М | 1 542 |
| траверса ТМ72 | 1 522 |
| траверса ТМ72а, ТМ72а-М | 1 296 |
| траверса ТМ72б, ТМ72б-М | 1 296 |
| траверса ТМ73 | 788 |
| траверса ТМ73, ТМ73-М | 1 883 |
| траверса ТМ73, ТМ73-М | 880 |
| траверса ТМ73а, ТМ73а-М | 488 |
| траверса ТМ74 | 1 056 |
| траверса ТМ74, ТМ74-М | 713 |
| траверса ТМ74а, ТМ74а-М | 1 337 |
| траверса ТМ77, ТМ-77М | 1 689 |
| траверса ТМ78, ТМ-78а, ТМ78-М, ТМ-78а-М | 460 |
| траверса ТМ78 б, ТМ-78 б-М | 640 |
| траверса ТМ83, ТМ-83М | 2 179 |
| траверса ТМ80, ТМ-80М | 210 |
| траверса ТМ80 б, ТМ-80 б-М | 242 |

| Элемент оттяжки | |
|------------------------|--------|
| элемент оттяж. В200 | 1 096 |
| элемент оттяж. В201 | 224 |
| элемент оттяж. В202 | 174 |
| элемент оттяж. В203 | 336 |
| элемент оттяж. В204 | 224 |
| элемент оттяж. В205 | 176 |
| элемент оттяж. В206 | 280 |
| элемент оттяж. В207 | 232 |
| элемент оттяж. В208 | 60 |
| Подвеска | |
| подвеска В50 | 783 |
| подвеска В51 | 144 |
| подвеска В52 | 280 |
| подвеска П250 | 1 008 |
| Ригель | |
| ригель Г7 | 610 |
| ригель Г9 | 578 |
| Скоба | |
| скоба КМ3 | 48 |
| скоба КМ4 | 56 |
| скоба КМ5 | 56 |
| Стержень | |
| стержень | 35 |
| Стяжка | |
| стяжка С250 | 1 640 |
| стяжка С251 | 893 |
| стяжка Г1 | 478 |
| стяжка ОТ5 | 1 736 |
| стяжка Г11 | 690 |
| стяжка СТ51 | 425 |
| стяжка Х89 | 964 |
| Траверса Вс | |
| траверса В1с | 1 299 |
| траверса В2с | 1 699 |
| траверса В3с | 1 899 |
| траверса В4с | 1 723 |
| траверса В5с | 19 360 |
| траверса В6с | 851 |
| Траверса ТВ | |
| траверса ТВ 51 | 1 353 |
| траверса ТВ 250 | 2 139 |
| траверса ТВ 251 | 2 139 |
| траверса ТВ 252 | 2 139 |
| траверса ТВ 253 | 2 139 |
| траверса ТВ 254 | 3 242 |
| траверса ТВ 255 | 3 242 |
| траверса ТВ 256 | 3 242 |
| траверса ТВ 257 | 3 258 |
| траверса ТВ 258 | 3 258 |
| траверса ТВ 259 | 4 270 |
| траверса ТВ 260 | 4 270 |
| траверса ТВ 261 | 4 278 |
| траверса ТВ 262 | 9 549 |
| траверса ТВ 263 | 9 565 |
| траверса ТВ 264 | 5 316 |
| траверса ТВ 265 | 3 458 |
| траверса ТВ 266 | 9 981 |
| траверса ТВ 267 | 15 922 |
| траверса ТВ 268 | 39 155 |
| траверса ТВ 269 | 4 953 |
| траверса ТВ 270 | 4 961 |
| траверса ТВ 271 | 4 969 |
| траверса ТВ 272 | 4 977 |
| траверса ТВ 273 | 9 768 |
| траверса ТВ 274 | 8 128 |
| траверса ТВ 275 | 9 360 |
| Хомут | |
| хомут В30 | 386 |
| хомут В31 | 402 |
| хомут В32 | 418 |
| хомут В33 | 418 |
| хомут В34 | 434 |
| хомут В35 | 466 |
| хомут В36 | 513 |
| хомут В37 | 578 |
| хомут В38 | 608 |
| хомут х1, х1м | 230 |
| хомут х1(27.0002) | 378 |
| хомут х2 | 270 |
| хомут х3 | 250 |
| хомут х4 | 270 |
| хомут х5 | 274 |
| хомут х6 | 454 |
| хомут х7 | 135 |
| хомут х8 | 155 |
| хомут х9 | 137 |
| хомут х10 | 222 |
| хомут х11 | 229 |
| хомут х12 | 249 |
| хомут х13 | 269 |
| хомут х14 | 584 |
| хомут х15 | 93 |
| хомут х16 | 80 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| кронштейн КС2 | 1 043 |
| кронштейн КС3 | 264 |
| кронштейн ПЗ | 1 879 |
| кронштейн для грозозащиты Кр5 | 81 |
| Лестница | |
| Лестница Л250 | 589 |
| Лестница Л251 | 2 009 |
| Лестница Л252 | 1 368 |
| Лестница Л253 | 589 |
| Марка | |
| Марка В501с | 1 240 |
| Марка В502с | 5 944 |
| Марка В503с | 640 |
| Марка В504с | 480 |
| Марка В505с | 308 |
| Марка М1 | 324 |
| Марка М2 | 324 |
| Марка М3 | 136 |
| Марка М4 | 136 |
| Надставка | |
| надставка В22с | 6 407 |
| надставка ТС1 | 7 634 |
| надставка ТС2 | 2 134 |
| надставка ТС3 | 2 654 |
| надставка ТС4 | 3 667 |
| надставка ТС5 | 2 824 |
| надставка ТС6 | 2 915 |
| Накладка | |
| накладка ОГ2 | 210 |
| накладка ОГ5 | 100 |
| накладка ОГ6 | 536 |
| оголовок ОГ7 | 672 |
| накладка ОГ9 | 246 |
| накладка ОГ10 | 431 |
| накладка ОГ12 | 452 |
| накладка ОГ52, 52М | 179 |
| Оголовок | |
| оголовок ОГ1, ОГ27 | 672 |
| оголовок ОГ3 | 223 |
| оголовок ОГ4 | 196 |
| накладка ОГ8 | 400 |
| оголовок ОГ10 | 544 |
| оголовок ОГ13 | 730 |
| оголовок ОГ14 | 724 |
| оголовок ОГ15 | 1 349 |
| оголовок ОГ22 | 240 |
| оголовок ОГ 54б, ОГ 54б-М | 2 069 |
| оголовок ОГ 54а, ОГ 54а-М | 2 072 |
| оголовок ОГ s 54а, ОГ s 54а-М | 2 072 |
| оголовок ОГ54, ОГ54-М | 2 224 |
| оголовок ОГ55, ОГ55-М | 2 246 |
| оголовок ОГ s 54, ОГ s 54-М | 2 224 |
| оголовок ОГ s 55, ОГ s 55-М | 2 246 |
| оголовок ОГ56, ОГ-56-М | 1 498 |
| оголовок ОГ57, ОГ57-М | 1 498 |
| оголовок ОГs 56, ОГs 56-М | 1 498 |
| оголовок ОГs 57, ОГs 57-М | 1 498 |
| оголовок ОГ 58, ОГ 58-М | 1 770 |
| оголовок ОГ 59, ОГ 59-М | 1 793 |
| оголовок ОГ60, ОГ-60-М | 2 447 |
| оголовок ОГ61, ОГ-61-М | 3 511 |
| Оттяжка | |
| оттяжка ОТ3 | 780 |
| Упор | |
| упор Г6 | 255 |
| Упор подкоса У51, У51М | 768 |
| Упор подкоса У52, У52М | 848 |
| Упор подкоса УП50 | 119 |
| Упор подкоса УП50-М | 119 |
| Упор подкоса УП51 | 140 |

| | |
|--------------------------|-------|
| траверса ТМ80а, ТМ-80а-М | 391 |
| траверса ТМ81, ТМ-81-М | 298 |
| траверса ТМ83а, ТМ-83а-М | 246 |
| траверса ТМ83в, ТМ-83в-М | 358 |
| траверса ТМ85, ТМ-85-М | 540 |
| траверса ТМ85а, ТМ-85а-М | 540 |
| траверса ТМ86, ТМ-86-М | 1 345 |
| траверса ТМ101 | 474 |
| траверса ТМ106 | 1 131 |
| траверса ТМ109 | 1 984 |
| траверса ТМ112 | 1 755 |
| траверса ТМ113 | 2 607 |
| траверса ТМ114 | 2 872 |
| траверса ТМ115 | 1 008 |
| траверса ТМ116 | 2 323 |
| траверса ТМ117 | 2 493 |
| траверса ТМ118 | 3 161 |
| траверса ТМ119 | 3 273 |
| траверса ТМ120 | 2 548 |
| траверса ТМ121 | 784 |
| траверса ТМ161 | 672 |
| траверса ТМ206 | 1 505 |
| Траверса ТН | |
| траверса ТН1 | 357 |
| траверса ТН2 | 244 |
| траверса ТН3 | 200 |
| траверса ТН4 | 428 |
| траверса ТН5 | 797 |
| траверса ТН6 | 109 |
| траверса ТН7 | 109 |
| траверса ТН8 | 560 |
| траверса ТН9 | 349 |
| траверса ТН10 | 1 625 |
| траверса ТН11 | 2 211 |
| траверса ТН12 | 464 |
| траверса ТН13 | 464 |
| траверса ТН14 | 956 |
| траверса ТН18 | 208 |
| траверса ТН19 | 264 |
| траверса ТН21 | 1 707 |
| траверса ТН22 | 1 859 |
| траверса ТН27 | 360 |
| траверса ТН28 | 440 |
| траверса ТН29 | 224 |
| Траверса Тми | |
| траверса Тми-1 | 893 |
| траверса Тми-2 | 1 142 |
| траверса Тми-3 | 1 485 |
| траверса Тми-3а | 1 534 |
| траверса Тми-4 | 1 818 |
| траверса Тми-5 | 1 534 |
| Тросодержатель | |
| тросодержатель ТД250 | 508 |
| Тросостойка | |
| тросостойка В20с | 6 819 |
| тросостойка В21с | 3 242 |
| тросостойка ТС 250 | 3 911 |
| тросостойка ТС 251 | 6 919 |
| Труба | |
| труба П1 | 848 |
| труба П2 | 856 |
| труба Я2 | 1 048 |

| | |
|-------------------|-------|
| хомут х17 | 231 |
| хомут х18 | 158 |
| хомут х19 | 162 |
| хомут х20 | 178 |
| хомут х21 | 328 |
| хомут х22 | 198 |
| хомут х23 | 137 |
| хомут х24 | 928 |
| хомут х25 | 968 |
| хомут х33 | 371 |
| хомут х34 | 391 |
| хомут х35 | 411 |
| хомут х36 | 371 |
| хомут х37 | 157 |
| хомут х38 | 137 |
| хомут х39 | 157 |
| хомут х40 | 137 |
| хомут х41 | 137 |
| хомут х42 | 230 |
| хомуты х51, х51-М | 215 |
| хомут Х51 | 362 |
| хомуты х52, х52-М | 251 |
| хомут х53, х53-М | 628 |
| хомут Х60, Х60-М | 267 |
| хомут Х61 | 981 |
| хомут Х62 | 981 |
| хомут Х64, Х64-М | 534 |
| хомут х250 | 859 |
| хомут х251 | 832 |
| хомут х252 | 848 |
| хомут х253 | 923 |
| хомут х254 | 2 121 |
| хомут х255 | 2 153 |
| хомут х256 | 2 233 |
| хомут х257 | 3 128 |
| хомут х258 | 3 176 |
| хомут х259 | 3 224 |
| хомут х260 | 896 |
| хомут х261 | 912 |
| хомут х262 | 928 |
| хомут х263 | 1 883 |
| хомут х264 | 1 627 |
| хомут х265 | 1 627 |
| хомут х266 | 1 931 |
| хомут х267 | 1 671 |
| хомут х268 | 1 322 |
| полухомут х269 | 827 |
| полухомут х270 | 408 |
| полухомут х271 | 226 |
| полухомут х272 | 208 |
| полухомут х273 | 203 |
| полухомут х274 | 207 |
| полухомут х275 | 212 |
| полухомут х276 | 231 |
| полухомут х277 | 156 |
| полухомут х278 | 138 |
| полухомут х279 | 134 |
| полухомут х280 | 137 |
| полухомут х281 | 142 |
| полухомут х282 | 168 |
| Штырь | |
| штырь ОГ 11 | 58 |
| штырь Ш-26 | 126 |
| штырь Шs-26 | 126 |

*Покрытие - грунт-эмаль.

*Возможно термодиффузионное или горячее цинкование.

*Цены указаны в рублях с учетом НДС на условиях самовывоза со склада в г.Электросталь Московской области.

*Принимаем заказы на производство нестандартных изделий.

Также организация производит кронштейны для уличных светильников, траверсы и др. металлоконструкции для ЛЭП 0,4 и 10 кВ. Принимаем заказы на изготовление парковых опор ОП, ОПф; трубчатых опор ОТ1, ОТ1ф, ОТ3, ОТ3ф; силовых опор ОС, ОСф.

Изготовитель:

ООО "СТПФ", Московская область, город Электросталь, улица Красная, дом 9а. тел/факс: (49657) 90-654, тел. (495) 771-1280.

e-mail: energo7@yandex.ru; etpf@mail.ru. www.etpf.ru