**ООО «ТД «ТЭК»**

**308015, г. Белгород, ул. Пушкина, 47**

**Тел./факс: (4722)200-730, тел.: 200-700**

**Сайт: tekgroup.ru**

**Р/с 40702810900000001550 в ООО «ВЕСТИНТЕРБАНК» г.Москва**

**ИНН/КПП 4619004350/312301001**

**РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ**

**603011, г. Н.Новгород, ул. Чонгарская, 28А**

**Тел./факс: (831) 228-28-80**

**Коммерческое предложение.**

ООО «ПО «ТЭК» предлагает Вам сотрудничество по реализации кабельно-проводниковой продукции.

 ООО «ПО «ТЭК» производит и реализует кабельно-проводниковую продукцию высокого качества. Вся продукция сертифицирована, соответствует нормативным документам и требованиям пожарной безопасности. Производство запущено в 2011 г. Мы являемся перспективной и быстроразвивающейся компанией в области производства и реализации кабельно-проводниковой продукции. Рост производства в 2012 г. увеличится в несколько раз, за счёт введения новых производственных мощностей, что позволит расширить линейку и объём производимой продукции. Данный шаг положительно скажется на динамике развития нашей компании и сможет удовлетворить растущий спрос наших партнеров и коллег по бизнесу.



***Выполняя заказ на кабельно-проводниковую продукцию ООО «ПО «ТЭК», мы прежде всего заботимся о том, чтобы клиент, пришедший к нам однажды, стал постоянным. Мы нацелены на долгосрочное и прямое сотрудничество.***

 Кабель стандартен, а заказчик уникален. Индивидуальный подход – залог успешного сотрудничества, поэтому с каждым из наших клиентов работает свой менеджер компании. Важно не ограничиваться неким «застывшим», постоянным набором услуг: заказ комплектуется исходя из запросов клиента. Работать напрямую с заводом – удобнее, экономнее, быстрее. Завод может предложить специальные цены и условия сделки. Мы своевременно осведомляем о сроках выполнения заказов.

Чтобы стало одной заботой меньше, организовывается своя служба доставки. Она является не источником дохода, а необходимой услугой, поэтому наши цены на доставку не выше среднегородских транспортных расценок. Кабель сам приедет туда, куда Вам нужно.

**Кабельно-проводниковая продукция ООО «ПО «ТЭК»:**

**ВВГ-П;ВВГ –** кабель силовой. Используется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках 0,66 кВ и 1 кВ.

**ВВГнг-П; ВВГ-нг –** кабель силовой. Используется для одиночной групповой прокладки кабельных линий в производственных, жилых и общественных зданиях, для работы с напряжением до 35 кВ.

**ВВГнг-ПLS;ВВГнг-LS** – кабель силовой. Используется для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном и постоянном напряжении до 1 кВ.

**ШВВП;ПВС** – провода и шнуры соединительные. Используется для присоединения электрических приборов различного напряжения к электросети.

**ПуВ(ПВ1); ПуГВ(ПВ3)** – провода бытовые.Используется для прокладки в стальных трубах, на лотках и др. для монтажа электрических цепей.

Цены неокончательные, при больших объемах стоимость может быть пересмотрена. К каждому нашему партнеру у нас индивидуальный подход.

***Алюминиевый кабель и на 1кВ - производим под заказ. ( СИП, АВВГ, ПАВ, ПАВВ )***

Мы всегда открыты для диалога и нацелены на плодотворное сотрудничество!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Цена за 1 км** | **№ п/п** | **Наименование** | **Цена за 1 км** |
| 1 | ВВГ-П 2х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 9 913 |  | 269 | ВВГнг 3х6,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 60 206 |
| 2 | ВВГ-П 2х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 15 629 |  | 270 | ВВГнг 3х10 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 109 300 |
| 3 | ВВГ-П 2х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 24 483 |  | 271 | ВВГнг 3х16 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 165 362 |
| 4 | ВВГ-П 2х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 34 934 |  | 272 | ВВГнг 3х16 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 174 419 |
| 5 | ВВГ-П 2х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 67 362 |  | 273 | ВВГнг 3х25 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 240 596 |
| 6 | ВВГ-П 3х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 14 476 |  | 274 | ВВГнг 3х25 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 255 399 |
| 7 | ВВГ-П 3х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 22 807 |  | 275 | ВВГнг 3х35 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 340 770 |
| 8 | ВВГ-П 3х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 35 819 |  | 276 | ВВГнг 3х35 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 357 544 |
| 9 | ВВГ-П 3х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 51 282 |  | 277 | ВВГнг 3х50 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 446 156 |
| 10 | ВВГ-П 3х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 94 342 |  | 278 | ВВГнг 3х50 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 459 279 |
| 11 | ВВГнг-П 2х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 10 185 |  | 279 | ВВГнг 4х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 23 058 |
| 12 | ВВГнг-П 2х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 15 901 |  | 280 | ВВГнг 4х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 36 489 |
| 13 | ВВГнг-П 2х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 25 375 |  | 281 | ВВГнг 4х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 57 155 |
| 14 | ВВГнг-П 2х6 ТУ 0,66 кВ (ож) | 35 484 |  | 282 | ВВГнг 4х6,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 78 788 |
| 15 | ВВГнг-П 2х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 68 310 |  | 283 | ВВГнг 4х10 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 137 873 |
| 16 | ВВГнг-П 3х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 14 852 |  | 284 | ВВГнг 4х16 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 215 333 |
| 17 | ВВГнг-П 3х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 23 429 |  | 285 | ВВГнг 4х16 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 226 677 |
| 18 | ВВГнг-П 3х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 37 517 |  | 286 | ВВГнг 4х25 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 314 214 |
| 19 | ВВГнг-П 3х6 ТУ 0,66 кВ (ож) | 52 434 |  | 287 | ВВГнг 4х25 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 332 118 |
| 20 | ВВГнг-П 3х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 95 522 |  | 288 | ВВГнг 4х35 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 428 436 |
| 21 | ВВГ 1х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 5 941 |  | 289 | ВВГнг 4х35 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 447 770 |
| 22 | ВВГ 1х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 9 078 |  | 290 | ВВГнг 4х50 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 609 881 |
| 23 | ВВГ 1х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 13 389 |  | 291 | ВВГнг 4х50 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 624 968 |
| 24 | ВВГ 1х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 17 347 |  | 292 | ВВГнг 5х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 28 720 |
| 25 | ВВГ 1х10,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 31 716 |  | 293 | ВВГнг 5х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 46 611 |
| 26 | ВВГ 1х16,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 46 687 |  | 294 | ВВГнг 5х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 69 378 |
| 27 | ВВГ 1х16,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 48 196 |  | 295 | ВВГнг 5х6,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 94 914 |
| 28 | ВВГ 1х25,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 74 881 |  | 296 | ВВГнг 5х10 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 168 728 |
| 29 | ВВГ 1х25,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 76 903 |  | 297 | ВВГнг 5х16 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 254 414 |
| 30 | ВВГ 1х35,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 100 853 |  | 298 | ВВГнг 5х16 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 266 170 |
| 31 | ВВГ 1х35,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 103 941 |  | 299 | ВВГнг 5х25 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 395 181 |
| 32 | ВВГ 1х50,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 141 908 |  | 300 | ВВГнг 5х25 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 419 176 |
| 33 | ВВГ 1х50,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 143 453 |  | 301 | ВВГнг 5х35 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 575 341 |
| 34 | ВВГ 2х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 10 504 |  | 302 | ВВГнг 5х35 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 604 628 |
| 35 | ВВГ 2х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 16 561 |  | 303 | ВВГнг 5х50 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 780 576 |
| 36 | ВВГ 2х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 26 025 |  | 304 | ВВГнг 5х50 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 799 083 |
| 37 | ВВГ 2х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 36 750 |  | 305 | ВВГнг-П 2х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 14 169 |
| 38 | ВВГ 2х10,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 65 647 |  | 306 | ВВГнг-П 2х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 20 797 |
| 39 | ВВГ 2х16,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 97 851 |  | 307 | ВВГнг-П 2х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 32 316 |
| 40 | ВВГ 2х16,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 100 800 |  | 308 | ВВГнг-П 2х6 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 48 211 |
| 41 | ВВГ 2х25,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 151 030 |  | 309 | ВВГнг-П 3х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 20 465 |
| 42 | ВВГ 2х25,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 156 696 |  | 310 | ВВГнг-П 3х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 30 935 |
| 43 | ВВГ 2х35,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 204 750 |  | 311 | ВВГнг-П 3х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 47 798 |
| 44 | ВВГ 2х35,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 209 071 |  | 312 | ВВГнг-П 3х6 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 72 936 |
| 45 | ВВГ 2х50,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 295 460 |  | 313 | ВВГнг 1х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 7 578 |
| 46 | ВВГ 2х50,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 298 260 |  | 314 | ВВГнг 1х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 10 930 |
| 47 | ВВГ 3х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 15 081 |  | 315 | ВВГнг 1х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 16 407 |
| 48 | ВВГ 3х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 23 742 |  | 316 | ВВГнг 1х6,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 22 932 |
| 49 | ВВГ 3х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 37 857 |  | 317 | ВВГнг 2х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 16 211 |
| 50 | ВВГ 3х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 51 740 |  | 318 | ВВГнг 2х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 23 519 |
| 51 | ВВГ 3х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 96 016 |  | 319 | ВВГнг 2х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 36 131 |
| 52 | ВВГ 3х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 137 312 |  | 320 | ВВГнг 2х6,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 53 200 |
| 53 | ВВГ 3х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 141 512 |  | 321 | ВВГнг 3х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 21 535 |
| 54 | ВВГ 3х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 220 819 |  | 322 | ВВГнг 3х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 31 978 |
| 55 | ВВГ 3х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 230 071 |  | 323 | ВВГнг 3х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 49 850 |
| 56 | ВВГ 3х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 300 773 |  | 324 | ВВГнг 3х6,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 75 068 |
| 57 | ВВГ 3х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 310 776 |  | 325 | ВВГнг 4х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 27 358 |
| 58 | ВВГ 3х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 413 922 |  | 326 | ВВГнг 4х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 40 901 |
| 59 | ВВГ 3х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 418 586 |  | 327 | ВВГнг 4х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 66 057 |
| 60 | ВВГ 4х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 20 245 |  | 328 | ВВГнг 4х6,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 96 324 |
| 61 | ВВГ 4х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 32 425 |  | 329 | ВВГнг 5х1,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 33 394 |
| 62 | ВВГ 4х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 49 795 |  | 330 | ВВГнг 5х2,5 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 50 100 |
| 63 | ВВГ 4х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 71 540 |  | 331 | ВВГнг 5х4,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 81 107 |
| 64 | ВВГ 4х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 125 843 |  | 332 | ВВГнг 5х6,0 LS ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 118 075 |
| 65 | ВВГ 4х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 189 595 |  | 333 | ВВГ-П 2х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 12 642 |
| 66 | ВВГ 4х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 196 068 |  | 334 | ВВГ-П 2х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 19 278 |
| 67 | ВВГ 4х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 297 298 |  | 335 | ВВГ-П 2х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 30 108 |
| 68 | ВВГ 4х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 308 832 |  | 336 | ВВГ-П 2х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 44 635 |
| 69 | ВВГ 4х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 393 268 |  | 337 | ВВГ-П 3х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 18 532 |
| 70 | ВВГ 4х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 403 436 |  | 338 | ВВГ-П 3х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 28 252 |
| 71 | ВВГ 4х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 562 294 |  | 339 | ВВГ-П 3х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 44 654 |
| 72 | ВВГ 4х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 566 469 |  | 340 | ВВГ-П 3х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 66 859 |
| 73 | ВВГ 5х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 23 640 |  | 341 | ВВГнг-П 2х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 12 880 |
| 74 | ВВГ 5х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 39 809 |  | 342 | ВВГнг-П 2х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 19 453 |
| 75 | ВВГ 5х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 60 226 |  | 343 | ВВГнг-П 2х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 30 422 |
| 76 | ВВГ 5х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 85 553 |  | 344 | ВВГнг-П 2х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 45 661 |
| 77 | ВВГ 5х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 152 341 |  | 345 | ВВГнг-П 3х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 18 835 |
| 78 | ВВГ 5х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 233 549 |  | 346 | ВВГнг-П 3х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 28 627 |
| 79 | ВВГ 5х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 239 799 |  | 347 | ВВГнг-П 3х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 45 071 |
| 80 | ВВГ 5х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 371 087 |  | 348 | ВВГнг-П 3х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 68 394 |
| 81 | ВВГ 5х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 384 055 |  | 349 | ВВГ 1х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 7 630 |
| 82 | ВВГ 5х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 514 171 |  | 350 | ВВГ 1х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 11 419 |
| 83 | ВВГ 5х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 528 309 |  | 351 | ВВГ 1х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 16 706 |
| 84 | ВВГ 5х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 731 979 |  | 352 | ВВГ 1х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 21 643 |
| 85 | ВВГ 5х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 741 845 |  | 353 | ВВГ 2х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 13 316 |
| 86 | ВВГнг 1х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 6 096 |  | 354 | ВВГ 2х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 20 137 |
| 87 | ВВГнг 1х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 9 516 |  | 355 | ВВГ 2х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 31 249 |
| 88 | ВВГнг 1х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 14 320 |  | 356 | ВВГ 3х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 18 807 |
| 89 | ВВГнг 1х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 18 552 |  | 357 | ВВГ 3х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 28 304 |
| 90 | ВВГнг 1х10,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 32 550 |  | 358 | ВВГ 4х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 24 309 |
| 91 | ВВГнг 1х16,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 47 621 |  | 359 | ВВГ 4х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 37 648 |
| 92 | ВВГнг 1х16,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 49 160 |  | 360 | ВВГ 5х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 31 260 |
| 93 | ВВГнг 1х25,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 76 099 |  | 361 | ВВГ 5х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 46 228 |
| 94 | ВВГнг 1х25,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 78 194 |  | 362 | ВВГнг 1х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 6 914 |
| 95 | ВВГнг 1х35,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 104 423 |  | 363 | ВВГнг 1х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 10 212 |
| 96 | ВВГнг 1х35,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 107 579 |  | 364 | ВВГнг 1х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 15 548 |
| 97 | ВВГнг 1х50,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 143 219 |  | 365 | ВВГнг 1х6,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 22 263 |
| 98 | ВВГнг 1х50,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 144 898 |  | 366 | ВВГнг 2х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 13 608 |
| 99 | ВВГнг 2х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 10 976 |  | 367 | ВВГнг 2х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 20 316 |
| 100 | ВВГнг 2х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 16 872 |  | 368 | ВВГнг 2х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 31 598 |
| 101 | ВВГнг 2х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 26 513 |  | 369 | ВВГнг 3х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 19 083 |
| 102 | ВВГнг 2х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 37 077 |  | 370 | ВВГнг 3х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 29 030 |
| 103 | ВВГнг 2х10,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 67 109 |  | 371 | ВВГнг 3х4,0 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 45 739 |
| 104 | ВВГнг 2х16,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 101 800 |  | 372 | ВВГнг 4х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 24 731 |
| 105 | ВВГнг 2х16,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 104 942 |  | 373 | ВВГнг 4х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 37 721 |
| 106 | ВВГнг 2х25,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 158 583 |  | 374 | ВВГнг 5х1,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 30 435 |
| 107 | ВВГнг 2х25,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 164 609 |  | 375 | ВВГнг 5х2,5 ГОСТ 0,66 кВ (ож) | 46 606 |
| 108 | ВВГнг 2х35,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 205 328 |  | 376 | ШВВП 2х0,5 ГОСТ | 5 198 |
| 109 | ВВГнг 2х35,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 211 492 |  | 377 | ШВВП 2х0,75 ГОСТ | 6 862 |
| 110 | ВВГнг 2х50,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 299 095 |  | 378 | ПВС 2х0,75 ГОСТ | 8 516 |
| 111 | ВВГнг 2х50,0 ТУ 0,66 кВ (мж) | 302 185 |  | 379 | ПВС 2х1,0 ГОСТ | 10 465 |
| 112 | ВВГнг 3х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 15 311 |  | 380 | ПВС 2х1,5 ГОСТ | 14 591 |
| 113 | ВВГнг 3х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 24 054 |  | 381 | ПВС 2х2,5 ГОСТ | 23 549 |
| 114 | ВВГнг 3х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 38 286 |  | 382 | ПВС 3х0,75 ГОСТ | 11 312 |
| 115 | ВВГнг 3х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 54 112 |  | 383 | ПВС 3х1,0 ГОСТ | 14 159 |
| 116 | ВВГнг 3х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 97 853 |  | 384 | ПВС 3х1,5 ГОСТ | 20 159 |
| 117 | ВВГнг 3х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 141 479 |  | 385 | ПВС 3х2,5 ГОСТ | 32 684 |
| 118 | ВВГнг 3х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 145 067 |  | 386 | ПВС 4х0,75 ГОСТ | 14 970 |
| 119 | ВВГнг 3х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 225 361 |  | 387 | ПВС 4х1,0 ГОСТ | 19 239 |
| 120 | ВВГнг 3х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 233 537 |  | 388 | ПВС 4х1,5 ГОСТ | 26 987 |
| 121 | ВВГнг 3х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 312 670 |  | 389 | ПВС 4х2,5 ГОСТ | 43 418 |
| 122 | ВВГнг 3х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 322 807 |  | 390 | ПВС 5х0,75 ГОСТ | 19 245 |
| 123 | ВВГнг 3х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 420 453 |  | 391 | ПВС 5х1,0 ГОСТ | 24 430 |
| 124 | ВВГнг 3х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 424 080 |  | 392 | ПВС 5х1,5 ГОСТ | 35 229 |
| 125 | ВВГнг 4х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 20 431 |  | 393 | ПВС 5х2,5 ГОСТ | 54 551 |
| 126 | ВВГнг 4х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 32 722 |  | 394 | ПУВ 1,5 ГОСТ | 5 241 |
| 127 | ВВГнг 4х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 49 994 |  | 395 | ПУВ 2,5 ГОСТ | 8 495 |
| 128 | ВВГнг 4х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 72 060 |  | 396 | ПУВ 4,0 ГОСТ | 13 414 |
| 129 | ВВГнг 4х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 126 092 |  | 397 | ПУВ 6,0 ГОСТ | 20 100 |
| 130 | ВВГнг 4х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 192 771 |  | 398 | ПУГВ 0,5 ГОСТ | 2 415 |
| 131 | ВВГнг 4х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 198 076 |  | 399 | ПУГВ 0,75 ГОСТ | 3 308 |
| 132 | ВВГнг 4х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 307 780 |  | 400 | ПУГВ 1,0 ГОСТ | 3 602 |
| 133 | ВВГнг 4х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 319 783 |  | 401 | ПУГВ 1,5 ГОСТ | 5 089 |
| 134 | ВВГнг 4х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 402 589 |  | 402 | ПУГВ 2,5 ГОСТ | 8 708 |
| 135 | ВВГнг 4х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 415 849 |  | 403 | ПУГВ 4,0 ГОСТ | 14 766 |
| 136 | ВВГнг 4х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 568 978 |  | 404 | ПУГВ 6,0 ГОСТ | 22 144 |
| 137 | ВВГнг 4х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 574 314 |  | 405 | NYM 2x1,5 | 14 847 |
| 138 | ВВГнг 5х1,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 25 189 |  | 406 | NYM 2x2,5 | 22 691 |
| 139 | ВВГнг 5х2,5 ТУ 0,66 кВ (ож) | 41 903 |  | 407 | NYM 3x1,5 | 20 276 |
| 140 | ВВГнг 5х4,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 62 582 |  | 408 | NYM 3x2,5 | 32 267 |
| 141 | ВВГнг 5х6,0 ТУ 0,66 кВ (ож) | 89 320 |  | 409 | NYM 4x1,5 | 25 998 |
| 142 | ВВГнг 5х10 ТУ 0,66 кВ (ож) | 154 720 |  | 410 | NYM 4x2,5 | 40 845 |
| 143 | ВВГнг 5х16 ТУ 0,66 кВ (ож) | 237 905 |  | 411 | ПАВ 2,5 ТУ | 1 607 |
| 144 | ВВГнг 5х16 ТУ 0,66 кВ (мж) | 244 045 |  | 412 | ПАВ 4 ТУ | 2 449 |
| 145 | ВВГнг 5х25 ТУ 0,66 кВ (ож) | 376 691 |  | 413 | ПАВ 6 ТУ | 3 243 |
| 146 | ВВГнг 5х25 ТУ 0,66 кВ (мж) | 389 913 |  | 414 | ПАВ 10 ТУ | 4 674 |
| 147 | ВВГнг 5х35 ТУ 0,66 кВ (ож) | 540 855 |  | 415 | ПАВ 16 ТУ | 6 760 |
| 148 | ВВГнг 5х35 ТУ 0,66 кВ (мж) | 554 866 |  | 416 | ПАВ 25 ТУ | 11 684 |
| 149 | ВВГнг 5х50 ТУ 0,66 кВ (ож) | 745 882 |  | 417 | АВВГ 2x2,5 ТУ (ож) | 5 793 |
| 150 | ВВГнг 5х50 ТУ 0,66 кВ (мж) | 751 657 |  | 418 | АВВГ 2x4 ТУ (ож) | 7 334 |
| 151 | ШВВП 2х0,5 ТУ | 4 947 |  | 419 | АВВГ 2x6 ТУ (ож) | 9 845 |
| 152 | ШВВП 2х0,75 ТУ | 6 546 |  | 420 | АВВГ 2x10 ТУ (ож) | 14 823 |
| 153 | ШВВП 3х0,75 ТУ | 8 751 |  | 421 | АВВГ 2x16 ТУ (ож) | 22 472 |
| 154 | ПВС 2х0,50 ТУ | 5 678 |  | 422 | АВВГ 2x25 ТУ (ож) | 31 869 |
| 155 | ПВС 2х0,75 ТУ | 7 623 |  | 423 | АВВГ 3x2,5 ТУ (ож) | 7 118 |
| 156 | ПВС 2х1,0 ТУ | 9 419 |  | 424 | АВВГ 3x4 ТУ (ож) | 9 832 |
| 157 | ПВС 2х1,5 ТУ | 11 928 |  | 425 | АВВГ 3x6 ТУ (ож) | 13 570 |
| 158 | ПВС 2х2,5 ТУ | 18 816 |  | 426 | АВВГ 3x10 ТУ (ож) | 19 630 |
| 159 | ПВС 2х4 ТУ | 29 873 |  | 427 | АВВГ 3x16 ТУ (ож) | 29 157 |
| 160 | ПВС 2х6,0 ТУ | 46 705 |  | 428 | АВВГ 3x25 ТУ (ож) | 43 931 |
| 161 | ПВС 3х0,75 ТУ | 10 217 |  | 429 | АВВГ 4x2,5 ТУ (ож) | 9 553 |
| 162 | ПВС 3х1,0 ТУ | 12 611 |  | 430 | АВВГ 4x4 ТУ (ож) | 13 555 |
| 163 | ПВС 3х1,5 ТУ | 16 485 |  | 431 | АВВГ 4x6 ТУ (ож) | 17 458 |
| 164 | ПВС 3х2,5 ТУ | 25 956 |  | 432 | АВВГ 4x10 ТУ (ож) | 25 623 |
| 165 | ПВС 3х4 ТУ | 40 877 |  | 433 | АВВГ 4x16 ТУ (ож) | 38 211 |
| 166 | ПВС 3х6,0 ТУ | 66 384 |  | 434 | АВВГ 4x25 ТУ (ож) | 56 639 |
| 167 | ПВС 4х0,75 ТУ | 13 850 |  | 435 | АВВГ 5x2,5 ТУ (ож) | 11 622 |
| 168 | ПВС 4х1,0 ТУ | 17 430 |  | 436 | АВВГ 5x4 ТУ (ож) | 16 417 |
| 169 | ПВС 4х1,5 ТУ | 22 922 |  | 437 | АВВГ 5x6 ТУ (ож) | 21 373 |
| 170 | ПВС 4х2,5 ТУ | 36 160 |  | 438 | АВВГ 5x10 ТУ (ож) | 33 853 |
| 171 | ПВС 4х4,0 ТУ | 57 303 |  | 439 | АВВГ 5x16 ТУ (ож) | 47 082 |
| 172 | ПВС 4х6,0 ТУ | 86 600 |  | 440 | АВВГ 5x25 ТУ (ож) | 73 372 |
| 173 | ПВС 5х0,75 ТУ | 16 695 |  | 441 | АВВГ-П 2x2,5 ТУ (ож) | 4 696 |
| 174 | ПВС 5х1,0 ТУ | 22 260 |  | 442 | АВВГ-П 2x4 ТУ (ож) | 6 393 |
| 175 | ПВС 5х1,5 ТУ | 28 707 |  | 443 | АВВГ-П 2x6 ТУ (ож) | 8 747 |
| 176 | ПВС 5х2,5 ТУ | 44 541 |  | 444 | АВВГ-П 2x10 ТУ (ож) | 12 440 |
| 177 | ПВС 5х4,0 ТУ | 71 977 |  | 445 | АВВГ-П 2x16 ТУ (ож) | 20 233 |
| 178 | ПВС 5х6,0 ТУ | 107 080 |  | 446 | АВВГ-П 3x2,5 ТУ (ож) | 6 715 |
| 179 | ПУВВ 2х1,5 ТУ | 9 035 |  | 447 | АВВГ-П 3x4 ТУ (ож) | 9 293 |
| 180 | ПУВВ 2х2,5 ТУ | 14 713 |  | 448 | АВВГ-П 3x6 ТУ (ож) | 13 065 |
| 181 | ПУВВ 2х4,0 ТУ | 23 332 |  | 449 | ПАВВ 2x2,5 ТУ | 4 275 |
| 182 | ПУВВ 3х1,5 ТУ | 13 427 |  | 450 | ПАВВ 2x4,0 ТУ | 6 331 |
| 183 | ПУВВ 3х2,5 ТУ | 22 270 |  | 451 | ПАВВ 3x2,5 ТУ | 6 096 |
| 184 | ПУВВ 3х4,0 ТУ | 34 800 |  | 452 | ПАВВ 3x4,0 ТУ | 9 218 |
| 185 | ПУГВВ 2х1,5 ТУ | 9 337 |  | 453 | ВВГ-П 2х1,5 ТУ 1кВ (ож) | 11 235 |
| 186 | ПУГВВ 2х2,5 ТУ | 15 157 |  | 454 | ВВГ-П 2х2,5 ТУ 1кВ (ож) | 16 800 |
| 187 | ПУГВВ 2х4,0 ТУ | 24 047 |  | 455 | ВВГ-П 2х4,0 ТУ 1кВ (ож) | 27 195 |
| 188 | ПУГВВ 3х1,5 ТУ | 13 779 |  | 456 | ВВГ-П 3х1,5 ТУ 1кВ (ож) | 15 750 |
| 189 | ПУГВВ 3х2,5 ТУ | 22 158 |  | 457 | ВВГ-П 3х2,5 ТУ 1кВ (ож) | 23 730 |
| 190 | ПУГВВ 3х4,0 ТУ | 35 832 |  | 458 | ВВГ-П 3х4,0 ТУ 1кВ (ож) | 38 378 |
| 191 | ПУВ 1,5 ТУ (ож) | 4 627 |  | 459 | ВВГнг-П 2х1,5 ТУ 1кВ (ож) | 10 868 |
| 192 | ПУВ 2,5 ТУ (ож) | 7 672 |  | 460 | ВВГнг-П 2х2,5 ТУ 1кВ (ож) | 16 652 |
| 193 | ПУВ 4,0 ТУ (ож) | 12 080 |  | 461 | ВВГнг-П 2х4,0 ТУ 1кВ (ож) | 26 775 |
| 194 | ПУВ 6,0 ТУ (ож) | 16 251 |  | 462 | ВВГнг-П 3х1,5 ТУ 1кВ (ож) | 16 065 |
| 195 | ПУВ 10,0 ТУ (ож) | 31 488 |  | 463 | ВВГнг-П 3х2,5 ТУ 1кВ (ож) | 24 525 |
| 196 | ПУВ 16,0 ТУ (ож) | 53 797 |  | 464 | ВВГнг-П 3х4,0 ТУ 1кВ (ож) | 39 497 |
| 197 | ПУВ 16,0 ТУ (мж) | 61 241 |  | 465 | ВВГ 1х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 6 241 |
| 198 | ПУВ 25,0 ТУ (ож) | 81 925 |  | 466 | ВВГ 1х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 9 400 |
| 199 | ПУВ 25,0 ТУ (мж) | 95 114 |  | 467 | ВВГ 1х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 14 894 |
| 200 | ПУВ 35,0 ТУ (ож) | 120 382 |  | 468 | ВВГ 1х6,0 ТУ 1 кВ (ож) | 19 845 |
| 201 | ПУГВ 0,5 ТУ | 2 215 |  | 469 | ВВГ 2х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 11 576 |
| 202 | ПУГВ 0,75 ТУ | 3 137 |  | 470 | ВВГ 2х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 17 378 |
| 203 | ПУГВ 1,0 ТУ | 3 507 |  | 471 | ВВГ 2х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 27 294 |
| 204 | ПУГВ 1,5 ТУ | 4 926 |  | 472 | ВВГ 2х6,0 ТУ 1 кВ (ож) | 39 223 |
| 205 | ПУГВ 2,5 ТУ | 7 644 |  | 473 | ВВГ 3х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 16 067 |
| 206 | ПУГВ 4,0 ТУ | 11 392 |  | 474 | ВВГ 3х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 24 728 |
| 207 | ПУГВ 6,0 ТУ | 15 015 |  | 475 | ВВГ 3х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 39 338 |
| 208 | ПУГВ 10 ТУ | 33 073 |  | 476 | ВВГ 3х6,0 ТУ 1 кВ (ож) | 54 075 |
| 209 | ПУГВ 16 ТУ | 51 553 |  | 477 | ВВГ 4х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 21 228 |
| 210 | ПУГВ 25 ТУ | 78 967 |  | 478 | ВВГ 4х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 33 500 |
| 211 | ПУГВ 35 ТУ | 117 894 |  | 479 | ВВГ 5х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 25 935 |
| 212 | ПУГВ 50 ТУ | 159 233 |  | 480 | ВВГ 5х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 43 579 |
| 213 | ВВГнг 1х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 6 303 |  | 481 | ВВГ нг 1х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 6 482 |
| 214 | ВВГнг 1х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 9 622 |  | 482 | ВВГ нг 1х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 9 721 |
| 215 | ВВГнг 1х4,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 14 415 |  | 483 | ВВГ нг 1х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 14 442 |
| 216 | ВВГнг 1х6,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 18 745 |  | 484 | ВВГ нг 1х6,0 ТУ 1 кВ (ож) | 18 394 |
| 217 | ВВГнг-П 2х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 11 501 |  | 485 | ВВГ нг 2х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 11 710 |
| 218 | ВВГнг-П 2х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 17 758 |  | 486 | ВВГ нг 2х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 17 739 |
| 219 | ВВГнг-П 2х4,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 26 904 |  | 487 | ВВГ нг 2х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 27 977 |
| 220 | ВВГнг-П 3х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 16 460 |  | 488 | ВВГ нг 3х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 16 483 |
| 221 | ВВГнг-П 3х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 26 287 |  | 489 | ВВГ нг 3х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 25 091 |
| 222 | ВВГнг-П 3х4,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 40 343 |  | 490 | ВВГ нг 3х4,0 ТУ 1 кВ (ож) | 40 243 |
| 223 | ВВГнг 2х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 12 505 |  | 491 | ВВГ нг 4х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 21 969 |
| 224 | ВВГнг 2х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 18 525 |  | 492 | ВВГ нг 4х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 34 052 |
| 225 | ВВГнг 2х4,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 27 143 |  | 493 | ВВГ нг 5х1,5 ТУ 1 кВ (ож) | 26 448 |
| 226 | ВВГнг 3х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 17 825 |  | 494 | ВВГ нг 5х2,5 ТУ 1 кВ (ож) | 42 053 |
| 227 | ВВГнг 3х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 27 353 |  | 495 | ВВГнг-П 2х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 12 539 |
| 228 | ВВГнг 3х4,0 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 42 410 |  | 496 | ВВГнг-П 2х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 18 379 |
| 229 | ВВГнг 4х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 22 508 |  | 497 | ВВГнг-П 2х4,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 29 373 |
| 230 | ВВГнг 4х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 35 619 |  | 498 | ВВГнг-П 3х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 18 104 |
| 231 | ВВГнг 5х1,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 27 419 |  | 499 | ВВГнг-П 3х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 27 972 |
| 232 | ВВГнг 5х2,5 LS ТЗ 0,66 кВ (ож) | 45 612 |  | 500 | ВВГнг-П 3х4,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 43 613 |
| 233 | ВВГнг 1х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 6 635 |  | 501 | ВВГнг 1х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 7 076 |
| 234 | ВВГнг 1х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 9 930 |  | 502 | ВВГнг 1х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 10 407 |
| 235 | ВВГнг 1х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 14 527 |  | 503 | ВВГнг 1х4,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 15 343 |
| 236 | ВВГнг 1х6,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 18 820 |  | 504 | ВВГнг 1х6,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 19 689 |
| 237 | ВВГнг 1х16 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 51 832 |  | 505 | ВВГнг 2х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 14 820 |
| 238 | ВВГнг 1х16 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 53 550 |  | 506 | ВВГнг 2х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 21 688 |
| 239 | ВВГнг 1х25 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 80 337 |  | 507 | ВВГнг 2х4,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 32 390 |
| 240 | ВВГнг 1х25 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 85 173 |  | 508 | ВВГнг 3х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 20 005 |
| 241 | ВВГнг 1х35 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 105 027 |  | 509 | ВВГнг 3х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 30 028 |
| 242 | ВВГнг 1х35 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 108 684 |  | 510 | ВВГнг 3х4,0 LS ТУ 1Кв (ож) | 47 151 |
| 243 | ВВГнг 1х50 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 147 763 |  | 511 | ВВГнг 4х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 24 870 |
| 244 | ВВГнг 1х50 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 149 925 |  | 512 | ВВГнг 4х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 38 532 |
| 245 | ВВГнг-П 2х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 11 692 |  | 513 | ВВГнг 5х1,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 30 886 |
| 246 | ВВГнг-П 2х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 18 016 |  | 514 | ВВГнг 5х2,5 LS ТУ 1Кв (ож) | 49 111 |
| 247 | ВВГнг-П 2х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 27 286 |  | 515 | СИП 2 3х50+1х50+1х16-0,6/1 | 102 287 |
| 248 | ВВГнг-П 2х6 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 40 018 |  | 516 | СИП 2 3х50+1х50+1х25 | 106 489 |
| 249 | ВВГнг-П 2х10 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 73 330 |  | 517 | СИП 2 АВЕ 3х50+1х54,6-0,6/1 | 108 301 |
| 250 | ВВГнг-П 3х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 16 840 |  | 518 | СИП 2 АВЕ 3х50+1х54,6+1х16-0,6/1 | 143 004 |
| 251 | ВВГнг-П 3х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 26 803 |  | 519 | СИП 2 3х70+1х70+1х25-0,6/1 | 143 548 |
| 252 | ВВГнг-П 3х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 41 122 |  | 520 | СИП 4 2х16-0,6/1 | 22 194 |
| 253 | ВВГнг-П 3х6 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 58 072 |  | 521 | СИП 4 2х25-0,6/1 | 25 007 |
| 254 | ВВГнг 2х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 13 316 |  | 522 | СИП 4 4х16-0,6/1 | 44 400 |
| 255 | ВВГнг 2х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 19 861 |  | 523 | СИП 4 4х25-0,6/1 | 50 015 |
| 256 | ВВГнг 2х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 29 203 |  | 524 | СИП 5 2х10-0,6/1 | 14 230 |
| 257 | ВВГнг 2х6,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 41 953 |  | 525 | СИП 5 2х16-0,6/1 | 20 926 |
| 258 | ВВГнг 2х16 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 120 229 |  | 526 | СИП 5 2х25-0,6/1 | 29 039 |
| 259 | ВВГнг 2х16 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 125 922 |  | 527 | СИП 5 4х10-0,6/1 | 27 911 |
| 260 | ВВГнг 2х25 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 178 848 |  | 528 | СИП 5 4х16-0,6/1 | 41 317 |
| 261 | ВВГнг 2х25 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 188 079 |  | 529 | СИП 5 4х25-0,6/1 | 57 556 |
| 262 | ВВГнг 2х35 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 228 668 |  | 530 | СИП 5 4х35-0,6/1 | 80 015 |
| 263 | ВВГнг 2х35 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 239 775 |  | 531 | СИП 5 4х50-0,6/1 | 111 529 |
| 264 | ВВГнг 2х50 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 331 866 |  | 532 | СИП 5 4х70-0,6/1 | 140 420 |
| 265 | ВВГнг 2х50 LS ТУ 0,66 кВ (мж) | 341 071 |  | 533 | СИПт ABE 2 3х70+1х54,6-0,6/1 | 135 312 |
| 266 | ВВГнг 3х1,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 18 461 |  | 534 | СИПт ABE 2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1 | 151 565 |
| 267 | ВВГнг 3х2,5 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 28 311 |  | 535 | СИПт ABE 2 3х25+1х54,6-0,6/1 | 76 664 |
| 268 | ВВГнг 3х4,0 LS ТУ 0,66 кВ (ож) | 44 037 |  |  |  |  |