





















**Прайс-лист на продукцию компании Брайтэлек.
НДС 22%**






| № | Светильник | Версия | Изображение | Тип крепления | Номинальная мощность, Вт | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|---|------------|--------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Стилиум | 1 |  | консольное или торшерное | до 35 | 36 682 |
| | | | | | до 55 | 40 345 |
| | | | | | до 80 | 40 684 |
| | | 3 |  | консольное или торшерное | до 105 | 57 879 |
| | | | | | до 160 | 65 094 |
| | | | | | до 215 | 73 446 |
| | Стилиум | 1 NEMA |  | консольное или торшерное | до 35 | 43 108 |
| | | | | | до 55 | 47 920 |
| | | | | | до 80 | 50 810 |
| | | 3 NEMA |  | консольное или торшерное | до 105 | 63 450 |
| | | | | | до 160 | 70 665 |
| | | | | | до 215 | 79 847 |
| 2 | Аксис | - |  | консольное или торшерное | до 35 | 81 806 |
| | | | | | до 55 | 82 870 |
| | | | | | до 85 | 86 037 |
| | | | | | до 140 | 89 938 |
| | Аксис | NEMA |  | консольное или торшерное | до 35 | 83 945 |
| | | | | | до 55 | 84 902 |
| | | | | | до 85 | 89 398 |
| | | | | | до 140 | 92 908 |



| | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---------|--------|
| 3 | Зелда | 1 |  | консольное или торшерное | до 35 | 50 046 |
| | | 2 |  | | до 55 | 52 382 |
| | | | | | до 85 | 58 991 |
| | | | | | до 110 | 60 982 |
| | | | | | до 140 | 63 683 |
| | | | | | до 175 | 82 858 |
| | до 220 | | | 88 672 | | |
| | 3 |  | до 265 | 102 773 | | |
| | | | 1 NEMA |  | до 35 | 63 943 |
| | | | | | до 55 | 66 279 |
| | | | | | до 85 | 72 887 |
| | | | 2 NEMA |  | до 110 | 74 879 |
| до 140 | | | | | 77 579 | |
| до 175 | 96 754 | | | | | |
| 3 NEMA |  | до 220 | 102 568 | | | |
| | | до 265 | 116 669 | | | |
| | | - |  | до 35 | 86 350 | |
| до 55 | 88 054 | | | | | |
| до 85 | 88 655 | | | | | |
| 4 | Борегар | NEMA |  | до 35 | 91 005 | |
| | | | | до 55 | 92 709 | |
| | | | | до 85 | 93 274 | |
| 5 | Линк Икс | - |  | до 35 | 96 075 | |
| | | | | до 55 | 97 752 | |
| | | | | до 85 | 100 003 | |
| | NEMA |  | до 35 | 99 699 | | |
| | | | до 55 | 101 366 | | |
| | | | до 85 | 103 616 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|--|---------|--------|
| 6 | Амарис | - |  | торшерное | до 35 | 89 349 |
| | | | | | до 55 | 90 908 |
| | | | | | до 85 | 93 003 |
| | | NEMA |  | торшерное | до 35 | 92 720 |
| | | | до 55 | | 94 269 | |
| | | | до 85 | | 96 364 | |
| 7 | Ксеон | 2 |  | крепление на боковую поверхность опоры | до 38 | 64 639 |
| | | | | | до 50 | 64 639 |
| | | 2 NEMA | | | до 38 | 75 537 |
| | | | | | до 50 | 75 537 |
| | | 2 RGBW DMX | | 50 | 113 042 | |
| | Гобо | - | | | 50 | 93 767 |
| 8 | Клио | |  | торшерное | до 35 | 86 567 |
| | | | | | до 55 | 88 091 |
| | | | | | до 85 | 90 113 |
| | Клио NEMA | |  | торшерное | до 35 | 89 937 |
| | | | | | до 55 | 91 442 |
| | | | | | до 85 | 93 472 |
| 9 | Эликс | |  | торшерное | до 18 | 62 295 |
| | | | | | до 35 | 62 296 |
| | | | | | до 55 | 70 036 |
| | | | | | до 85 | 73 847 |

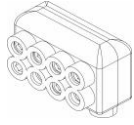
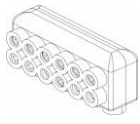
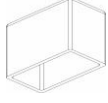

| | | | | | |
|-----------|-------------------|---|------------------------|-------|---------|
| | Эликс NEMA |  | торшерное | до 18 | 66 492 |
| | | | | до 35 | 66 492 |
| | | | | до 55 | 74 224 |
| | | | | до 85 | 79 158 |
| 10 | Элси |  | торшерное | до 35 | 63 625 |
| | | | | до 55 | 71 520 |
| | Элси NEMA |  | торшерное | до 35 | 67 822 |
| | | | | до 55 | 75 708 |
| 11 | Амаранте |  | осветительный комплекс | до 52 | 253 577 |
| 12 | Трэк |  | световой столбик | до 15 | 57 650 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------|---|---------|--------|---------|
| 13 | Керис | 2 |  | на лире | до 80 | 58 554 |
| | | 3 |  | на лире | до 150 | 82 481 |
| | | 2 NEMA |  | на лире | до 80 | 62 885 |
| | | 3 NEMA |  | на лире | до 150 | 88 012 |
| 14 | Триос | 1 |  | на лире | до 175 | 62 535 |
| | | 2 |  | на лире | до 350 | 141 097 |
| | | 3 |  | на лире | до 525 | 208 774 |
| | Триос | 1 NEMA |  | на лире | до 175 | 71 418 |
| | | 2 NEMA |  | на лире | до 350 | 150 005 |
| | | 3 NEMA |  | на лире | до 525 | 218 813 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------------|-------|--------|
| 15 | Световой декоративный шпиль для опор |  | торшерное | до 3 | 46 073 |
| 16 | Пикс | | встраиваемый | до 2 | 8 911 |
| | Модуль питания МТ-40 в герметичном боксе IP65 для светильников Пикс | | - | - | 17 055 |
| 17 | Койа |  | подвесное | до 35 | 82 197 |
| | | | | до 55 | 82 943 |
| | | | | до 85 | 84 769 |
| | Койа NEMA |  | подвесное | до 35 | 92 584 |
| | | | | до 55 | 93 081 |
| | | | | до 85 | 94 907 |
| 18 | Корто |  | подвесное | до 29 | 71 037 |
| | | | | до 45 | 71 867 |
| | | | | до 56 | 72 282 |
| | Корто NEMA |  | подвесное | до 29 | 71 037 |
| | | | | до 45 | 71 866 |
| | | | | до 56 | 72 282 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------|--|-------|---------|
| 19 | Тектос | - |  | 10-25 | 61 672 |
| | | - | | 30-50 | 61 672 |
| | | - | | 55-75 | 61 672 |
| | | одиночные линзы и honeycomb | | 10-25 | 61 672 |
| | | - | | 30-50 | 61 672 |
| | | NEMA и ОПТ | | 10-25 | 72 070 |
| | | - | | 30-50 | 72 070 |
| | | - | | 55-75 | 72 070 |
| | | RGBW | | 50 | 99 575 |
| | | - | | - | - |
| 20 | Ориентис | - | - | 35 | 60 391 |
| | | NEMA и ОПТ | | 35 | 69 300 |
| 21 | Опора комбинированная Леа-3,3 | - |  | - | 183 446 |


Коннекторы


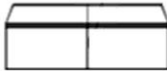
| № | Наименование | Внешний вид | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|----------|------------------------------------|---|---|
| 1 | К4 - коннектор на 4 присоединения |  | 2 253 |
| 2 | К6 - коннектор на 6 присоединений |  | 3 268 |
| 3 | Силиконовый колпак на коннектор К4 |  | 713 |
| 4 | Силиконовый колпак на коннектор К6 |  | 997 |

Металлоконструкции

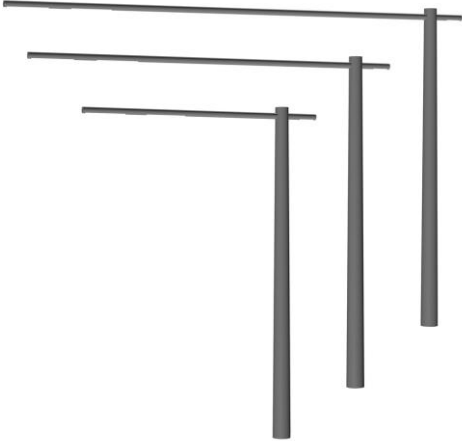
| № | Наименование | Внешний вид | Тип крепления | Номинальная мощность, Вт | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|---|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Опоры круглоконические стальные оцинкованные окрашенные, на фланце | | | | | |
| 1 | SP-1-3 | | - | | 28 308 |
| 2 | SP-1-3,5 | | - | | 30 381 |
| 3 | SP-1-4 | | - | | 36 451 |
| 4 | SP-1-4,5 | | - | | 39 940 |
| 5 | SP-1-5 | | - | | 44 098 |
| 6 | SP-1-6 | | - | | 56 439 |
| 7 | SP-1-7 | | - | | 70 282 |
| 8 | SP-1-8 | | - | | 79 897 |
| 9 | SP-1-9 | | - | | 90 263 |
| 10 | SP-2-7 | | - | | 76 651 |
| 11 | SP-2-8 | | - | | 83 733 |
| 12 | SP-2-9 | | - | | 96 598 |
| 13 | SP-2-8-212-4c | | - | | 146 096 |
| 14 | SP-2-9-212-4c | | - | | 160 633 |
| 15 | SP-2-9-310-6c | | - | | 271 849 |
| 16 | SP-2-10 | | - | | 106 618 |
| 17 | SP-2-11 | | - | | 128 170 |
| 18 | SP-2-12 | | - | | 142 014 |
| 19 | SP-3-3 | | - | | 31 455 |
| 20 | SP-3-3,5 | | - | | 41 585 |
| 21 | SP-3-4 | | - | | 48 681 |
| 22 | SP-3-4,5 | | - | | 50 828 |
| 23 | SP-3-5 | | - | | 53 537 |
| 24 | SP-3-6 | | - | | 63 539 |
| 25 | SP-3-4-147 | | - | | 53 758 |
| 26 | SP-3-4,5-147 | | - | | 57 506 |
| 27 | SP-3-5-147 | | - | | 61 150 |

| | | | |
|----|--------------|---|---------|
| 28 | SP-3-6-147 | - | 66 629 |
| 29 | SP-4-4 | - | 51 057 |
| 30 | SP-4-4,5 | - | 55 448 |
| 31 | SP-4-5 | - | 58 701 |
| 32 | SP-4-6 | - | 65 957 |
| 33 | SP-4-7 | - | 79 759 |
| 34 | SP-4-8 | - | 88 091 |
| 35 | SP-4-9 | - | 107 888 |
| 36 | SP-6-6 | - | 123 379 |
| 37 | SP-6-8 | - | 161 429 |
| 38 | SP-6-10 | - | 211 564 |
| 39 | SP-6-12 | - | 246 396 |
| 40 | SP-16-8 | - | 200 941 |
| 41 | SP-16-10 | - | 258 800 |
| 42 | SP-7-0,5 | - | 23 278 |
| 43 | SP-7-1,0 | - | 26 334 |
| 44 | SP-9-4-147 | - | 61 745 |
| 45 | SP-9-4,5-147 | - | 66 535 |
| 46 | SP-9-4,5-185 | - | 69 531 |
| 47 | SP-9-4,5-212 | - | 81 159 |
| 48 | SP-9-5-147 | - | 68 965 |
| 49 | SP-9-5-185 | - | 78 804 |
| 50 | SP-9-5-212 | - | 85 603 |
| 51 | SP-9-6-147 | - | 70 231 |
| 52 | SP-9-6-185 | - | 86 276 |
| 53 | SP-9-6-212 | - | 94 756 |
| 54 | SP-9-7-185 | - | 90 394 |
| 55 | SP-9-7-212 | - | 122 585 |
| 56 | SP-9-8-185 | - | 94 503 |
| 57 | SP-9-8-212 | - | 130 643 |
| 58 | SP-9-9-185 | - | 97 814 |

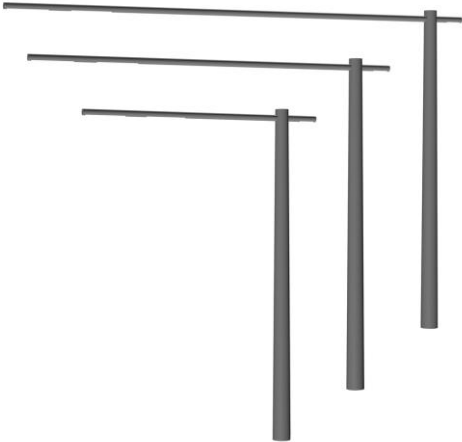
| | | | |
|----|--|---|---------|
| 59 | SP-9-9-212 | - | 133 213 |
| 60 | SP-9-9-212-4с | - | 163 683 |
| 61 | SP-9-9-310-6с | - | 274 899 |
| 62 | SP-9-11-212 | - | 149 782 |
| 63 | SP-11-4,5 | - | 73 403 |
| 64 | SP-11-5 | - | 86 881 |
| 65 | SP-11-9 | - | 141 562 |
| 67 | Опора силовая СФ-400-9,0-02-ц | - | 208 942 |
| 68 | Декоративная чугунная цельнолитая опора Флоу высотой 4 м / двухсоставная / порошковая окраска в цвет RAL |  | 343 475 |

| Опоры контрастного освещения стальные оцинкованные окрашенные, на фланце, и комплектующие для опор контрастного освещения. Версия 1.0 | | | 0 |
|---|---|--|---------|
| 1 | SP-10-7 |  | 259 593 |
| 2 | SP-10-7-2 | | 297 943 |
| 3 | SP-10-7-4 | | 319 970 |
| 4 | SP-10-7-6 | | 343 804 |
| 5 | Светильник для стоп-линии для опор серии SP-10 | - | 58 233 |
| 6 | Декоративный цоколь для опор серии SP-10 |  | 22 359 |
| 7 | Система скрытого подземного монтажа для опор серии SP-10 и систем Контур-М | - | 123 027 |
| 8 | Кронштейн SA-6-0,5 для опор серии SP-10 | - | 16 147 |
| 9 | Кронштейн SA-6-1,5 для опор серии SP-10 | - | 16 331 |
| 10 | Закладная деталь ЗДФ-273-2000 с упорами от проворота, для опор серии SP-10 | - | 69 826 |
| 11 | Консольная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-1000-2500, для опор серии Контур-4-М | - | 109 800 |
| 12 | Консольная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-1500-2500, для опор серии Контур-6-М | - | 122 000 |

Опоры контрастного освещения версии 2.0. Осветительная система прямостоечная высотой 6 м. с выносной консолью и тремя светильниками суммарной мощностью до 160 Вт.

| | | | |
|---|----------|--|---------|
| 1 | Контур-2 |  | 682 311 |
| 2 | Контур-4 | | 693 781 |
| 3 | Контур-6 | | 705 253 |

Опоры контрастного освещения версии 2.0. Осветительная система фланцевая высотой 6 м с выносной консолью и тремя светильниками суммарной мощностью до 160 Вт

| | | | |
|---|------------|--|---------|
| 1 | Контур-2-М |  | 670 173 |
| 2 | Контур-4-М | | 681 645 |
| 3 | Контур-6-М | | 693 115 |

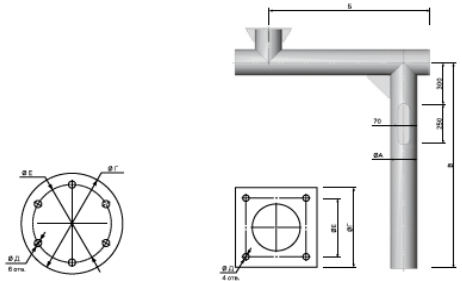
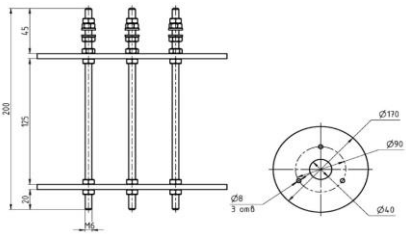
Кронштейны стальные оцинкованные окрашенные

| | | |
|----|----------------------|--------|
| 1 | SA-1-0,5-0,5-60 | 12 494 |
| 2 | SA-1-0,5-0,5-75 | 12 494 |
| 3 | SA-1-1,0-1,0-60 | 12 494 |
| 4 | SA-1-1,0-1,0-75 | 14 701 |
| 5 | SA-1-1,0-1,0-102 | 14 701 |
| 6 | SA-1-1,5-1,5-75 | 18 106 |
| 7 | SA-1-1,5-1,5-15-75 | 18 106 |
| 8 | SA-1-1,5-1,5-0-102 | 18 775 |
| 9 | SA-1-1,5-1,5-15-102 | 18 775 |
| 10 | SA-1-1,5-1,5-168 | 20 117 |
| 11 | SA-1-1,5-1,5-219 | 21 302 |
| 12 | SA-1-2,0-2,0-75 | 18 738 |
| 13 | SA-1-2,0-2,0-102 | 21 062 |
| 14 | SA-1-2,0-2,0-168 | 21 460 |
| 15 | SA-1-2,0-2,0-219 | 23 081 |
| 16 | SA-2-0,5-0,5-180-75 | 21 204 |
| 17 | SA-2-1,0-1,0-180-75 | 25 216 |
| 18 | SA-2-1,0-1,0-180-102 | 26 337 |
| 19 | SA-2-1,5-1,5-180-75 | 26 499 |
| 20 | SA-2-1,5-1,5-0-102 | 26 530 |
| 21 | SA-2-1,5-1,5-180-102 | 26 530 |
| 22 | SA-2-1,5-1,5-180-168 | 28 929 |
| 23 | SA-2-1,5-1,5-180-219 | 30 599 |
| 24 | SA-2-2,0-2,0-180-75 | 26 269 |
| 25 | SA-2-2,0-2,0-180-102 | 27 591 |
| 26 | SA-2-2,0-2,0-180-168 | 31 191 |
| 27 | SA-3-0,3-70 | 9 627 |
| 28 | SA-3-1,0-70 | 20 068 |
| 29 | SA-4-1,0-1,0 | 25 295 |
| 30 | SA-4-1,5-1,5 | 26 938 |
| 31 | SA-4-2,0-2,0 | 29 902 |
| 32 | SA-5-0,5 | 7 684 |
| 33 | SA-5-0,5-15 | 7 684 |
| 34 | SA-6-0,5 | 18 562 |
| 35 | SA-7-0,5 | 16 975 |
| 36 | SA-7-1,0 | 18 336 |
| 37 | SA-7-0,5-15 | 16 975 |
| 38 | SA-7-1,0-15 | 18 336 |
| 39 | SA-8-0,5 | 24 061 |
| 40 | SA-8-1,0 | 25 237 |
| 41 | SA-8-0,5-15 | 24 061 |
| 42 | SA-8-1,0-15 | 25 237 |
| 45 | SA-11-1-0,5 | 21 106 |
| 46 | SA-11-1-1,0 | 22 896 |
| 47 | SA-11-1-2,0 | 24 479 |
| 48 | SA-11-2-1,0 | 25 243 |

| | | | |
|----|--------------------------|--|--------|
| 49 | SA-12-2,0-2,0 | | 46 928 |
| 50 | SA-1-0,5-0,5-K89 | | 19 947 |
| 51 | SA-1-0,5-0,5-K108 | | 19 947 |
| 52 | SA-1-0,5-0,5-K133 | | 19 947 |
| 53 | SA-1-1,0-1,0-K89 | | 21 877 |
| 54 | SA-1-1,0-1,0-K108 | | 21 877 |
| 55 | SA-1-1,0-1,0-K133 | | 21 877 |
| 56 | SA-1-1,0-1,0-K159 | | 21 877 |
| 57 | SA-1-1,5-1,5-K89 | | 22 686 |
| 58 | SA-1-1,5-1,5-K108 | | 22 686 |
| 59 | SA-2-0,5-0,5-180-K133 | | 22 681 |
| 60 | SA-2-1,0-1,0-90-K108 | | 24 610 |
| 61 | SA-1-0,5-0,5-O168 | | 20 518 |
| 62 | SA-1-1,5-1,5-O168 | | 29 348 |
| 63 | SA-1-1,5-1,5-15-O168 | | 29 348 |
| 64 | SA-1-1,5-1,5-0-O219 | | 31 278 |
| 65 | SA-1-1,5-1,5-15-O219 | | 31 278 |
| 66 | SA-1-1,5-1,5-15-O273 | | 31 732 |
| 67 | SA-1-2,0-2,0-O168 | | 30 868 |
| 68 | SA-1-2,0-2,0-O219 | | 31 364 |
| 69 | SA-2-1,5-1,5-15-O168 | | 37 443 |
| 70 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O168 | | 37 443 |
| 71 | SA-2-1,5-1,5-180-O219 | | 38 244 |
| 72 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O219 | | 38 244 |
| 73 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O273 | | 38 244 |
| 74 | SA-4-1,5-1,5-15-O168 | | 32 849 |
| 75 | SA-4-1,5-1,5-15-O219 | | 35 018 |
| 76 | Кронштейн Койа-1-1,0 | | 20 947 |
| 77 | Кронштейн Койа-2-1,0 | | 32 979 |

Закладные детали фундамента (стальные в битуме, в комплекте с метизами)

| | | | |
|----|-------------------------------------|--------|--------|
| 1 | ЗДФ-108-500 | | 7 867 |
| 2 | ЗДФ-133-1250 | | 11 033 |
| 3 | ЗДФ-133-1500 | | 11 517 |
| 4 | ЗДФ-159-1250 | | 14 666 |
| 5 | ЗДФ-159-1500 | | 19 666 |
| 6 | ЗДФ-159-2000 | | 21 814 |
| 7 | ЗДФ-219-1500 | | 26 895 |
| 8 | ЗДФ-219-2000 | | 36 220 |
| 9 | ЗДФ-219-2500 | | 40 057 |
| 10 | ЗДФ-273-2000 | | 69 310 |
| 11 | ЗДФ-273-2000 с упорами от проворота | | 76 575 |
| 12 | ЗДФ-325-2000 | 84 086 | |
| 13 | ЗДФ-108-1000-1000 | | 14 821 |
| 14 | ЗДФ-108-1500-1500 | | 19 457 |
| 15 | ЗДФ-133-1000-1500 | | 38 740 |
| 16 | ЗДФ-133-1500-1500 | | 39 983 |
| 17 | ЗДФ-133-1000-2000 | | 41 058 |
| 18 | ЗДФ-133-1500-2000 | | 41 226 |
| 19 | ЗДФ-133-1700-2000 | | 42 218 |
| 20 | ЗДФ-133-2000-2000 | | 43 544 |
| 21 | ЗДФ-133-2000-2500 | | 45 862 |
| 22 | ЗДФ-159-500-2400 | | 39 457 |
| 23 | ЗДФ-159-1000-1500 | | 37 582 |
| 24 | ЗДФ-159-1000-2400 | | 39 900 |
| 25 | ЗДФ-159-1400-1500 | | 37 851 |
| 26 | ЗДФ-159-1500-2000 | | 48 766 |
| 27 | ЗДФ-159-1500-2400 | | 49 014 |
| 28 | ЗДФ-159-1700-2000 | | 49 212 |
| 29 | ЗДФ-159-2000-2000 | | 49 710 |
| 30 | ЗДФ-159-2000-2400 | | 50 539 |
| 31 | ЗДФ-159-2000-2500 | | 51 418 |
| 32 | ЗДФ-159-2500-2500 | | 53 736 |
| 33 | ЗДФ-219-1000-1500 | | 57 770 |
| 34 | ЗДФ-219-1000-2000 | | 60 088 |

| | | | | |
|----|-------------------|--|--|--------|
| 35 | ЗДФ-219-1400-2000 |  | 67 115 | |
| 36 | ЗДФ-219-1500-2000 | | 69 433 | |
| 37 | ЗДФ-219-1700-2000 | | 71 751 | |
| 38 | ЗДФ-219-2000-2000 | | 72 577 | |
| 39 | ЗДФ-219-1000-2400 | | 67 212 | |
| 40 | ЗДФ-219-1500-2400 | | 71 751 | |
| 41 | ЗДФ-219-2000-2500 | | 82 766 | |
| 42 | ЗДФ-219-2500-2500 | | 86 800 | |
| 43 | ЗДФ-273-1000-2000 | | 96 316 | |
| 44 | ЗДФ-273-1000-2500 | | 102 280 | |
| 45 | ЗДФ-273-1400-2000 | | 100 955 | |
| 46 | ЗДФ-273-1700-2000 | | 103 102 | |
| 47 | ЗДФ-273-2000-2000 | | 108 577 | |
| 48 | ЗДФ-273-1500-2500 | | 108 577 | |
| 49 | ЗДФ-273-1700-2500 | | 109 607 | |
| 50 | ЗДФ-273-2000-2900 | | 120 506 | |
| 51 | 3A-0,4-01 | |  | 13 273 |
| 52 | 3A-0,4-02 | | | 23 865 |

Цоколи декоративные стальные оцинкованные окрашенные

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 1 | ЦК-260-116-200 | | 16 496 |
| 2 | ЦК-260-130-200 | | 16 974 |
| 3 | ЦК-260-136-200 | | 17 036 |
| 4 | ЦК-260-142-200 | | 17 073 |
| 5 | ЦК-420-154-200 | | 20 632 |
| 6 | ЦК-420-165-200 | | 20 684 |
| 7 | ЦК-420-170-200 | | 20 697 |
| 8 | ЦК-420-180-200 | | 20 807 |
| 9 | ЦК-420-191-200 | | 21 123 |
| 10 | ЦК-420-218-200 | | 21 574 |
| 11 | ЦК-520-320-350 | | 29 475 |
| 12 | ЦК-520-282-600 | | 44 452 |
| 13 | ЦК-520-294-350 | | 33 838 |
| 14 | ЦК-420-154-250 | | 20 912 |
| 15 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-6-8 | - | 64 355 |
| 16 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-9-8-212 | - | 64 355 |
| 17 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-2-8 | - | 64 355 |
| | ЦКП-5 | - | 57 035 |
| 18 | ЦКП-6 | - | 57 691 |
| 19 | ЦКП-7 | - | 60 199 |