











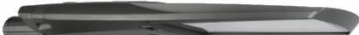



















Прайс-лист компании Металлек.  
Действителен с 09.10.2024

| № | Светильник | Версия  | Изображение   | Тип крепления            | Номинальная мощность, Вт | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|---|------------|---------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Твит       | С1      |    | консольное или торшерное | до 35                    | 37 669                               |
|   |            |         |   |                          | до 55                    | 41 430                               |
|   |            |         |   |                          | до 80                    | 41 778                               |
|   |            | С3      |    | консольное или торшерное | до 105                   | 59 435                               |
|   |            |         |   |                          | до 160                   | 66 844                               |
|   |            |         |   |                          | до 215                   | 75 420                               |
|   | Твит       | С1 NEMA |   | консольное или торшерное | до 35                    | 44 267                               |
|   |            |         |   |                          | до 55                    | 49 208                               |
|   |            |         |   |                          | до 80                    | 52 176                               |
|   |            | С3 NEMA |  | консольное или торшерное | до 105                   | 65 156                               |
|   |            |         |   |                          | до 160                   | 72 565                               |
|   |            |         |   |                          | до 215                   | 81 994                               |
| 2 | Стилиум    | 1       |  | консольное или торшерное | до 35                    | 37 669                               |
|   |            |         |   |                          | до 55                    | 41 430                               |
|   |            |         |   |                          | до 80                    | 41 778                               |
|   |            | 3       |  | консольное или торшерное | до 105                   | 59 435                               |
|   |            |         |   |                          | до 160                   | 66 844                               |
|   |            |         |   |                          | до 215                   | 75 420                               |

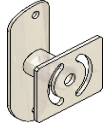





|   |         |        |   |                          |        |        |
|---|---------|--------|---|--------------------------|--------|--------|
| 2 | Стилиум | 1 NEMA |    | консольное или торшерное | до 35  | 44 267 |
|   |         |        |   |                          | до 55  | 49 208 |
|   |         |        |   |                          | до 80  | 52 176 |
|   |         | 3 NEMA |    | консольное или торшерное | до 105 | 65 156 |
|   |         |        |   |                          | до 160 | 72 565 |
|   |         |        |   |                          | до 215 | 81 994 |
| 3 | Аксис   | -      |    | консольное или торшерное | до 35  | 84 005 |
|   |         |        |   |                          | до 55  | 85 097 |
|   |         |        |   |                          | до 85  | 88 351 |
|   |         |        |   |                          | до 110 | 92 356 |
|   | Аксис   | NEMA   |  | консольное или торшерное | до 35  | 86 202 |
|   |         |        |   |                          | до 55  | 87 184 |
|   |         |        |   |                          | до 85  | 91 801 |
|   |         |        |   |                          | до 110 | 95 406 |
| 4 | Зелда   | 1      |  | консольное или торшерное | до 35  | 51 392 |
|   |         |        |   |                          | до 55  | 53 790 |
|   |         | 2      |  |                          | до 85  | 60 577 |
|   |         |        |   |                          | до 110 | 62 621 |
|   |         |        |   |                          | до 140 | 65 395 |
|   |         | 3      |  |                          | до 175 | 85 086 |
|   |         |        |   |                          | до 220 | 91 056 |
|   | Зелда   | 1 NEMA |  | до 35                    | 65 662 |        |
|   |         |        |   | до 55                    | 68 060 |        |






|   |          |   |   |                          |         |         |
|---|----------|---|---|--------------------------|---------|---------|
| 4 | Зелда    | 2 NEMA  |    | консольное или торшерное | до 85   | 74 846  |
|   |          |   |   |                          | до 110  | 76 892  |
|   |          |   |   |                          | до 140  | 79 665  |
|   | 3 NEMA   |    | до 175  |                          | 99 355  |         |
|   |          |   | до 220  |                          | 105 326 |         |
|   |          |   | до 265  |                          | 119 805 |         |
| 5 | Борегар  | -   |    | торшерное                | до 35   | 88 672  |
|   |          |   |   |                          | до 55   | 90 422  |
|   |          |   |   |                          | до 85   | 91 038  |
|   | NEMA     |   | до 35   |                          | 93 452  |         |
|   |          |   | до 55   |                          | 95 201  |         |
|   |          |   | до 85   |                          | 95 782  |         |
| 6 | Линк Икс | -   |  | торшерное                | до 35   | 98 658  |
|   |          |   |   |                          | до 55   | 100 380 |
|   |          |   |   |                          | до 85   | 102 692 |
|   | NEMA     |  | до 35   |                          | 102 380 |         |
|   |          |   | до 55   |                          | 104 091 |         |
|   |          |   | до 85   |                          | 106 401 |         |
| 7 | Амарис   | -   |  | торшерное                | до 35   | 91 752  |
|   |          |   |   |                          | до 55   | 93 352  |
|   |          |   |   |                          | до 85   | 95 504  |

|    |           |        |   |  |       |        |
|----|-----------|--------|---|--|-------|--------|
| 7  | Амарис    | NEMA   |    | торшерное                              | до 35 | 95 213 |
|    |           |        |   |  | до 55 | 96 804 |
|    |           |        |   |  | до 85 | 98 954 |
| 8  | Ксеон     | 2      |    | крепление на боковую поверхность опоры | до 38 | 66 377 |
|    |           | 2      |   |  | до 50 | 66 377 |
|    |           | 2 NEMA |   |  | до 38 | 77 568 |
|    |           | 2 NEMA |   |  | до 50 | 77 568 |
| 9  | Сага      |        |   | торшерное                              | до 29 | 68 897 |
|    |           |        |   |  | до 55 | 73 056 |
|    | Сага NEMA |        |  | торшерное                              | до 29 | 78 690 |
|    |           |        |   |  | до 55 | 82 849 |
| 10 | Клио      |        |  | торшерное                              | до 35 | 88 895 |
|    |           |        |   |  | до 55 | 90 460 |
|    |           |        |   |  | до 85 | 92 535 |
|    | Клио NEMA |        |  | торшерное                              | до 35 | 92 355 |
|    |           |        |   |  | до 55 | 93 900 |
|    |           |        |   |  | до 85 | 95 985 |








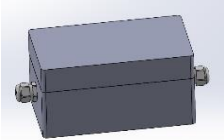
|    |             |   |   |        |         |
|----|-------------|---|---|--------|---------|
| 11 | Эликс       |    | торшерное                                 | до 35  | 63 971  |
|    |             |   |   | до 55  | 71 919  |
|    |             |   |   | до 85  | 75 832  |
|    | Эликс NEMA  |    | торшерное                                 | до 18  | 68 280  |
|    |             | до 35   |   | 68 280 |         |
|    |             | до 55   |   | 76 219 |         |
|    |             | до 85   |   | 81 286 |         |
| 12 | Элси        |   | торшерное                                 | до 35  | 65 336  |
|    |             |   |   | до 55  | 73 443  |
|    | Элси NEMA   |  | торшерное                                 | до 35  | 69 645  |
|    |             |   |   | до 55  | 77 744  |
| 13 | Тео-0,6-0,2 |  | световой столбик / осветительный комплекс | до 35  | 76 147  |
|    | Тео-1,0-0,2 |   |   |        | 86 544  |
|    | Тео-2,0-0,5 |   |   |        | 99 104  |
|    | Тео-4,0-1,0 |   |   |        | 132 241 |

|    |         |  |   |         |        |        |
|----|---------|--|---|---------|--------|--------|
| 14 | Гриб 1  |   | световой столбик  | до 15   | 72 906 |        |
| 15 | Трэк    |   | световой столбик  | до 15   | 59 200 |        |
| 16 | Тим     |  | световой столбик  | до 15   | 48 201 |        |
| 17 | Квадрус | -  |  | на лире | до 15  | 33 152 |
|    |         | Моно   |  | на лире | до 35  | 36 384 |
|    |         | NEMA   |  | на лире | до 15  | 52 899 |
|    |         | Моно NEMA  |  | на лире | до 35  | 56 231 |


|    |   |        |   |  |        |         |
|----|---|--------|---|--|--------|---------|
| 18 | Приставной кронштейн для установки прожектора Квадрус |        |    | крепление на боковую поверхность опоры | -      | 6 718   |
| 19 | Керис   | 2 NEMA | -   | на лире                                | до 80  | 72 642  |
|    |   | 3 NEMA |   |  | до 150 | 78 184  |
| 20 | Триос   | 1      |    | на лире                                | до 175 | 64 216  |
|    |   | 2      |  | на лире                                | до 350 | 144 890 |
|    |   | 3      |  | на лире                                | до 525 | 214 386 |
|    | Триос   | 1 NEMA |  | на лире                                | до 175 | 73 338  |
|    |   | 2 NEMA |  | на лире                                | до 350 | 154 038 |

|    |       |        |   |         |         |         |
|----|-------|--------|---|---------|---------|---------|
| 20 | Триос | 3 NEMA |    | на лире | до 525  | 224 696 |
| 21 | Зенит | 2      |    | на лире | до 1000 | 288 520 |
|    |       | 3      |   | на лире | до 1500 | 380 601 |
|    | Зенит | 2 NEMA |  | на лире | до 1000 | 328 054 |
|    |       | 3 NEMA |  | на лире | до 1500 | 430 033 |



|    |  |   |                        |        |         |
|----|--|---|------------------------|--------|---------|
| 22 | GLS  |    | на плоскую поверхность | до 7,5 | 46 142  |
| 22 | GLS в комплекте со стойкой 500 мм и с анкерной закладной деталью     |    | на анкерную закладную  | до 7,5 | 67 666  |
| 23 | GLL в комплекте со стойкой 500 мм с анкерной закладной деталью       |    | на анкерную закладную  | до 18  | 83 672  |
| 24 | GLXL в комплекте со стойкой 500 мм с анкерной закладной деталью      |   | на анкерную закладную  | до 36  | 132 189 |
| 25 | GLXL RGBW в комплекте со стойкой 500 мм с анкерной закладной деталью |  | на анкерную закладную  | до 48  | 158 262 |
| 26 | Световой декоративный шпиль для опор                                 |  | торшерное              | до 3   | 47 312  |
| 27 | Пикс   |  | встраиваемый           | до 2   | 9 151   |
| 28 | Модуль питания МТ-40 в герметичном боксе IP65 для светильников Пикс  |  | -                      | -      | 17 513  |

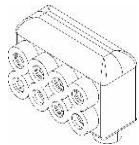
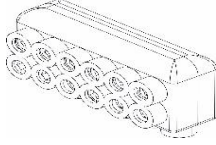
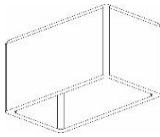
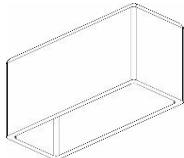
|       |           |         |   |              |        |        |
|-------|-----------|---------|---|--------------|--------|--------|
| 29    | Лерон     |         |    | встраиваемый | до 4   | 46 334 |
| 30    | Рогоз     | 790 мм  |    | на фланце    | 2      | 8 914  |
|       |           | 990 мм  |   |              |        | 9 509  |
|       |           | 1190 мм |   |              |        | 10 103 |
|       |           | 1490 мм |   |              |        | 10 697 |
| 31    | Койа      |         |   | подвесное    | до 35  | 84 406 |
|       | Койа NEMA |         |   |              | до 55  | 85 173 |
|       |           |         |   |              | до 85  | 87 048 |
|       |           |         | до 35   | 95 073       |        |        |
|       |           |         |  | подвесное    | до 55  | 95 583 |
|       |           |         |   |              | до 85  | 97 458 |
| до 29 |           |         |   |              | 72 947 |        |
| 32    | Корто     |         |  | подвесное    | до 45  | 73 799 |
|       |           |         |   |              | до 56  | 74 225 |

|    |   |   |           |       |        |
|----|---|---|-----------|-------|--------|
| 32 | Корто NEMA  |  | подвесное | до 29 | 72 946 |
|    |   |   |           | до 45 | 73 798 |
|    |   |   |           | до 56 | 74 225 |
| 33 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 2000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-200-IP67) | -   |           | 10    | 27 021 |
| 34 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 4000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-400-IP67) | -   |           | 20    | 54 043 |
| 35 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 4600мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-460-IP67) | -   |           | 23    | 62 148 |
| 36 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 5000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-500-IP67) | -   |           | 25    | 67 553 |
| 37 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 5200мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-520-IP67) | -   |           | 26    | 70 255 |
| 38 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 5600мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-560-IP67) | -   |           | 28    | 75 660 |
| 39 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 5700мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-570-IP67) | -   |           | 29    | 77 011 |
| 40 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 5800мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-580-IP67) | -   |           | 29    | 78 362 |
| 41 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 6000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE VA-L-W30-B1-600-IP67) | -   |           | 30    | 81 063 |

|    |  |   |    |         |
|----|--|---|----|---------|
| 42 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 6300мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-630-IP67)  | - | 31 | 85 116  |
| 43 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 6400мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-640-IP67)  | - | 32 | 86 468  |
| 44 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 6500мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул Lase HC-L-W30-B1-650-IP67)) | - | 33 | 87 819  |
| 45 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 7000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-700-IP67)  | - | 35 | 94 574  |
| 46 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 7100мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул Lase HC-L-W30-B1-710-IP67)  | - | 36 | 95 925  |
| 47 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 7200мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-720-IP67)  | - | 36 | 97 276  |
| 48 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 7600мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-760-IP67)  | - | 38 | 102 681 |
| 49 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 8000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-800-IP67)  | - | 40 | 108 084 |
| 50 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 8200мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-820-IP67)  | - | 41 | 110 787 |
| 51 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 8800мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-880-IP67)  | - | 44 | 118 893 |
| 52 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 9000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-900-IP67)  | - | 45 | 121 596 |

|    |   |   |                 |      |         |
|----|---|---|-----------------|------|---------|
| 53 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 9800мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул Lase HC-L-W30-B1-980-IP67)   | - |                 | 49   | 132 404 |
| 54 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 10500мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул Lase HC-L-W30-B1-1050-IP67) | - |                 | 53   | 141 861 |
| 55 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 12400мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-1240-IP67) | - |                 | 62   | 167 532 |
| 56 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 13000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE HC-L-W30-B1-1300-IP67) | - |                 | 65   | 175 637 |
| 57 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 14000мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул LACE VA-L-W30-B1-1400-IP67) | - |                 | 70   | 189 148 |
| 58 | Светодиодный гибкий светильник Lase, длина 14900мм, 3000 К / 5 Вт/м, (артикул Lase HC-S-W30-B1-1490-IP67) | - |                 | 75   | 219 609 |
| 59 | Настенный светильник Рунд   | - |                 | 12   | 91 127  |
| 60 | Светодиодный светильник Kub   | - | Поворотная лира | 10   | 38 770  |
| 61 | Светодиодный линейный светильник Line 12,5 Вт 15° (артикул LINE ILF6-1,5W30-15H-30(101))                  | - |                 | 12,5 | 21 655  |
| 62 | Светодиодный линейный светильник Line 56 Вт 15° (артикул LINE ILF30-1,5W30-15H-150(101))                  | - |                 | 56   | 67 128  |
| 63 | Грунтовый светильник Intiground-Midi )  | - |                 | 11   | 71 104  |
| 64 | Светодиодный светильник LED   | - |                 | 48   | 85 777  |

Коннекторы


| № | Наименование                       | Внешний вид   | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | К4 - коннектор на 4 присоединения  |   | 2 314                                |
| 2 | К6 - коннектор на 6 присоединений  |   | 3 355                                |
| 3 | Силиконовый колпак на коннектор К4 |   | 732                                  |
|   | Силиконовый колпак на коннектор К6 |  | 1 024                                |

Металлоконструкции


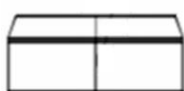
| №   | Наименование  | Внешний вид | Цена с НДС, руб., со склада в Москве |
|---|---------------|-------------|--------------------------------------|
| <b>Опоры круглоконические стальные оцинкованные окрашенные, на фланце</b> |               |             |                                      |
| 1   | SP-1-3        | -           | 29 069                               |
| 2   | SP-1-3,5      | -           | 31 198                               |
| 3   | SP-1-4        | -           | 37 431                               |
| 4   | SP-1-4,5      | -           | 41 014                               |
| 5   | SP-1-5        | -           | 45 284                               |
| 6   | SP-1-6        | -           | 57 957                               |
| 7   | SP-1-7        | -           | 72 172                               |
| 8   | SP-1-8        | -           | 82 045                               |
| 9   | SP-1-9        | -           | 92 689                               |
| 10  | SP-2-7        | -           | 78 711                               |
| 11  | SP-2-8        | -           | 85 984                               |
| 12  | SP-2-9        | -           | 87 964                               |
| 13  | SP-2-8-212-4C | -           | 148 457                              |
| 14  | SP-2-9-212-4C | -           | 164 952                              |
| 15  | SP-2-9-310-6C | -           | 279 157                              |
| 16  | SP-2-10       | -           | 109 484                              |
| 17  | SP-2-11       | -           | 131 616                              |
| 18  | SP-2-12       | -           | 145 832                              |
| 19  | SP-3-3        | -           | 32 300                               |
| 20  | SP-3-3,5      | -           | 42 703                               |
| 21  | SP-3-4        | -           | 49 990                               |

|    |              |   |         |
|----|--------------|---|---------|
| 22 | SP-3-4,5     | - | 52 195  |
| 23 | SP-3-5       | - | 54 976  |
| 24 | SP-3-6       | - | 65 247  |
| 25 | SP-3-4-147   | - | 55 204  |
| 26 | SP-3-4,5-147 | - | 59 052  |
| 27 | SP-3-5-147   | - | 62 795  |
| 28 | SP-3-6-147   | - | 68 421  |
| 29 | SP-4-4       | - | 52 430  |
| 30 | SP-4-4,5     | - | 56 939  |
| 31 | SP-4-5       | - | 60 280  |
| 32 | SP-4-6       | - | 67 731  |
| 33 | SP-4-7       | - | 81 903  |
| 34 | SP-4-8       | - | 90 459  |
| 35 | SP-4-9       | - | 110 788 |
| 36 | SP-6-6       | - | 126 696 |
| 37 | SP-6-8       | - | 165 769 |
| 38 | SP-6-10      | - | 217 252 |
| 39 | SP-6-12      | - | 253 021 |
| 40 | SP-16-8      | - | 203 183 |
| 41 | SP-16-10     | - | 265 758 |
| 42 | SP-7-0,5     | - | 23 903  |
| 43 | SP-7-1,0     | - | 27 042  |
| 44 | SP-9-4-147   | - | 63 405  |
| 45 | SP-9-4,5-147 | - | 68 324  |
| 46 | SP-9-4,5-185 | - | 71 400  |

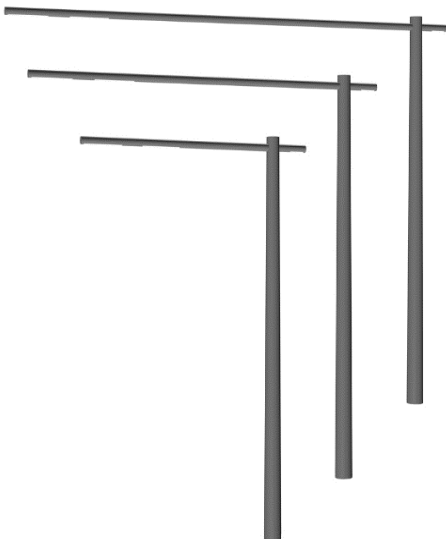


|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
| 47 | SP-9-4,5-212   | -   | 83 341  |
| 48 | SP-9-5-147   | -   | 70 819  |
| 49 | SP-9-5-185   | -   | 80 923  |
| 50 | SP-9-5-212   | -   | 87 905  |
| 51 | SP-9-6-147   | -   | 72 120  |
| 52 | SP-9-6-185   | -   | 88 596  |
| 53 | SP-9-6-212   | -   | 97 304  |
| 54 | SP-9-7-185   | -   | 92 824  |
| 55 | SP-9-7-212   | -   | 125 880 |
| 56 | SP-9-8-185   | -   | 97 044  |
| 57 | SP-9-8-212   | -   | 134 155 |
| 58 | SP-9-9-185   | -   | 100 443 |
| 59 | SP-9-9-212   | -   | 136 794 |
| 60 | SP-9-9-212-4c  | -   | 168 084 |
| 61 | SP-9-9-310-6c  | -   | 282 289 |
| 62 | SP-9-11-212  | -   | 153 809 |
| 63 | SP-11-4,5  | -   | 75 377  |
| 64 | SP-11-5  | -   | 89 217  |
| 65 | SP-11-9  | -   | 145 368 |
| 66 | SP-16-8  | -   | 206 343 |
| 67 | Опора силовая СФ-400-9,0-02-ц  | -   | 214 560 |
| 68 | Декоративная чугунная опора Флоу высотой 4 м / порошковая окраска в цвет RAL |  | 352 709 |

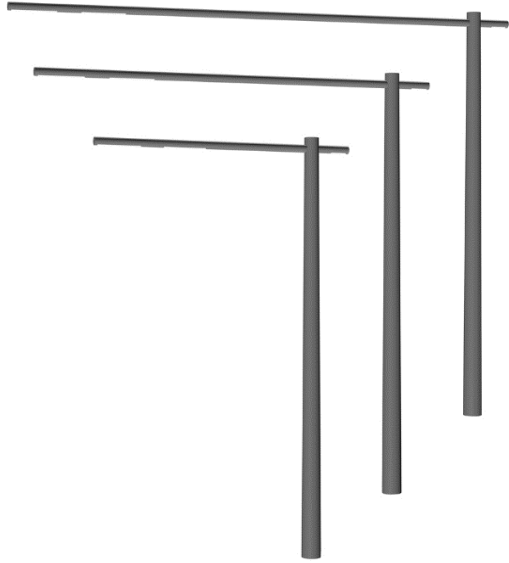
Опоры контрастного освещения стальные оцинкованные окрашенные, на фланце, и комплектующие для опор контрастного освещения. Версия 1.0

|    |   |  |         |
|----|---|--|---------|
| 1  | SP-10-7   |  | 222 143 |
| 2  | SP-10-7-2   |  | 254 962 |
| 3  | SP-10-7-4   |  | 273 811 |
| 4  | SP-10-7-6   |  | 294 207 |
| 5  | Светильник для стоп-линии для опор серии SP-10                                      | -  | 59 798  |
| 6  | Декоративный цоколь для опор серии SP-10  |  | 22 960  |
| 7  | Система скрытого подземного монтажа для опор серии SP-10 и систем Контур-М          | -  | 126 334 |
| 8  | Кронштейн SA-6-0,5 для опор серии SP-10   | -  | 16 581  |
| 9  | Кронштейн SA-6-1,5 для опор серии SP-10   | -  | 16 770  |
| 10 | Закладная деталь ЗДФ-273-2000 с упорами от проворота, для опор серии SP-10          | -  | 71 703  |
| 11 | Консольная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-1000-2500, для опор серии Контур-4-М | -  | 112 752 |
| 12 | Консольная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-1500-2500, для опор серии Контур-6-М | -  | 125 280 |

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 |  | 700 656 |
| 2 | Контур-4 |  | 712 434 |
| 3 | Контур-6 |  | 724 213 |

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 |  | 688 191 |
| 2 | Контур-4-М |  | 699 971 |
| 3 | Контур-6-М |  | 711 749 |

**Кронштейны стальные оцинкованные окрашенные**

|    |                      |  |        |
|----|----------------------|--|--------|
| 1  | SA-1-0,5-0,5-60      |  | 12 830 |
| 2  | SA-1-0,5-0,5-75      |  | 12 830 |
| 3  | SA-1-1,0-1,0-60      |  | 12 830 |
| 4  | SA-1-1,0-1,0-75      |  | 15 096 |
| 5  | SA-1-1,0-1,0-102     |  | 15 096 |
| 6  | SA-1-1,5-1,5-75      |  | 18 593 |
| 7  | SA-1-1,5-1,5-15-75   |  | 18 593 |
| 8  | SA-1-1,5-1,5-102     |  | 19 280 |
| 9  | SA-1-1,5-1,5-15-102  |  | 19 280 |
| 10 | SA-1-1,5-1,5-168     |  | 20 658 |
| 11 | SA-1-1,5-1,5-219     |  | 21 875 |
| 12 | SA-1-2,0-2,0-75      |  | 19 242 |
| 13 | SA-1-2,0-2,0-102     |  | 21 629 |
| 14 | SA-1-2,0-2,0-168     |  | 22 037 |
| 15 | SA-1-2,0-2,0-219     |  | 23 702 |
| 16 | SA-2-0,5-0,5-180-75  |  | 21 774 |
| 17 | SA-2-1,0-1,0-180-75  |  | 25 894 |
| 18 | SA-2-1,0-1,0-180-102 |  | 27 045 |
| 19 | SA-2-1,5-1,5-180-75  |  | 27 212 |
| 20 | SA-2-1,5-1,5-0-102   |  | 27 243 |
| 21 | SA-2-1,5-1,5-180-102 |  | 27 243 |
| 22 | SA-2-1,5-1,5-180-168 |  | 29 707 |
| 23 | SA-2-1,5-1,5-180-219 |  | 31 421 |
| 24 | SA-2-2,0-2,0-180-75  |  | 26 975 |
| 25 | SA-2-2,0-2,0-180-102 |  | 28 333 |
| 26 | SA-2-2,0-2,0-180-168 |  | 32 030 |
| 27 | SA-3-0,3-70          |  | 9 886  |
| 28 | SA-3-1,0-70          |  | 20 608 |
| 29 | SA-4-1,0-1,0         |  | 25 975 |
| 30 | SA-4-1,5-1,5         |  | 27 662 |
| 31 | SA-4-2,0-2,0         |  | 30 706 |
| 32 | SA-5-0,5             |  | 7 891  |
| 33 | SA-5-0,5-15          |  | 7 891  |
| 34 | SA-6-0,5             |  | 19 061 |
| 35 | SA-7-0,5             |  | 17 432 |
| 36 | SA-7-1,0             |  | 18 829 |

|    |                          |  |        |
|----|--------------------------|--|--------|
| 37 | SA-7-0,5-15              |  | 17 432 |
| 38 | SA-7-1,0-15              |  | 18 829 |
| 39 | SA-8-0,5                 |  | 24 708 |
| 40 | SA-8-1,0                 |  | 25 915 |
| 41 | SA-8-0,5-15              |  | 24 708 |
| 42 | SA-8-1,0-15              |  | 25 915 |
| 43 | SA-9-0,5                 |  | 8 761  |
| 44 | SA-10-1,0                |  | 24 537 |
| 45 | SA-11-1-0,5              |  | 21 673 |
| 46 | SA-11-1-1,0              |  | 23 512 |
| 47 | SA-11-1-2,0              |  | 25 137 |
| 48 | SA-11-2-1,0              |  | 25 921 |
| 49 | SA-12-2,0-2,0            |  | 48 190 |
| 50 | SA-1-0,5-0,5-K89         |  | 20 483 |
| 51 | SA-1-0,5-0,5-K108        |  | 20 483 |
| 52 | SA-1-0,5-0,5-K133        |  | 20 483 |
| 53 | SA-1-1,0-1,0-K89         |  | 22 465 |
| 54 | SA-1-1,0-1,0-K108        |  | 22 465 |
| 55 | SA-1-1,0-1,0-K133        |  | 22 465 |
| 56 | SA-1-1,0-1,0-K159        |  | 22 465 |
| 57 | SA-1-1,5-1,5-K89         |  | 23 296 |
| 58 | SA-1-1,5-1,5-K108        |  | 23 296 |
| 59 | SA-2-0,5-0,5-180-K133    |  | 23 291 |
| 60 | SA-2-1,0-1,0-90-K108     |  | 25 272 |
| 61 | SA-1-0,5-0,5-O168        |  | 21 070 |
| 62 | SA-1-1,5-1,5-O168        |  | 30 137 |
| 63 | SA-1-1,5-1,5-15-O168     |  | 30 137 |
| 64 | SA-1-1,5-1,5-O219        |  | 32 119 |
| 65 | SA-1-1,5-1,5-15-O219     |  | 32 119 |
| 66 | SA-1-1,5-1,5-15-O273     |  | 32 585 |
| 67 | SA-1-2,0-2,0-O168        |  | 31 698 |
| 68 | SA-1-2,0-2,0-O219        |  | 32 207 |
| 69 | SA-2-1,5-1,5-15-O168     |  | 38 449 |
| 70 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O168 |  | 38 449 |
| 71 | SA-2-1,5-1,5-180-O219    |  | 39 272 |
| 72 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O219 |  | 39 272 |
| 73 | SA-2-1,5-1,5-15-180-O273 |  | 39 272 |

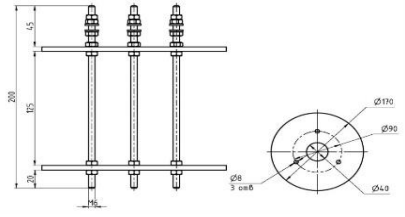
|    |                      |  |        |
|----|----------------------|--|--------|
| 74 | SA-4-1,5-1,5-15-O168 |  | 33 732 |
| 75 | SA-4-1,5-1,5-15-O219 |  | 35 960 |
| 76 | Кронштейн Койа-1-1,0 |  | 21 510 |
| 77 | Кронштейн Койа-2-1,0 |  | 33 866 |

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

|    |                                     |  |        |
|----|-------------------------------------|--|--------|
| 1  | ЗДФ-108-500                         |  | 8 078  |
| 2  | ЗДФ-133-1250                        |  | 11 329 |
| 3  | ЗДФ-133-1500                        |  | 11 826 |
| 4  | ЗДФ-159-1250                        |  | 15 061 |
| 5  | ЗДФ-159-1500                        |  | 20 195 |
| 6  | ЗДФ-159-2000                        |  | 22 400 |
| 7  | ЗДФ-219-1500                        |  | 27 618 |
| 8  | ЗДФ-219-2000                        |  | 37 194 |
| 9  | ЗДФ-219-2500                        |  | 41 134 |
| 10 | ЗДФ-273-2000                        |  | 71 174 |
| 11 | ЗДФ-273-2000 с упорами от проворота |  | 78 634 |
| 12 | ЗДФ-325-2000                        |  | 86 347 |
| 13 | ЗДФ-108-1000-1000                   |  | 15 219 |
| 14 | ЗДФ-108-1500-1500                   |  | 19 980 |
| 15 | ЗДФ-133-1000-1500                   |  | 39 782 |
| 16 | ЗДФ-133-1500-1500                   |  | 41 058 |
| 17 | ЗДФ-133-1000-2000                   |  | 42 162 |
| 18 | ЗДФ-133-1500-2000                   |  | 42 334 |
| 19 | ЗДФ-133-1700-2000                   |  | 43 353 |
| 20 | ЗДФ-133-2000-2000                   |  | 44 715 |
| 21 | ЗДФ-133-2000-2500                   |  | 47 095 |
| 22 | ЗДФ-159-500-2400                    |  | 40 518 |
| 23 | ЗДФ-159-1000-1500                   |  | 38 593 |
| 24 | ЗДФ-159-1000-2400                   |  | 40 973 |
| 25 | ЗДФ-159-1400-1500                   |  | 38 868 |
| 26 | ЗДФ-159-1500-2000                   |  | 50 078 |





|    |           |  |        |
|----|-----------|--|--------|
| 52 | 3A-0,4-01 |  | 13 629 |
| 51 | 3A-0,4-02 |  | 24 507 |

Цоколи декоративные стальные оцинкованные окрашенные

|    |  |   |        |
|----|--|---|--------|
| 1  | ЦК-260-116-200                                   |   | 16 940 |
| 2  | ЦК-260-130-200                                   |   | 17 431 |
| 3  | ЦК-260-136-200                                   |   | 17 494 |
| 4  | ЦК-260-142-200                                   |   | 17 532 |
| 5  | ЦК-420-154-200                                   |   | 21 187 |
| 6  | ЦК-420-165-200                                   |   | 21 240 |
| 7  | ЦК-420-170-200                                   |   | 21 254 |
| 8  | ЦК-420-180-200                                   |   | 21 367 |
| 9  | ЦК-420-191-200                                   |   | 21 691 |
| 10 | ЦК-420-218-200                                   |   | 22 154 |
| 11 | ЦК-520-320-350                                   |   | 30 268 |
| 12 | ЦК-520-282-600                                   |   | 45 647 |
| 13 | ЦК-520-294-350                                   |   | 34 747 |
| 14 | ЦК-420-154-250                                   |   | 21 474 |
| 15 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-6-8     | - | 66 085 |
| 16 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-9-8-212 | - | 66 085 |
| 17 | Декоративный цоколь чугунный для опор SP-2-8     | - | 66 085 |
| 18 | ЦКП-5  |   | 58 568 |
| 19 | ЦКП-6  |   | 59 242 |
| 20 | ЦКП-7  |   | 61 817 |

Опоры круглоконические алюминиевые анодированные и алюминиевые анодированные кронштейны

|    |          |   |         |
|----|----------|---|---------|
| 1  | AP-1-4   | - | 52 841  |
| 2  | AP-1-4,5 | - | 57 432  |
| 3  | AP-1-5   | - | 62 023  |
| 4  | AP-1-6   | - | 71 203  |
| 5  | AP-2-7   | - | 173 658 |
| 6  | AP-2-8   | - | 186 062 |
| 7  | AP-2-9   | - | 203 810 |
| 8  | AP-2-10  | - | 227 319 |
| 9  | AA-1-0,5 | - | 6 180   |
| 10 | AA-1-1,0 | - | 9 063   |
| 11 | AA-2-0,5 | - | 7 665   |
| 12 | AA-2-1,0 | - | 11 876  |