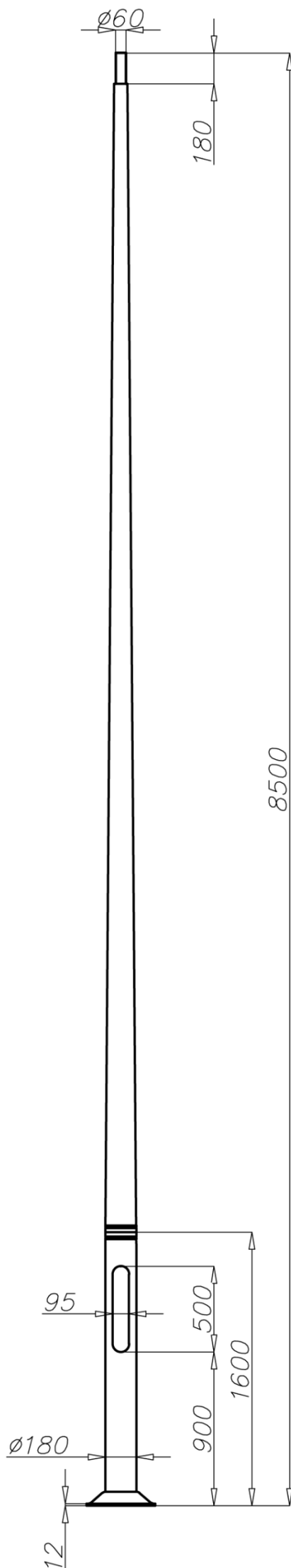


### Технические данные

|   |   |
|---|---|
| Тип опоры   | SAL-85M/P   |
| Код продукта  | 42930   |
| Высота опоры Н [м]                                  | 8,5   |
| Толщина стенки опоры [мм]                           | 4,3   |
| Вес нетто [кг]                                      | 51,1  |
| Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]   | 0,556   |
| Светильники для монтажа непосредственно на опоре    | светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности |
| Тип фундамента / анкерного устройства               | В-70 / Z-70   |
| Код фундамента / анкерного устройства               | 311170/ 311207  |
| Комплект соединительных обычных элементов / срывных | 4012 / 4013   |

### Таблицы выдержанности

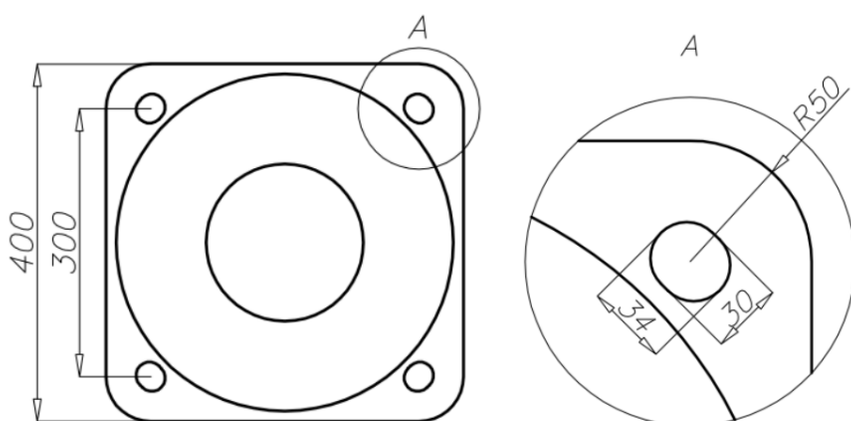
| SAL-85M/P<br>код 42930 |                                       | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для $S_x=0,7$ |  |                                  |  |
|------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
|                        |                                       | Vref. = 22 м/сек  | Vref. = 24 м/сек                                     | Vref. = 26 м/сек                 | Vref. = 28 м/сек                                 |
| тип оголовника         | допустимый вес единичного светильника | I зона, II категория территории   | I и III зона, II категория территории до 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории до 755м н.у.м. |
| WR-1/1                 | 15                                    | 0,95  | 0,79   | 0,59                             | 0,53   |
| WR-1/2                 | 15                                    | 0,47  | 0,38   | 0,27                             | 0,24   |
| WR-2/1                 | 15                                    | 0,76  | 0,63   | 0,45                             | 0,40   |
| WR-2/2                 | 15                                    | 0,40  | 0,32   | 0,21                             | 0,18   |
| WR-2/3                 | 15                                    | 0,29  | 0,23   | 0,15                             | 0,13   |
| WR-3/1                 | 15                                    | 0,73  | 0,60   | 0,43                             | 0,38   |
| WR-3/2                 | 15                                    | 0,39  | 0,31   | 0,20                             | 0,17   |
| WR-4/1                 | 15                                    | 0,94  | 0,78   | 0,58                             | 0,52   |
| WR-4/2                 | 15                                    | 0,43  | 0,39   | 0,28                             | 0,24   |
| WR-5A/1                | 15                                    | 0,76  | 0,63   | 0,46                             | 0,40   |
| WR-5A/2                | 15                                    | 0,37  | 0,29   | 0,20                             | 0,17   |
| WR-6A/1                | 15                                    | 1,00  | 0,85   | 0,62                             | 0,56   |
| WR-8A/1                | 15                                    | 0,78  | 0,64   | 0,46                             | 0,41   |
| WR-13/1                | 15                                    | 0,78  | 0,63   | 0,44                             | 0,38   |
| WR-13/2                | 15                                    | 0,38  | 0,29   | 0,17                             | 0,15   |
| WR-13/3                | 15                                    | 0,27  | 0,20   | 0,12                             | x  |
| WR-14/1                | 15                                    | 0,65  | 0,53   | 0,37                             | 0,32   |
| WR-14/2                | 15                                    | 0,32  | 0,24   | 0,14                             | 0,12   |
| WR-14/3                | 15                                    | 0,21  | 0,16   | x                                | x  |
| WR-14/1/1,5/5          | 15                                    | 0,55  | 0,44   | 0,30                             | 0,25   |
| WR-14/2/1,5/5          | 15                                    | 0,27  | 0,19   | 0,10                             | x  |
| WR-14/3/1,5/5          | 14                                    | 0,17  | 0,12   | x                                | x  |
| WR-15/1                | 15                                    | 0,76  | 0,62   | 0,44                             | 0,38   |
| WR-15/2                | 15                                    | 0,41  | 0,32   | 0,20                             | 0,17   |
| WR-17/1                | 10                                    | 0,50  | 0,35   | 0,23                             | 0,18   |
| WR-18                  | 14,5                                  | 0,51  | 0,34   | 0,22                             | 0,19   |



Таблицы выдержанности

| SAL-85M/P<br>код 42930 |                                       | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для Cx=0,7 |  |                                  |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
|                        |                                       | Vref. = 22 м/сек   | Vref. = 24 м/сек                                     | Vref. = 26 м/сек                 | Vref. = 28 м/сек                                 |
| тип оголовника         | допустимый вес единичного светильника | I зона, II категория территории  | I и III зона, II категория территории до 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории до 755м н.у.м. |
| WR-18A                 | 14,5                                  | 0,42   | 0,31   | 0,18                             | 0,14   |
| WR-61                  | 11                                    | 0,50   | 0,39   | 0,25                             | 0,21   |
| WR-T1/1,5              | 15                                    | 0,59   | 0,47   | 0,31                             | 0,27   |
| WR-T2/1,5              | 15                                    | 0,30   | 0,22   | 0,11                             | x  |
| WRP1/1,0/0,7/5         | 15                                    | 0,70   | 0,58   | 0,41                             | 0,36   |
| WRP1/1,0/1,2/5         | 15                                    | 0,61   | 0,49   | 0,33                             | 0,28   |
| WRP1/1,5/0,7/5         | 15                                    | 0,49   | 0,39   | 0,26                             | 0,22   |
| WRP1/1,5/1,2/5         | 15                                    | 0,51   | 0,40   | 0,25                             | 0,21   |
| WRP2/1,0/0,7/5         | 15                                    | 0,38   | 0,29   | 0,19                             | 0,16   |
| WRP2/1,0/1,2/5         | 15                                    | 0,30   | 0,23   | 0,13                             | 0,11   |
| WRP2/1,5/0,7/5         | 15                                    | 0,32   | 0,24   | 0,14                             | 0,11   |
| WRP2/1,5/1,2/5         | 15                                    | 0,25   | 0,17   | x                                | x  |
| WRP3/1,0/0,7/5         | 13                                    | 0,30   | 0,24   | 0,16                             | 0,13   |
| WRP3/1,0/1,2/5         | 11,5                                  | 0,25   | 0,19   | 0,11                             | x  |
| WRP3/1,5/0,7/5         | 12                                    | 0,27   | 0,21   | 0,13                             | 0,10   |
| WRP3/1,5/1,2/5         | 11                                    | 0,22   | 0,16   | x                                | x  |
| WN-1                   | 15                                    | 0,82 (Cx=1)  | 0,69 (Cx=1)  | 0,52 (Cx=1)                      | 0,47 (Cx=1)                                      |
| WN-2                   | 15                                    | 0,39 (Cx=1)  | 0,32 (Cx=1)  | 0,24 (Cx=1)                      | 0,21 (Cx=1)                                      |
| WN-21                  | 15                                    | 0,34 (Cx=1)  | 0,28 (Cx=1)  | 0,20 (Cx=1)                      | 0,18 (Cx=1)                                      |
| WN-3                   | 15                                    | 0,27 (Cx=1)  | 0,23 (Cx=1)  | 0,17 (Cx=1)                      | 0,15 (Cx=1)                                      |
| WN-4                   | 11,5                                  | 0,27 (Cx=1)  | 0,23 (Cx=1)  | 0,16 (Cx=1)                      | 0,15 (Cx=1)                                      |
| WN-42                  | 11,5                                  | 0,27 (Cx=1)  | 0,23 (Cx=1)  | 0,16 (Cx=1)                      | 0,15 (Cx=1)                                      |

| SAL-85M/P<br>код 42930   |  | Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] для Cx=1 |  |                                  |  |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
|  |  | Vref. = 22 м/сек   | Vref. = 24 м/сек                                     | Vref. = 26 м/сек                 | Vref. = 28 м/сек                                 |
| Допустимая масса светильников и оголовников [кг] - смонтированных на высоте 8,7м |  | I зона, II категория территории  | I и III зона, II категория территории до 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории до 755м н.у.м. |
| 50   |  | 0,77   | 0,64   | 0,49                             | 0,44   |



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал