

# Опора S-52W

с внешним покрытием из синтетического материала



| Код           | Название | Окончание | Высота опоры | Вес нетто | Ориентировочный<br>единичный<br>объем | Тип<br>фундамента /<br>Тип анкерного<br>устройства | Код<br>фундамента /<br>код анкерного<br>устройства | Комплект<br>соединительных<br>элементов |
|---------------|----------|-----------|--------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---|
| <b>15211</b>  | S-52W    | A         | 4,735m       | 49kg      | 0,17m <sup>3</sup>                    | B-40 / Z-40  | 311140 / 311204                                    | 311003                                  |
| <b>15221</b>  | S-52W    | B         | 4,735m       | 39kg      | 0,17m <sup>3</sup>                    | B-40 / Z-40  | 311140 / 311204                                    | 311003                                  |
| <b>15211F</b> | S-52W    | A         | 4,735m       | 49kg      | 0,17m <sup>3</sup>                    | B-40 / Z-40  | 311140 / 311204                                    | 311003                                  |
| <b>15221F</b> | S-52W    | B         | 4,735m       | 39kg      | 0,17m <sup>3</sup>                    | B-40 / Z-40  | 311140 / 311204                                    | 311003                                  |

F - повышенной термической стойкости – для опор, предназначенных для использования в регионах, где температура воздуха ниже чем -30°C, а также превышает +40°C. Это касается опор чёрного цвета.



**тип окончания "А" – Ø60**

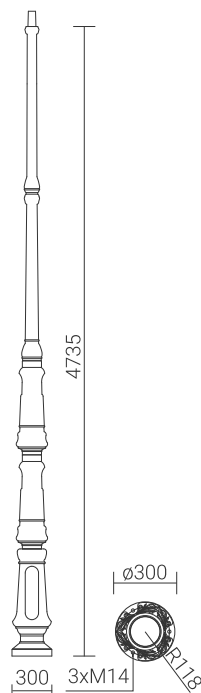
Системы консолей: 1, 2, 2+1, 3, 3+1



**тип окончания "В": – Ø60**

Предлагаемые светильники для монтажа непосредственно на опоре:

ELBA LED, AURIS LED, OS-1 LED,  
OS-11 LED, ATLANTIS LED, ELBA,  
OS-1, OP, OPA-1



| S-52W/A                |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1 |  |                                   |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
|                        |                                       | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s                                   | Vref. = 26 m/s                    | Vref. = 28 m/s                                     |
| Тип оголовника         | Допустимый вес отдельного светильника | I зона, III категория территории   | I зона, III категория территории до 450м н. у. м | II зона, III категория территории | III зона, III категория территории до 755м н. у. м |
| Система консолей - 1   | 10                                    | 0,7  | 0,61   | 0,49                              | 0,45   |
| Система консолей - 2   | 8                                     | 0,41   | 0,36   | 0,29                              | 0,27   |
| Система консолей - 3   | 8                                     | 0,31   | 0,28   | 0,22                              | 0,21   |
| Система консолей - 2+1 | 8                                     | 0,25   | 0,22   | 0,18                              | 0,16   |
| Система консолей - 3+1 | 8                                     | 0,21   | 0,18   | 0,15                              | 0,14   |
| WT-5/1                 | 10                                    | 0,62   | 0,55   | 0,44                              | 0,41   |
| WT-5/2                 | 8                                     | 0,35   | 0,3  | 0,25                              | 0,23   |
| WT-8/1                 | 10                                    | 0,84   | 0,72   | 0,56                              | 0,52   |
| WT-8/2                 | 8                                     | 0,51   | 0,43   | 0,34                              | 0,31   |
| WT-11/1                | 10                                    | 0,9  | 0,77   | 0,6                               | 0,55   |
| WT-11/2                | 8                                     | 0,61   | 0,52   | 0,41                              | 0,37   |
| WT14/1                 | 10                                    | 0,93   | 0,8  | 0,62                              | 0,57   |
| WT14/2                 | 8                                     | 0,58   | 0,5  | 0,39                              | 0,35   |

| S-52W/A                |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1 |  |                                  |   |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
|                        |                                       | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s                                   | Vref. = 26 m/s                   | Vref. = 28 m/s                                    |
| Тип оголовника         | Допустимый вес отдельного светильника | I зона, IV категория территории  | I зона, IV категория территории до 450м н. у. м. | II зона, IV категория территории | III зона, IV категория территории до 755м н. у. м |
| Система консолей - 1   | 10                                    | 0,75   | 0,66   | 0,53                             | 0,49  |
| Система консолей - 2   | 8                                     | 0,44   | 0,38   | 0,31                             | 0,29  |
| Система консолей - 3   | 8                                     | 0,34   | 0,3  | 0,24                             | 0,22  |
| Система консолей - 2+1 | 8                                     | 0,27   | 0,24   | 0,19                             | 0,18  |
| Система консолей - 3+1 | 8                                     | 0,23   | 0,2  | 0,16                             | 0,15  |
| WT-5/1                 | 10                                    | 0,68   | 0,59   | 0,48                             | 0,45  |
| WT-5/2                 | 8                                     | 0,38   | 0,33   | 0,27                             | 0,25  |
| WT-8/1                 | 10                                    | 0,9  | 0,77   | 0,6                              | 0,55  |
| WT-8/2                 | 8                                     | 0,54   | 0,47   | 0,36                             | 0,33  |
| WT-11/1                | 10                                    | 0,96   | 0,82   | 0,64                             | 0,59  |
| WT-11/2                | 8                                     | 0,65   | 0,56   | 0,44                             | 0,4   |
| WT14/1                 | 10                                    | 0,99   | 0,86   | 0,67                             | 0,61  |
| WT14/2                 | 8                                     | 0,62   | 0,53   | 0,41                             | 0,38  |

# Опора S-52W

с внешним покрытием из синтетического материала

| S-52W/B        |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1 |  |                                   |  |
|----------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
|                |                                       | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s                                   | Vref. = 26 m/s                    | Vref. = 28 m/s                                     |
| Тип оголовника | Допустимый вес отдельного светильника | I зона, III категория территории   | I зона, III категория территории до 450м н. у. м | II зона, III категория территории | III зона, III категория территории до 755м н. у. м |
| -              | 30                                    | 0,5  | 0,43   | 0,33                              | 0,3  |

| S-52W/B        |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1 |  |                                  |   |
|----------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
|                |                                       | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s                                   | Vref. = 26 m/s                   | Vref. = 28 m/s                                    |
| Тип оголовника | Допустимый вес отдельного светильника | I зона, IV категория территории  | I зона, IV категория территории до 450м н. у. м. | II зона, IV категория территории | III зона, IV категория территории до 755м н. у. м |
| -              | 30                                    | 0,53   | 0,46   | 0,36                             | 0,32  |