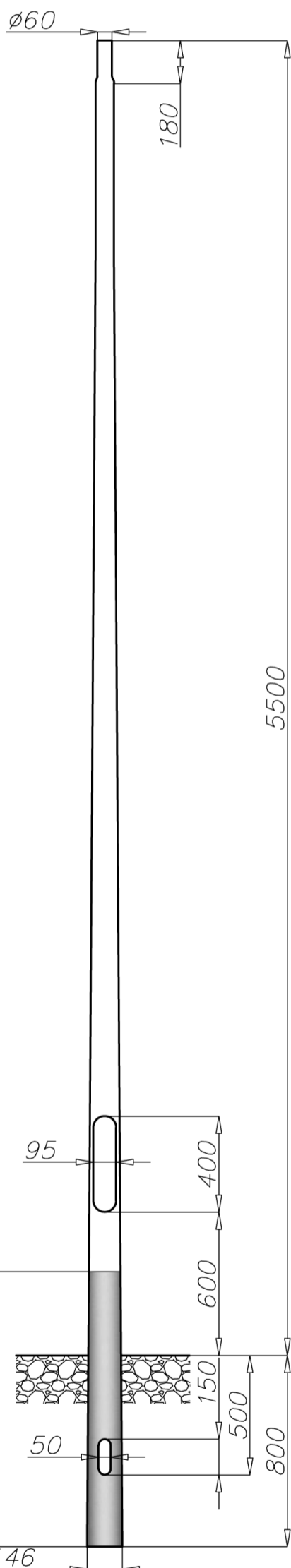


Опора SAL-55 dz

с диаметром 146 мм у грунта



Технические данные

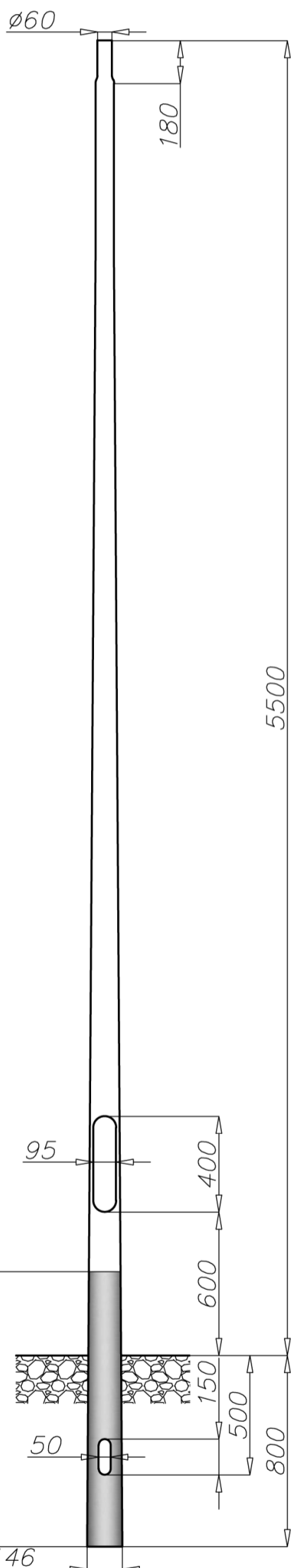
| | |
|---|--|
| Тип опоры | SAL-55 dz |
| Код продукта | 42322 |
| Высота опоры Н [м] | 5,5 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 4,2 |
| Вес нетто [кг] | 24,1 |
| Ориентировочный единичный объём [м ³] | 0,64 |
| Светильники для монтажа непосредственно на опоре | светильники с креплением Ø60 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности |
| Тип применяемых оголовников | по таблице выдержанности |
| Глубина вкопания h [м] | 0,8 |

Таблицы выдержанности

| SAL-55 dz код 42322 | | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] 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 ≥ 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м. |
| WA-01 | 10 | 0,96 | 0,79 | 0,57 | 0,50 |
| WA-1 | 10 | 0,98 | 0,81 | 0,59 | 0,52 |
| WA-2 | 10 | 0,79 | 0,64 | 0,44 | 0,38 |
| WA-3 | 10 | 0,73 | 0,60 | 0,43 | 0,38 |
| WA-4 | 10 | 0,67 | 0,53 | 0,35 | 0,29 |
| WA-5/1 | 10 | 0,54 | 0,44 | 0,29 | 0,25 |
| WA-5/2 | 8 | 0,29 | 0,21 | x | x |
| WA-8/1 | 10 | 0,62 | 0,50 | 0,33 | 0,29 |
| WA-8/2 | 8 | 0,30 | 0,22 | x | x |
| WA-11/1 | 10 | 0,6 | 0,47 | 0,31 | 0,26 |
| WA-11/2 | 8 | 0,33 | 0,25 | 0,13 | x |
| WA-14/1 | 10 | 0,62 | 0,50 | 0,33 | 0,28 |
| WA-14/2 | 8 | 0,34 | 0,25 | 0,14 | x |
| WA-15/1 P | 10 | 0,65 | 0,53 | 0,36 | 0,30 |
| WA-15/1 U | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,24 | 0,20 |
| WA-15/2 | 8/15 | 0,27 | 0,20 | x | x |
| WA-20/1 | 10 | 0,34 | 0,25 | x | x |
| WR-1/1 | 15 | 0,7 | 0,58 | 0,41 | 0,37 |
| WR-1/2 | 15 | 0,38 | 0,31 | 0,21 | 0,18 |
| WR-2/1 | 15 | 0,47 | 0,38 | 0,26 | 0,22 |
| WR-2/2 | 15 | 0,31 | 0,24 | 0,15 | x |
| WR-2/3 | 15 | 0,22 | 0,17 | x | x |
| WR-3/1 | 15 | 0,43 | 0,35 | 0,23 | 0,20 |
| WR-3/2 | 15 | 0,3 | 0,23 | 0,14 | x |

Опора SAL-55 dz

с диаметром 146 мм у грунта



Таблицы выдержанности

| SAL-55 dz код 42322 | | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] 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 ≥ 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м. |
| WR-4/1 | 15 | 0,64 | 0,53 | 0,37 | 0,33 |
| WR-4/2 | 15 | 0,39 | 0,31 | 0,21 | 0,18 |
| WR-5A/1 | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,26 | 0,22 |
| WR-5A/2 | 15 | 0,27 | 0,21 | 0,13 | x |
| WR-6A/1 | 15 | 0,78 | 0,64 | 0,45 | 0,40 |
| WR-8/1 | 15 | 0,33 | 0,25 | 0,14 | x |
| WR-8A/1 | 15 | 0,51 | 0,41 | 0,28 | 0,24 |
| WR-9/1 | 15 | 0,32 | 0,24 | 0,13 | x |
| WR-12/1 | 15 | 0,34 | 0,26 | 0,15 | x |
| WR-13/1 | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,25 | 0,20 |
| WR-13/2 | 15 | 0,29 | 0,21 | x | x |
| WR-14/1 | 15 | 0,39 | 0,30 | 0,2 | 0,16 |
| WR-15/1 | 15 | 0,47 | 0,37 | 0,25 | 0,21 |
| WR-15/2 | 15 | 0,32 | 0,25 | 0,15 | x |
| WR-17/1 | 10 | 0,18 | x | x | x |
| WR-18 | 15 | 0,24 | 0,17 | x | x |
| WR-18A | 15 | 0,16 | x | x | x |
| WR-31 | 15 | 0,19 | x | x | x |
| WR-61 | 15 | 0,25 | 0,17 | x | x |
| WN-1 | 15 | 0,68 (Cx=1) | 0,57 (Cx=1) | 0,42 (Cx=1) | 0,38 (Cx=1) |
| WN-2 | 15 | 0,32 (Cx=1) | 0,27 (Cx=1) | 0,19 (Cx=1) | 0,17 (Cx=1) |
| WN-21 | 15 | 0,3 (Cx=1) | 0,25 (Cx=1) | 0,17 (Cx=1) | 0,15 (Cx=1) |

| SAL-55 dz код 42322 | | Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] 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] | | I зона, II категория территории | I и III зона, II категория территории | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории |
| 30 | | 0,74 | 0,62 | 0,46 | 0,42 |

В таблицах выдержанности указана допустимая нагрузка для класса Б

- анодирование в 12 цветах
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- обеспечение эластомером до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA