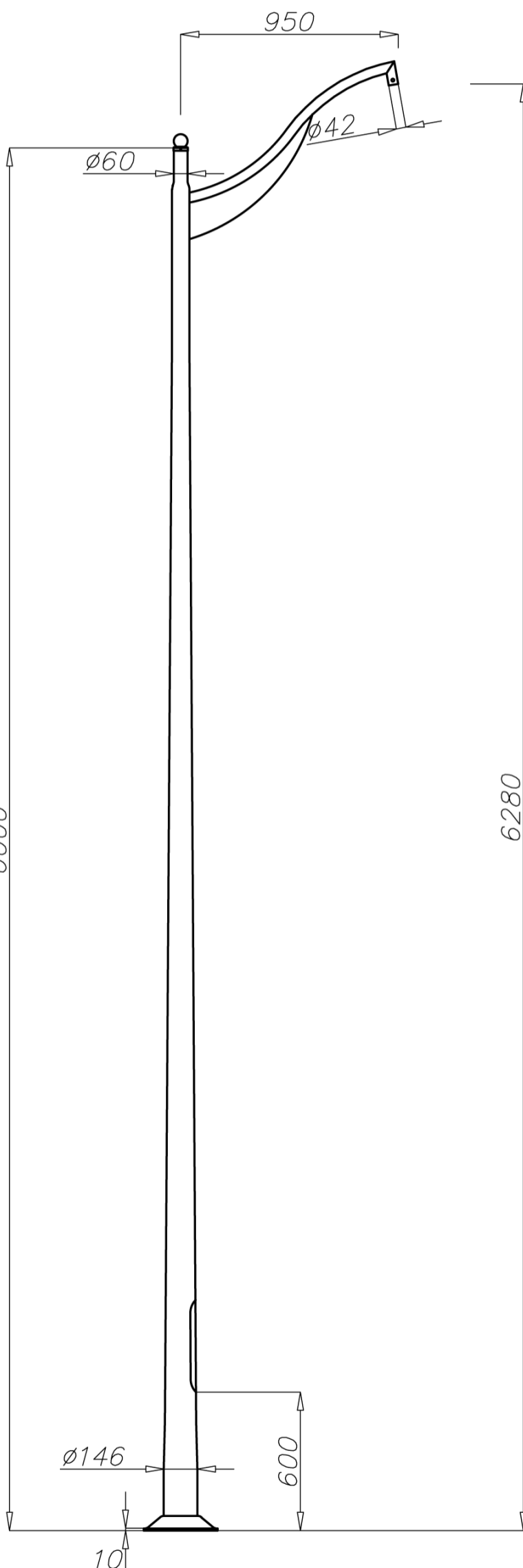


Алюминиевая опора SAL-O1

с диаметром 146 мм у основания



Технические данные

| | |
|---|---|
| Тип опоры | SAL-O1 |
| Код продукта | 42333 |
| Высота опоры Н [м] | 6 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 4,2 |
| Вес нетто [кг] | 28,2 |
| Ориентировочный единичный объем [м ³] | 0,835 |
| Светильники для монтажа непосредственно на опоре | светильники с креплением $\varnothing 42$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности |
| Тип фундамента / анкерного устройства | B-60 / Z-60 |
| Код фундамента / анкерного устройства | 311160 / 311206 |
| Комплект соединительных обычных | 4008 / 4009 |

Таблицы выдержанности

| SAL-O1 код 42333 | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [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 ≥ 450м н.у.м. | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м. |
| 10 | 0,43 | 0,34 | 0,23 | 0,2 |

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 12 цветах
- 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

