

### Опора SAL-70G

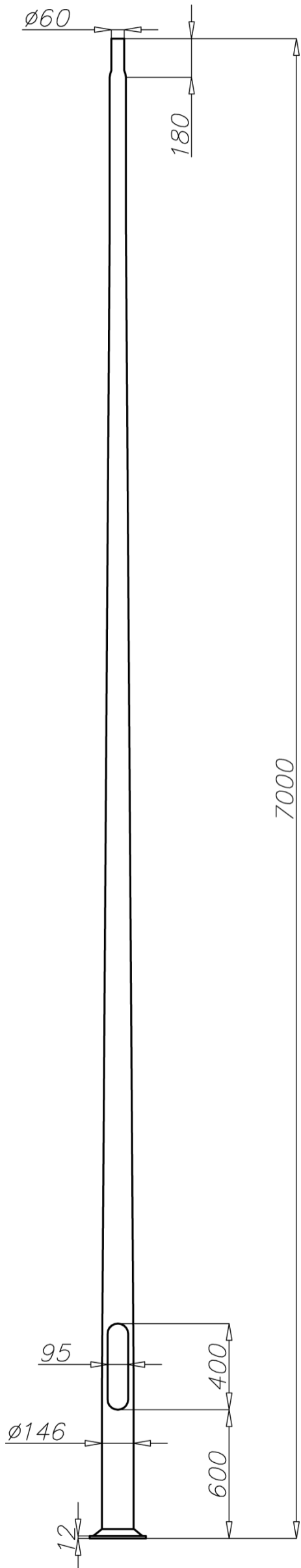
с диаметром 146 мм у основания

#### Технические данные

Тип опоры	SAL-70G
Код продукта	42345
Высота опоры Н [м]	7
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	29,4
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	0,217
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
Тип фундамента / анкерного устройства	B-51A / Z-51A
Код фундамента / анкерного устройства	311151A / 311251A
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009

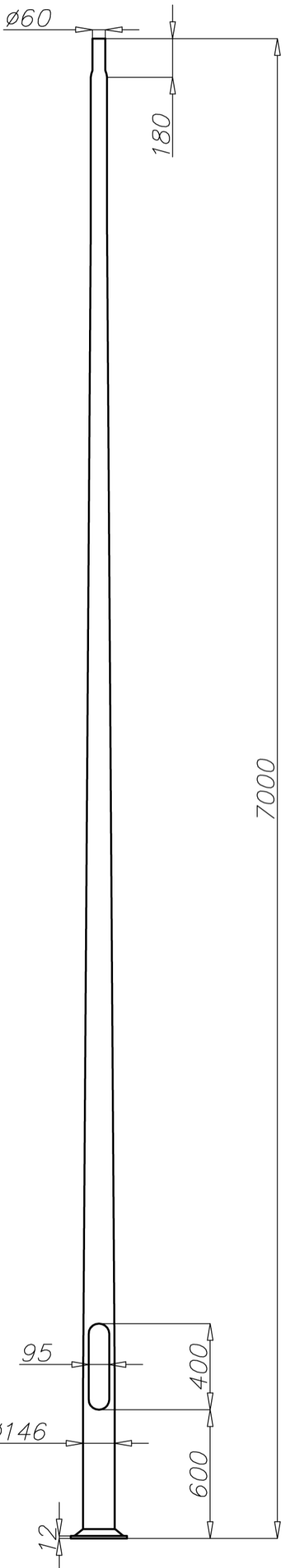
#### Таблицы выдержанности

SAL-70G код 42345		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 ≥ 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м.
WA-01	10	0,49	0,37	0,21	0,17
WA-1	10	0,51	0,39	0,23	0,18
WA-2	10	0,39	0,27	x	x
WA-3	10	0,44	0,33	0,18	0,14
WA-4	10	0,3	0,20	x	x
WA-5/1	10	0,37	0,25	x	x
WA-8/1	10	0,38	0,27	x	x
WA-11/1	10	0,41	0,28	x	x
WA-14/1	10	0,41	0,29	0,13	x
WA-15/1 P	10	0,44	0,31	0,15	0,13
WA-15/1 U	15	0,28	0,19	x	x
WA-20/1	10	0,2	x	x	x
WR-1/1	15	0,47	0,36	0,21	0,17
WR-1/2	15	0,17	x	x	x
WR-2/1	15	0,37	0,28	0,14	0,13
WR-3/1	15	0,35	0,26	0,13	x
WR-4/1	15	0,47	0,35	0,2	0,16
WR-4/2	15	0,17	x	x	x



### Опора SAL-70G

с диаметром 146 мм у основания



#### Таблицы выдержанности

SAL-70G код 42345		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 ≥ 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м.
WR-5A/1	15	0,34	0,24	x	x
WR-6A/1	15	0,41	0,30	0,17	0,13
WR-8A/1	15	0,35	0,24	x	x
WR-13/1	15	0,34	0,22	x	x
WR-14/1	15	0,3	0,21	x	x
WR-15/1	15	0,36	0,26	x	x
WR-18	15	0,17	x	x	x
WR-61	15	0,14	x	x	x
WN-1	15	0,38 (Cx=1)	0,29 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)
WN-2	15	0,16 (Cx=1)	x	x	x
WN-21	15	0,14 (Cx=1)	x	x	x

SAL-70G код 42345		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]		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.
30		0,39	0,31	0,20	0,17

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