


**Опора SAL-70**

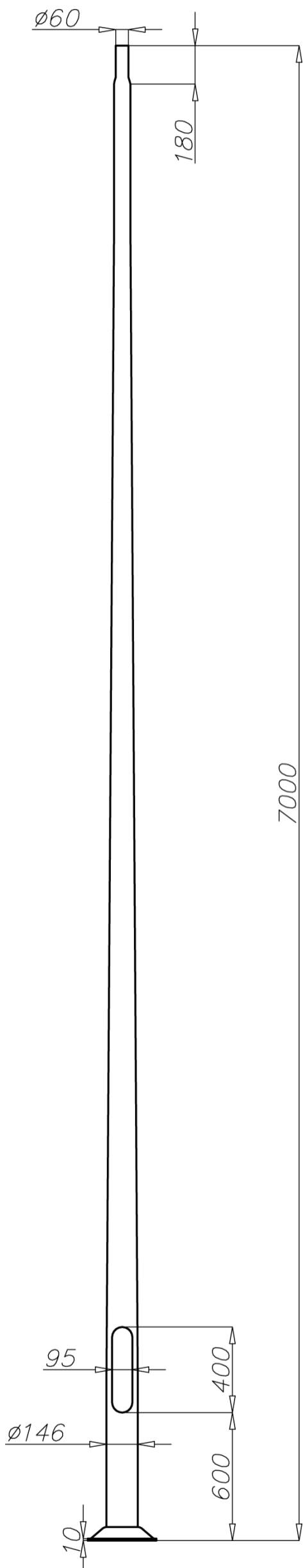
с диаметром 146 мм у основания

**Технические данные**

Тип опоры	SAL-70
Код продукта	42315
Высота опоры Н [м]	7
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	30
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	0,309
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип применяемых оголовников	по таблице выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-60 / Z-60
Код фундамента / анкерного устройства	311160 / 311206
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009

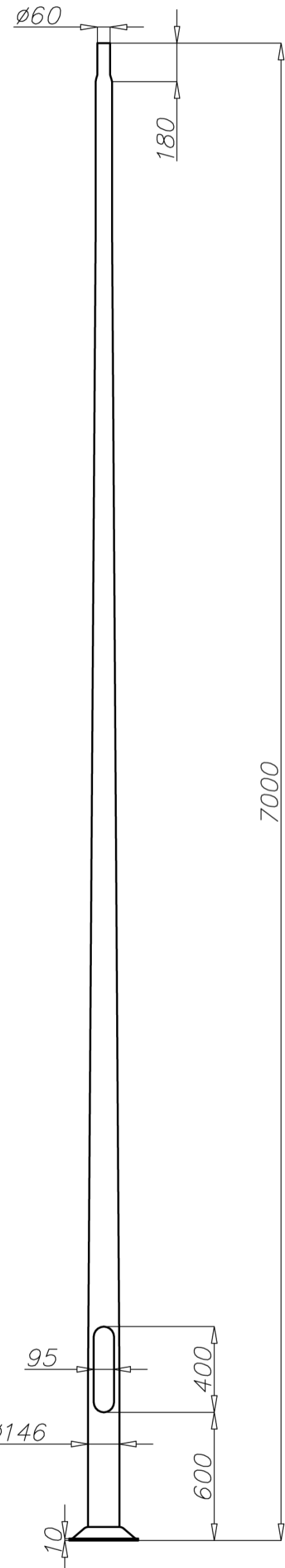
**Таблицы выдержанности**

SAL-70 код 42315		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для $C_x=0,7$			
		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 $\geq 450$ м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории $\geq 755$ м н.у.м.
WA-01	10	0,51	0,39	0,23	0,18
WA-1	10	0,53	0,41	0,24	0,20
WA-2	10	0,4	0,29	0,14	x
WA-3	10	0,46	0,34	0,19	0,15
WA-4	10	0,32	0,21	x	x
WA-5/1	10	0,38	0,27	x	x
WA-8/1	10	0,4	0,28	0,13	x
WA-11/1	10	0,43	0,30	0,13	x
WA-14/1	10	0,44	0,31	0,14	x
WA-15/1 P	10	0,46	0,33	0,16	x
WA-15/1 U	15	0,3	0,20	x	x
WA-20/1	10	0,22	x	x	x
WR-1/1	15	0,49	0,37	0,22	0,18
WR-1/2	15	0,18	0,13	x	x
WR-2/1	15	0,37	0,29	0,15	x
WR-3/1	15	0,35	0,26	0,15	x
WR-4/1	15	0,49	0,37	0,22	0,17
WR-4/2	15	0,18	0,13	x	x



### Опора SAL-70

с диаметром 146 мм у основания



#### Таблицы выдержанности

SAL-70 код 42315		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	0,36	0,26	x	x
WR-6A/1	15	0,42	0,32	0,18	0,14
WR-8A/1	15	0,36	0,26	x	x
WR-13/1	15	0,36	0,24	x	x
WR-14/1	15	0,3	0,22	x	x
WR-15/1	15	0,36	0,27	x	x
WR-18	15	0,17	x	x	x
WR-61	15	0,16	x	x	x
WN-1	15	0,39 (Cx=1)	0,31 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	0,16 (Cx=1)
WN-2	15	0,17 (Cx=1)	0,13 (Cx=1)	x	x
WN-21	15	0,15 (Cx=1)	x	x	x

SAL-70 код 42315		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		0,41	0,32	0,21	0,18

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