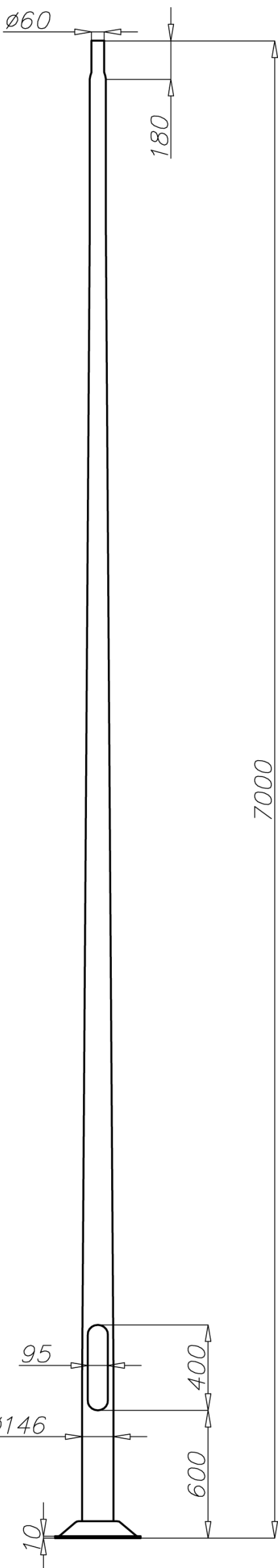


Опора SAL-70H

с диаметром 146 мм у основания


Таблицы выдержанности

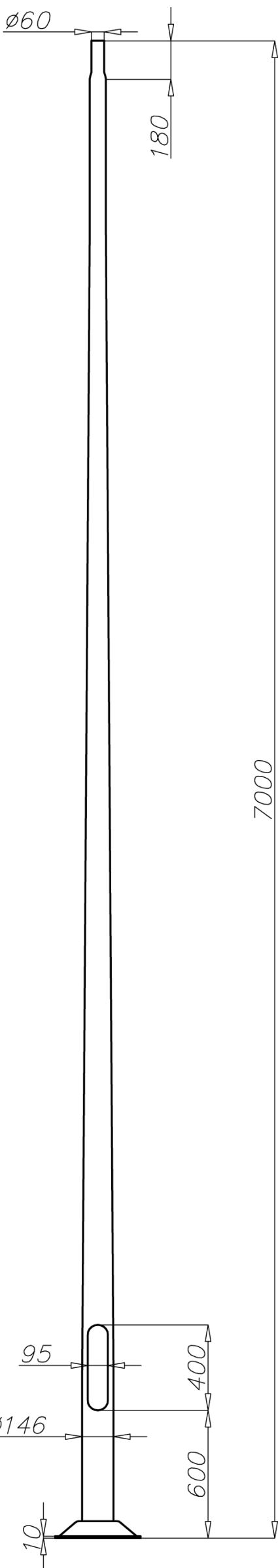
Тип опоры	SAL-70H
Код продукта	42337
Высота опоры H [м]	7
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	31,7
Орентирующий единичный объём [м ³]	0,458
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением Ø60 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип применяемых оголовников	по таблице выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-71 / Z-71
Код фундамента / анкерного устройства	311171 / 311271
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4012 / 4013

Таблицы выдержанности

SAL-70H код 42337		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	0,69	0,55	0,36	0,31
WA-1	10	0,71	0,56	0,38	0,32
WA-2	10	0,56	0,43	0,27	0,22
WA-3	10	0,56	0,44	0,29	0,25
WA-4	10	0,47	0,35	0,19	0,14
WA-5/1	10	0,41	0,31	0,18	0,14
WA-5/2	8	0,17	x	x	x
WA-8/1	10	0,46	0,35	0,2	0,16
WA-8/2	8	0,18	x	x	x
WA-11/1	10	0,44	0,33	0,18	0,14
WA-11/2	8	0,19	x	x	x
WA-14/1	10	0,46	0,35	0,2	0,16
WA-14/2	8	0,2	0,13	x	x
WA-15/1 P	10	0,49	0,37	0,22	0,18
WA-15/1 U	15	0,35	0,25	0,14	x
WA-15/2	8/15	0,16	x	x	x
WA-20/1	10	0,23	0,14	x	x
WR-1/1	15	0,54	0,43	0,29	0,24
WR-1/2	15	0,26	0,20	0,13	0,24
WR-2/1	15	0,38	0,29	0,17	0,14
WR-2/2	15	0,19	0,13	x	x
WR-3/1	15	0,35	0,26	0,15	x
WR-3/2	15	0,19	0,13	x	x


Опора SAL-70H

с диаметром 146 мм у основания


Таблицы выдержанности

SAL-70H код 42337		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	0,5	0,40	0,26	0,22
WR-4/2	15	0,26	0,20	x	x
WR-5A/1	15	0,38	0,29	0,17	0,13
WR-5A/2	15	0,18	0,13	x	x
WR-6A/1	15	0,57	0,45	0,29	0,25
WR-8A/1	15	0,39	0,30	0,18	0,14
WR-9/1	15	0,22	0,15	x	x
WR-13/1	15	0,36	0,26	0,14	x
WR-13/2	15	0,16	x	x	x
WR-14/1	15	0,3	0,22	x	x
WR-15/1	15	0,36	0,27	0,15	x
WR-15/2	15	0,19	0,13	x	x
WR-18	15	0,17	x	x	x
WR-61	15	0,16	x	x	x
WN-1	15	0,5 (Cx=1)	0,41 (Cx=1)	0,28 (Cx=1)	0,25 (Cx=1)
WN-2	15	0,23 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	x	x
WN-21	15	0,21 (Cx=1)	0,16 (Cx=1)	x	x

SAL-70H код 42337		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 ≥ 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м.
30		0,53	0,43	0,31	0,27

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