


Опора SAL-65

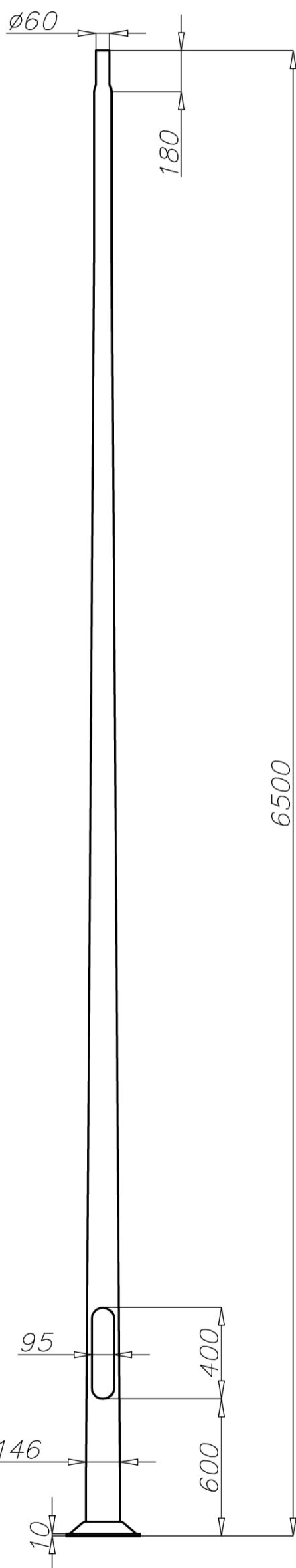
с диаметром 146 мм у основания

Технические данные

Тип опоры	SAL-65
Код продукта	42314
Высота опоры Н [м]	6,5
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	27,3
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,287
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

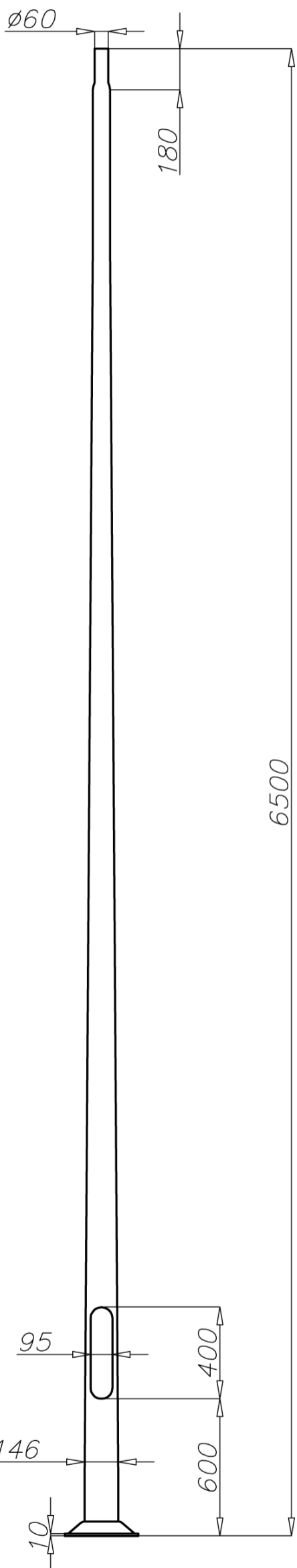
Таблицы выдержанности

SAL-65 код 42314		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] 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 ≥ 450 м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории ≥ 755 м н.у.м.
WA-01	10	0,67	0,52	0,34	0,28
WA-1	10	0,69	0,54	0,36	0,30
WA-2	10	0,54	0,41	0,24	0,19
WA-3	10	0,59	0,46	0,29	0,24
WA-4	10	0,44	0,32	0,17	x
WA-5/1	10	0,5	0,39	0,22	0,17
WA-5/2	8	0,16	x	x	x
WA-8/1	10	0,54	0,41	0,24	0,19
WA-8/2	8	0,17	x	x	x
WA-11/1	10	0,55	0,42	0,25	0,19
WA-11/2	8	0,18	x	x	x
WA-14/1	10	0,57	0,44	0,26	0,20
WA-14/2	8	0,19	x	x	x
WA-15/1 P	10	0,6	0,47	0,28	0,22
WA-15/1 U	15	0,42	0,31	0,16	x
WA-15/2	8/15	0,16	x	x	x
WA-20/1	10	0,31	0,22	x	x
WR-1/1	15	0,63	0,50	0,33	0,28
WR-1/2	15	0,25	0,19	x	x
WR-2/1	15	0,45	0,36	0,23	0,19
WR-2/2	15	0,19	0,13	x	x
WR-2/3	15	0,13	x	x	x
WR-3/1	15	0,42	0,33	0,21	0,17
WR-3/2	15	0,18	x	x	x



Опора SAL-65

с диаметром 146 мм у основания



Таблицы выдержанности

SAL-65 код 42314		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	0,6	0,48	0,32	0,27
WR-4/2	15	0,25	0,19	x	x
WR-5A/1	15	0,46	0,36	0,21	0,17
WR-5A/2	15	0,17	x	x	x
WR-6A/1	15	0,55	0,43	0,27	0,23
WR-8/1	15	0,28	0,18	x	x
WR-8A/1	15	0,48	0,37	0,22	0,17
WR-9/1	15	0,26	0,17	x	x
WR-12/1	15	0,3	0,20	x	x
WR-13/1	15	0,45	0,34	0,19	0,14
WR-13/2	15	0,15	x	x	x
WR-14/1	15	0,37	0,29	0,17	0,14
WR-15/1	15	0,44	0,34	0,21	0,17
WR-15/2	15	0,19	x	x	x
WR-17/1	10	0,17	x	x	x
WR-18	15	0,23	0,15	x	x
WR-18A	15	0,15	x	x	x
WR-31	15	0,17	x	x	x
WR-61	15	0,23	0,14	x	x
WN-1	15	0,5 (Cx=1)	0,4 (Cx=1)	0,27 (Cx=1)	0,24 (Cx=1)
WN-2	15	0,22 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	x	x
WN-21	15	0,2 (Cx=1)	0,16 (Cx=1)	x	x

SAL-65 код 42314		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		0,52	0,42	0,29	0,25

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