



Опора SAL-90M

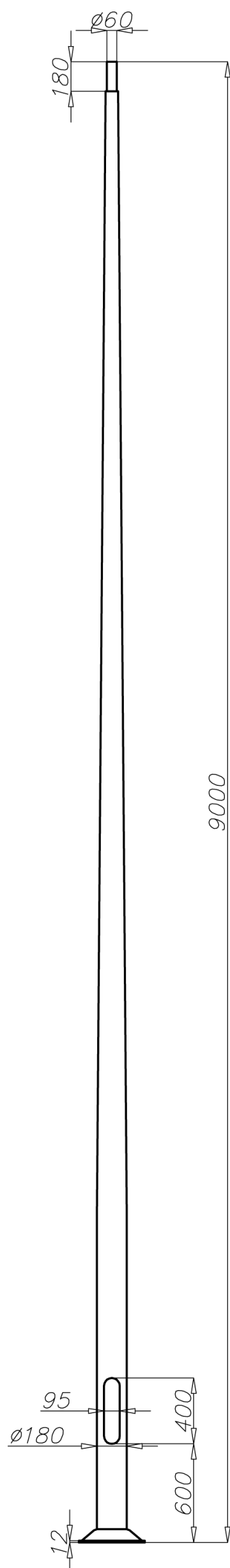
с диаметром 180 мм у основания

Технические данные

Тип опоры	SAL-90M
Код продукта	42757
Высота опоры Н [м]	9
Толщина стенки опоры [мм]	4,3
Вес нетто [кг]	49,3
Ориентировочный единичный объём [м³]	0,589
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	В-71, В-70 / Z-71, Z-70
Код фундамента / анкерного устройства	311171, 311170/311271, 311207
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4012 / 4013

Таблицы выдержанности

SAL-90M код 42757		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м²] для Сх=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-1/1	15	0,83	0,69	0,50	0,45
WR-1/2	15	0,38	0,31	0,21	0,19
WR-2/1	15	0,66	0,53	0,37	0,33
WR-2/2	15	0,32	0,24	0,15	0,12
WR-2/3	15	0,23	0,17	0,10	х
WR-3/1	15	0,63	0,51	0,35	0,31
WR-3/2	15	0,31	0,24	0,15	0,12
WR-3/3	15	0,22	0,17	0,10	х
WR-4/1	15	0,79	0,65	0,47	0,42
WR-4/2	15	0,39	0,31	0,21	0,19
WR-5A/1	15	0,66	0,53	0,37	0,32
WR-5A/2	15	0,30	0,23	0,15	0,12
WR-6A/1	15	0,84	0,69	0,50	0,44
WR-8/1	15	0,48	0,37	0,23	0,19
WR-8A/1	15	0,67	0,54	0,38	0,33
WR-9/1	15	0,46	0,35	0,21	0,17
WR-9/2	15	0,15	х	х	х
WR-12/1	15	0,50	0,39	0,24	0,20
WR-13/1	15	0,64	0,51	0,34	0,29
WR-13/2	15	0,28	0,20	0,11	х
WR-13/3	15	0,20	0,14	х	х
WR-14/1	15	0,57	0,46	0,31	0,27
WR-15/1	15	0,64	0,52	0,35	0,30
WR-15/2	15	0,32	0,24	0,14	0,11
WR-15/3	15	0,23	0,17	х	х
WR-17/1	10	0,36	0,26	0,13	х
WR-17/2	8	0,11	х	х	х





Опора SAL-90M

с диаметром 180 мм у основания

Таблицы выдержанности

SAL-90M код 42757		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-18	15	0,41	0,31	0,18	0,14
WR-18A	15	0,32	0,22	0,10	x
WR-18B	15	0,24	0,16	x	x
WR-31	15	0,34	0,23	x	x
WR-61	15	0,39	0,29	0,16	0,12
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,62	0,49	0,34	0,29
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,51	0,40	0,25	0,21
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,51	0,40	0,26	0,22
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,41	0,31	0,18	0,14
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,31	0,24	0,14	0,11
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,24	0,17	x	x
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,26	0,18	x	x
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,19	0,12	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	15	0,24	0,18	0,11	x
WRP3/1,0/1,2/5	15	0,18	0,13	x	x
WRP3/1,5/0,7/5	15	0,21	0,15	x	x
WRP3/1,5/1,2/5	15	0,15	0,10	x	x
WN-1	15	0,7 (Cx=1)	0,58 (Cx=1)	0,43 (Cx=1)	0,39 (Cx=1)
WN-2	15	0,32 (Cx=1)	0,26 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)
WN-21	15	0,3 (Cx=1)	0,24 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)
WN-3	15	0,22 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	0,12 (Cx=1)	0,11 (Cx=1)
WN-4	12	0,21 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	0,12 (Cx=1)	0,1 (Cx=1)
WN-42	12	0,21 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	0,12 (Cx=1)	0,1 (Cx=1)

SAL-90M код 42757		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.
50		0,65	0,54	0,40	0,36

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