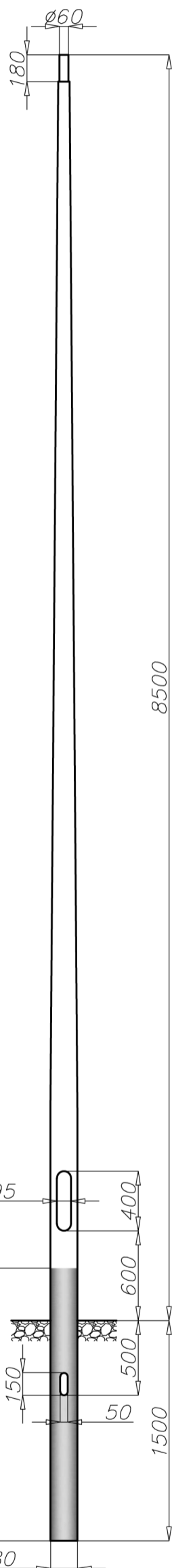


Технические данные

Тип опоры	SAL-85M dz
Код продукта	42707
Высота опоры H [м]	8,5
Толщина стенки опоры [мм]	4,3
Вес нетто [кг]	50,3
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,135
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
Глубина вкопания h [м]	1,5

Таблицы выдержанности

SAL-85M dz код 42607		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 до 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
WR-1/1	15	0,97	0,81	0,60	0,54
WR-1/2	15	0,47	0,38	0,27	0,24
WR-2/1	15	0,78	0,64	0,46	0,41
WR-2/2	15	0,40	0,32	0,21	0,18
WR-2/3	15	0,29	0,23	0,15	0,12
WR-3/1	15	0,74	0,61	0,44	0,38
WR-3/2	15	0,39	0,31	0,21	0,18
WR-4/1	15	0,93	0,78	0,57	0,51
WR-4/2	15	0,47	0,39	0,28	0,24
WR-5A/1	15	0,78	0,64	0,45	0,40
WR-5A/2	15	0,37	0,30	0,20	0,17
WR-6A/1	15	0,99	0,83	0,61	0,55
WR-8A/1	15	0,79	0,65	0,47	0,41
WR-13/1	15	0,78	0,63	0,43	0,38
WR-13/2	15	0,37	0,28	0,17	0,14
WR-13/3	15	0,27	0,20	0,11	x
WR-14/1	15	0,68	0,55	0,39	0,34
WR-14/2	15	0,34	0,26	0,18	0,15
WR-14/3	15	0,23	0,17	x	x
WR-14/1/1,5/5	15	0,57	0,45	0,33	0,26
WR-14/2/1,5/5	15	0,29	0,21	0,13	x
WR-14/3/1,5/5	15	0,19	0,13	x	x
WR-15/1	15	0,77	0,63	0,44	0,39
WR-15/2	15	0,40	0,32	0,21	0,17
WR-17/1	10	0,46	0,34	0,20	0,15
WR-17/2	8	0,18	0,10	x	x


Таблицы выдержанности

SAL-85M dz код 42607		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 до 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
WR-18	15	0,50	0,39	0,25	0,21
WR-18A	15	0,40	0,30	0,17	0,13
WR-61	15	0,49	0,38	0,23	0,19
WR-T1/1,5	15	0,59	0,46	0,34	0,26
WR-T2/1,5	15	0,31	0,22	0,14	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,73	0,60	0,42	0,37
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,62	0,49	0,33	0,28
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,61	0,49	0,33	0,29
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,51	0,40	0,25	0,21
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,39	0,31	0,20	0,17
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,31	0,24	0,14	0,11
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,34	0,25	0,15	0,12
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,26	0,18	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	15	0,30	0,24	0,16	0,13
WRP3/1,0/1,2/5	15	0,24	0,18	0,11	x
WRP3/1,5/0,7/5	15	0,27	0,21	0,13	0,10
WRP3/1,5/1,2/5	15	0,21	0,15	x	x
WN-1	15	0,82 (Cx=1)	0,69 (Cx=1)	0,52 (Cx=1)	0,47 (Cx=1)
WN-2	15	0,38 (Cx=1)	0,32 (Cx=1)	0,24 (Cx=1)	0,21 (Cx=1)
WN-21	15	0,36 (Cx=1)	0,29 (Cx=1)	0,21 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)
WN-3	15	0,27 (Cx=1)	0,22 (Cx=1)	0,16 (Cx=1)	0,14 (Cx=1)
WN-4	12	0,26 (Cx=1)	0,22 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)	0,14 (Cx=1)
WN-42	12	0,26 (Cx=1)	0,21 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)	0,13 (Cx=1)

SAL-85M dz код 42607		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 до 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
50		0,78 (Cx=1)	0,65 (Cx=1)	0,5 (Cx=1)	0,45 (Cx=1)

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал
- сертификат пассивной безопасности 100NE2