

Алюминиевая опора SAL-11,3 wzm

с диаметром 176 мм у основания



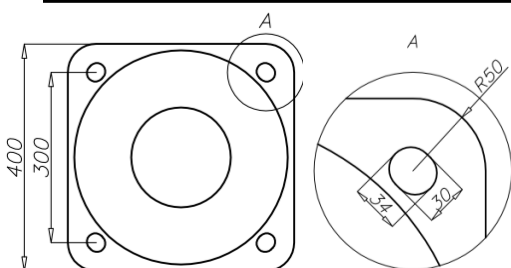
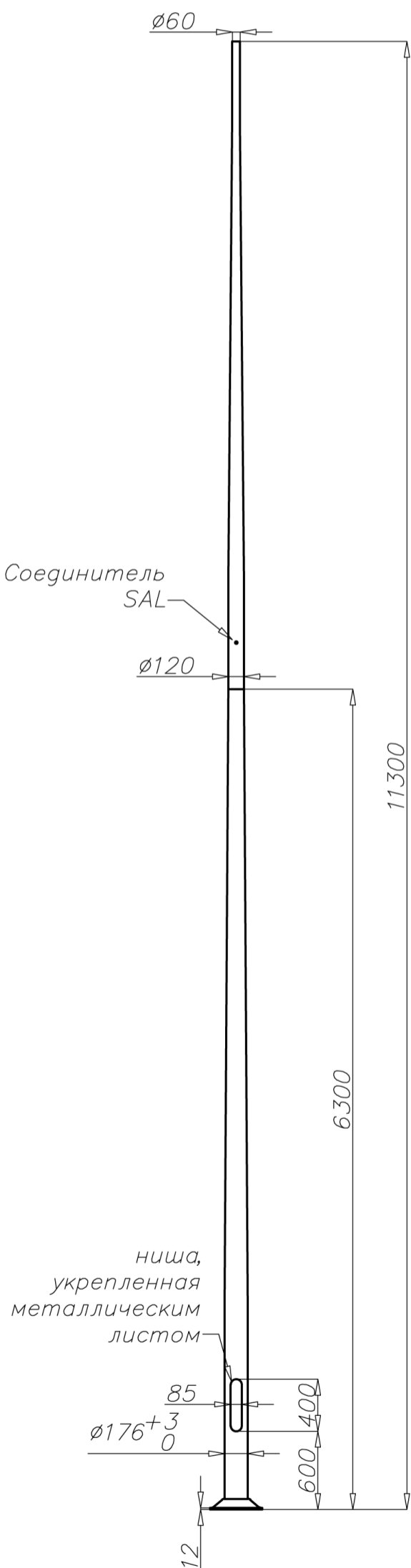
Технические данные

Тип опоры	SAL-11,3 wzm
Код продукта	42470
Высота опоры H [м]	11,3
Высота нижней части h1 + E [м]	6,3 + 0,35
Толщина стенки нижней части [мм]	5,2
Высота верхней части h2 [м]	5
Толщина стенки верхней части [мм]	4
Вес нетто [кг]	64,2
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,516
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-70 / Z-70
Код фундамента / анкерного устройства	311170 / 311207
Комплект соединительных обычных элементов /	4012 / 4013

Таблицы выдержанности

SAL-11,3 wzm код 42470		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²]			
		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	0,69	0,54	0,36	0,31
WR-1/2	15	0,28	0,21	x	x
WR-2/1	15	0,58	0,44	0,27	0,22
WR-2/2	15	0,21	0,14	x	x
WR-3/1	15	0,56	0,42	0,26	0,21
WR-3/2	15	0,21	0,14	x	x
WR-4/1	15	0,67	0,53	0,34	0,29
WR-4/2	15	0,28	0,21	x	x
WR-13/1	15	0,53	0,38	0,2	0,15
WR-15/1	15	0,55	0,41	0,23	0,18
WR-15/2	15	0,2	0,13	x	x
WR-61	15	0,36	0,23	x	x
WN-1	15	0,55 (Cx=1)	0,44 (Cx=1)	0,3 (Cx=1)	0,26 (Cx=1)
WN-2	15	0,24 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	x	x
WN-21	15	0,22 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	x	x

SAL-11,3 wzm код 42470		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.
30		0,54	0,43	0,30	0,26



- 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