

Алюминиевая опора MAL-12,5 wzm

с диаметром 225 мм у основания

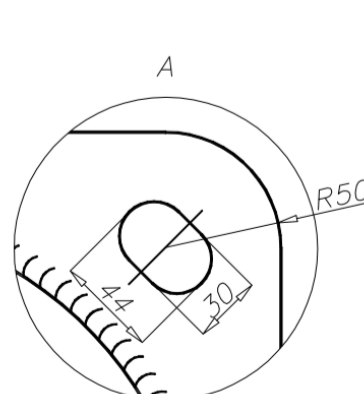
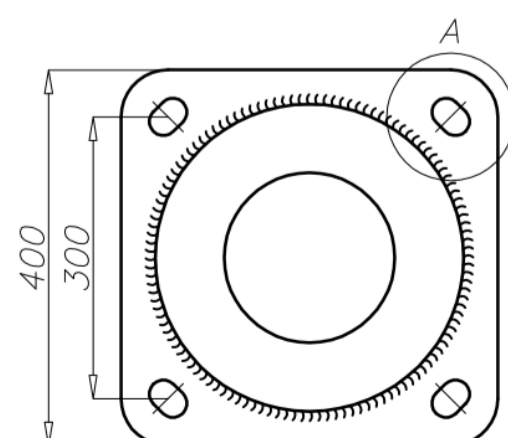
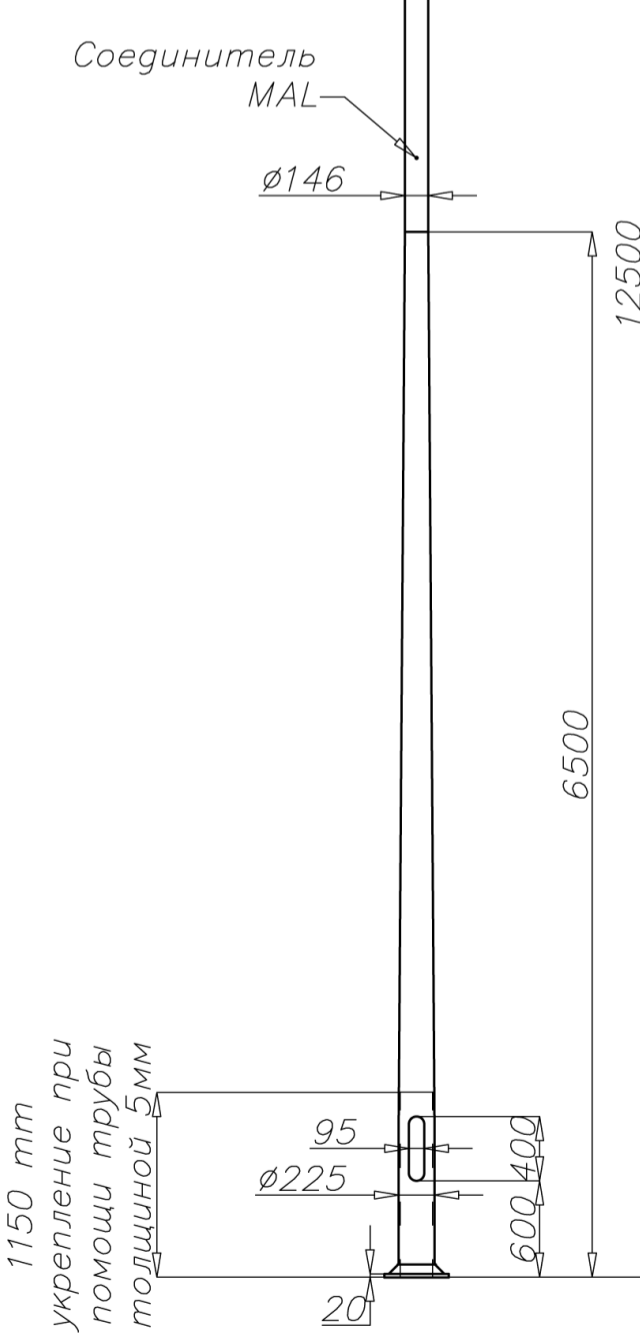

Технические данные

Тип опоры	MAL-12,5 wzm
Код продукта	42551
Высота опоры H [м]	12,5
Толщина стенки опоры [мм]	5
Вес нетто [кг]	101,2
Оrientировочный единичный объём [м ³]	0,64
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением Ø100 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип применяемых оголовников	по таблице выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-80 / Z-80
Код фундамента / анкерного устройства	311180 / 311208
Комплект соединительных обычных элементов / срывающих	4012

Таблицы выдержанности

MAL-12,5 wzm код 42551		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Сх=1			
типа оголовника	допустимый вес единичного светильника	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
WRK-3	15	0,49 (Cx=0,7)	0,39 (Cx=0,7)	0,27 (Cx=0,7)	0,24 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,44 (Cx=0,7)	0,35 (Cx=0,7)	x	0,2 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,34 (Cx=0,7)	0,26 (Cx=0,7)	0,15 (Cx=0,7)	0,11 (Cx=0,7)
WRK-6	15	0,25 (Cx=0,7)	0,17 (Cx=0,7)	x	x
WM-1	15	0,37	1,12	0,87	0,79
WM-2	15	0,60	0,51	0,39	0,36
WM-21	15	0,56	0,47	0,36	0,32
WM-21 REG	15	0,36	0,31	0,24	0,19
WM-31 REG	15	0,15	0,11	x	x
WM-3	15	0,45	0,38	0,29	0,26
WM-4	15	0,42	0,36	0,27	0,24
WM-42	15	0,36	0,29	0,21	0,18
WM-5	15	0,37	0,31	0,22	0,20
WM-6	15	0,34	0,28	0,20	0,17

MAL-12,5 wzm код 42551		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для Сх=1			
допустимая масса светильников и оголовников [кг]	I зона, II категория территории до 450м н.у.м.	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
100	1,07	0,92	0,71	0,65	



- 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