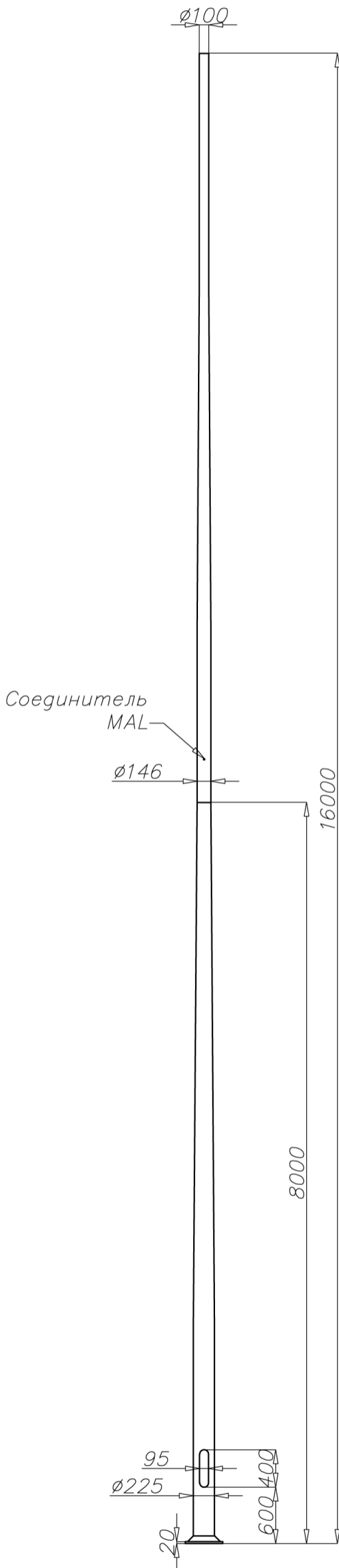


### Опора MAL-16

с диаметром 225 мм у основания



#### Технические данные

Тип опоры	MAL-16
Код продукта	42508
Высота опоры Н [м]	16
Толщина стенки опоры [мм]	5
Вес нетто [кг]	115,2
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	0,78
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\phi 100$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип применяемых оголовников	по таблице выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	Z-80
Код фундамента / анкерного устройства	311208
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4014

#### Tabele wytrzymałościowe

MAL-16 код 42508		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1			
		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 $\geq 450$ м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории $\geq 755$ м н.у.м.
WM-1	15	0,37	0,28	0,18	0,15
WM-2	15	0,14	0,10	x	x
WM-21	15	0,11	x	x	x

MAL-16 код 42508		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] для Сх=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 $\geq 450$ м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории $\geq 755$ м н.у.м.
40		0,34	0,27	0,17	0,14
90		0,23	0,17	x	x

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