

Технические данные

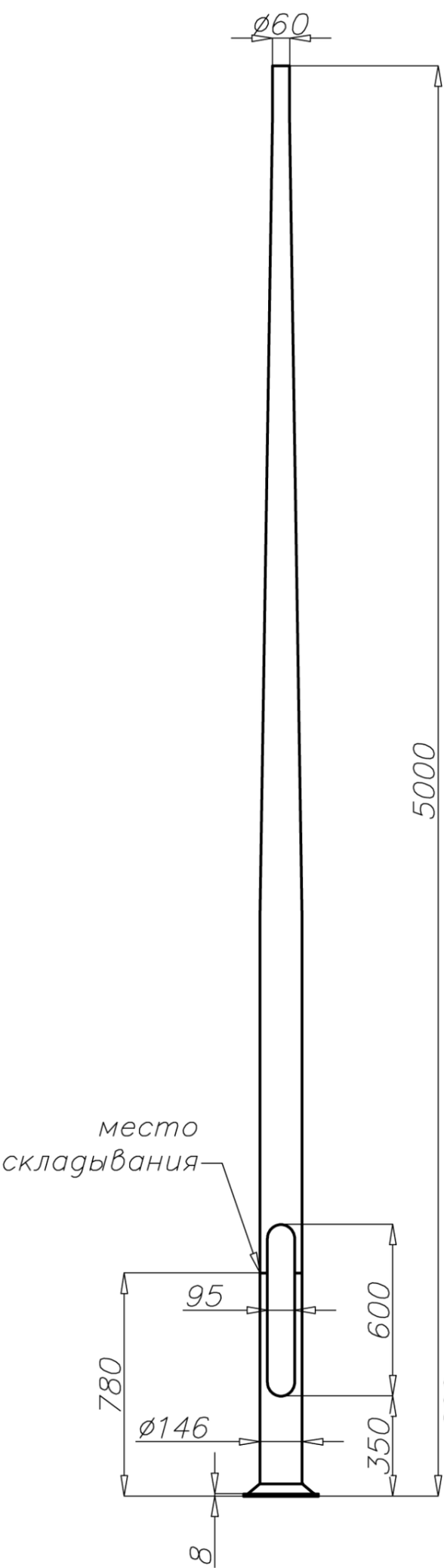
Тип опоры	SAL-50/P
Код продукта	42916
Высота опоры Н [м]	5,0
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	23,8
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,145
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-51 / Z-51
Код фундамента / анкерного устройства	311151 / 311251
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009

Таблицы выдержанности для 30 кг -предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°

SAL-50/P код 42916		Допустимая боковая поверхность единичного			
		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	7,5	0,63	0,52	0,37	0,32
WR-4/1	7,5	0,64	0,52	0,37	0,32
WN-1	9,0	0,5(Cx=1)	0,41(Cx=1)	0,3(Cx=1)	0,27(Cx=1)
WA-01	8	0,43(Cx=1)	0,35(Cx=1)	0,24(Cx=1)	0,21(Cx=1)
WA-1	8	0,45(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,26(Cx=1)	0,22(Cx=1)
WA-2	6,5	0,4(Cx=1)	0,31(Cx=1)	0,21(Cx=1)	0,17(Cx=1)
WA-4	4	0,34(Cx=1)	0,26(Cx=1)	0,16(Cx=1)	0,13(Cx=1)
WA-5/1	5,5	0,34(Cx=1)	0,27(Cx=1)	0,17(Cx=1)	0,14(Cx=1)
WA-8/1	6	0,4(Cx=1)	0,32(Cx=1)	0,2(Cx=1)	0,17(Cx=1)
WA-14/1	7	0,45(Cx=1)	0,36(Cx=1)	0,23(Cx=1)	0,19(Cx=1)
WA-15/1 P	7	0,42(Cx=1)	0,33(Cx=1)	0,22(Cx=1)	0,18(Cx=1)

SAL-50/P код 42916		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] - смонтированных на высоте 5,2м		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.
10,5		0,53(Cx=1)	0,45(Cx=1)	0,34(Cx=1)	0,3(Cx=1)

Таблицы выдержанности для 50 кг - предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°



SAL-50/P код 42916		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	17,5	0,58	0,47	0,33	0,29
WR-4/1	18	0,58	0,47	0,33	0,29
WN-1	18	0,46(Cx=1)	0,38(Cx=1)	0,27(Cx=1)	0,24(Cx=1)
WN-2	4,5	0,25(Cx=1)	0,2(Cx=1)	0,15(Cx=1)	0,13(Cx=1)
WN-21	4,5	0,23(Cx=1)	0,18(Cx=1)	0,13(Cx=1)	0,11(Cx=1)
WA-01	18	0,39(Cx=1)	0,32(Cx=1)	0,22(Cx=1)	0,19(Cx=1)
WA-1	18	0,41(Cx=1)	0,34(Cx=1)	0,23(Cx=1)	0,2(Cx=1)
WA-2	17	0,36(Cx=1)	0,29(Cx=1)	0,18(Cx=1)	0,15(Cx=1)
WA-4	14,5	0,31(Cx=1)	0,23(Cx=1)	0,13(Cx=1)	0,1(Cx=1)
WA-8/1	17	0,37(Cx=1)	0,29(Cx=1)	0,18(Cx=1)	0,15(Cx=1)
WA-8/2	3,5	0,14(Cx=1)	x	x	x
WA-14/1	18	0,41(Cx=1)	0,32(Cx=1)	0,2(Cx=1)	0,16(Cx=1)
WA-14/2	4	0,15(Cx=1)	0,1(Cx=1)	x	x
WA-15/1 P	18	0,39(Cx=1)	0,3(Cx=1)	0,19(Cx=1)	0,16(Cx=1)

SAL-50/P код 42916		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] - смонтированных на высоте 5,2м		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.
21,5		0,5(Cx=1)	0,42(Cx=1)	0,31(Cx=1)	0,28(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