

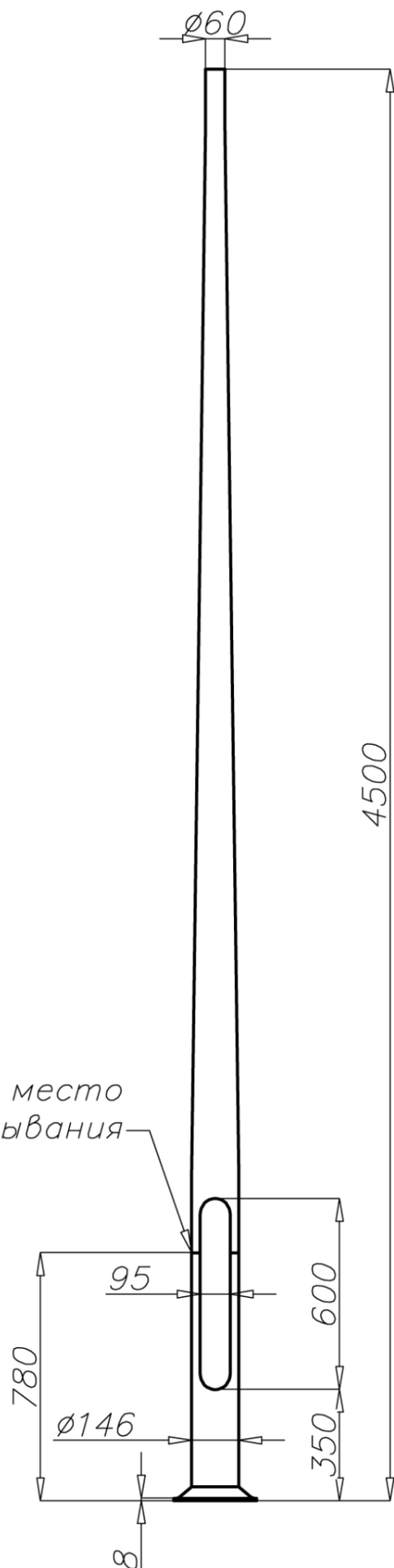
### Технические данные

Тип опоры	SAL-45/P
Код продукта	42915
Высота опоры H [м]	4,5
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	21,6
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	0,13
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-45/P		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для Cx=0,7			
код 42915		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	10,5	0,79	0,66	0,49	0,43
WR-4/1	11	0,81	0,67	0,49	0,44
WN-1	12,5	0,63(Cx=1)	0,53(Cx=1)	0,39(Cx=1)	0,35(Cx=1)
WA-01	11	0,55(Cx=1)	0,46(Cx=1)	0,33(Cx=1)	0,29(Cx=1)
WA-1	11	0,57(Cx=1)	0,48(Cx=1)	0,35(Cx=1)	0,31(Cx=1)
WA-2	9,5	0,52(Cx=1)	0,43(Cx=1)	0,3(Cx=1)	0,26(Cx=1)
WA-4	7	0,46(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,24(Cx=1)	0,21(Cx=1)
WA-14/1	11	0,62(Cx=1)	0,5(Cx=1)	0,34(Cx=1)	0,29(Cx=1)
WA-15/1 P	10,5	0,57(Cx=1)	0,46(Cx=1)	0,32(Cx=1)	0,28(Cx=1)
WA-15/1 U	7,5	0,41(Cx=1)	0,33(Cx=1)	0,22(Cx=1)	0,19(Cx=1)

SAL-45/P		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] для Cx=1			
код 42915		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 4,7м		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.
13,5		0,67(Cx=1)	0,57(Cx=1)	0,43(Cx=1)	0,39(Cx=1)





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

SAL-45/P код 42915		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] 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	18	0,74	0,61	0,45	0,4
WR-1/2	5	0,37	0,3	0,22	0,19
WR-4/1	18	0,76	0,63	0,45	0,4
WR-4/2	5	0,38	0,31	0,22	0,19
WN-1	18,0	0,59(Cx=1)	0,49(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,33(Cx=1)
WN-2	6,0	0,31(Cx=1)	0,26(Cx=1)	0,19(Cx=1)	0,17(Cx=1)
WN-21	5,5	0,29(Cx=1)	0,24(Cx=1)	0,18(Cx=1)	0,16(Cx=1)
WA-01	18	0,51(Cx=1)	0,42(Cx=1)	0,3(Cx=1)	0,27(Cx=1)
WA-1	18	0,54(Cx=1)	0,44(Cx=1)	0,32(Cx=1)	0,28(Cx=1)
WA-2	18	0,49(Cx=1)	0,39(Cx=1)	0,27(Cx=1)	0,23(Cx=1)
WA-4	18	0,42(Cx=1)	0,34(Cx=1)	0,22(Cx=1)	0,18(Cx=1)
WA-8/1	18	0,5(Cx=1)	0,4(Cx=1)	0,27(Cx=1)	0,23(Cx=1)
WA-8/2	4,5	0,2(Cx=1)	0,15(Cx=1)	x	x
WA-14/1	18	0,57(Cx=1)	0,46(Cx=1)	0,31(Cx=1)	0,27(Cx=1)
WA-14/2	5,5	0,23(Cx=1)	0,18(Cx=1)	0,1(Cx=1)	x
WA-15/1 P	18	0,53(Cx=1)	0,43(Cx=1)	0,29(Cx=1)	0,25(Cx=1)

SAL-45/P код 42915		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] 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 4,7м		I зона, II атегория территории	I и III зона, II атегория территории до 450м н.у.м.	II зона, II атегория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
26		0,63(Cx=1)	0,53(Cx=1)	0,4(Cx=1)	0,37(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

