



Технические данные

Тип опоры	SAL-9,8
Код продукта	42457
Высота опоры H [м]	9,8
Высота нижней части h1 + E [м]	5,8 + 0,35
Толщина стенки нижней части [мм]	4,3
Высота верхней части h2 [м]	4
Толщина стенки верхней части [мм]	4
Вес нетто [кг]	50,8
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,473
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 / срывных	4012 / 4013

Таблицы выдержанности

SAL-9,8 код 42457		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	15	0,56	0,44	0,29	0,25
WR-1/2	15	0,24	0,18	x	x
WR-2/1	15	0,42	0,32	0,19	0,15
WR-3/1	15	0,4	0,30	0,18	0,14
WR-4/1	15	0,53	0,41	0,27	0,23
WR-4/2	15	0,24	0,18	x	x
WR-13/1	15	0,39	0,28	0,14	x
WR-15/1	15	0,4	0,29	0,16	x
WN-1	15	0,48	0,38	0,26	0,23
WN-2	15	0,21	0,17	x	x
WN-21	15	0,19	0,15	x	x

SAL-9,8 код 42457		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		0,48	0,39	0,27	0,24

- 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
- сертификат пассивной безопасности 100NE2

