



### Технические данные

Тип опоры	SAL SYG 65-7
Код продукта	42811
Высота опоры Н [м]	6,5
Толщина стенки опоры [мм]	5
Вес нетто [кг]	119,4
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	1,04
Светофоры и знаки для монтажа непосредственно на опоре	Светофоры и знаки с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	В-80 / Z-80
Код фундамента / анкерного устройства	311180/311208
Комплект соединительных обычных элементов /	4012/4014

### Таблицы выдержанности

SAL SYG 65-7 код 42811	Допустимая поверхность светофоров и знаков [м <sup>2</sup> ] для Сх=1,2			
	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Допустимый вес светофоров и знаков [кг]	I зона, III категория территории	I и III зона, III категория территории до 450м н.у.м.	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории до 755м н.у.м.
30	1,45	1,27	1,02	0,94
25x2	0,8м <sup>2</sup> x 2	0,7м <sup>2</sup> x 2	0,56м <sup>2</sup> x 2	0,52м <sup>2</sup> x 2

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- обеспечение эластомером до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- упаковка: полипропиленовый материал

### Внимание:

Светофор с тремя световыми индикаторами имеет поверхность:

- для диаметра линзы 210: 0,22 м<sup>2</sup>,
- для диаметра линзы 300: 0,39 м<sup>2</sup>.

Светофор с тремя экранами в размерах 1,4м x 0,85м имеет поверхность 1,19 м<sup>2</sup>.