

Технические данные

Тип флагштока	SAL MF 9-120
Код продукта	42956
Высота флагштока [м]	9
Высота нижней части + туба [м]	6,0 + 0,2
Толщина стенки нижней части [мм]	4
Высота верхней части [м]	3,0
Толщина стенки верхней части [мм]	3,5
Вес нетто [кг]	29,5
Оrientировочный единичный объём [м ³]	0,186
Тип фундамента - анкерного устройства	B-51 / Z-51
Код фундамента - анкерного устройства	311151 / 311251
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009

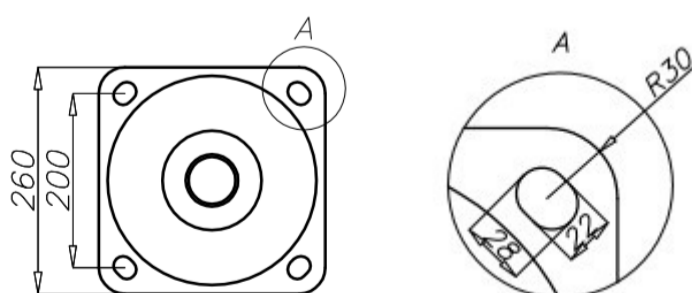
Таблицы выдержанности

SAL MF 9-120 код 42956	категория территории			
	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Поверхность флага	I зона	I и III зона до 450м н.у.м.	II зона	III зона до 755м н.у.м.
≤ 3 м ²	1	2	3	3
≤ 6 м ²	2	3	4	x

В таблицах выдержанности к расчётам допустимых нагрузок мачт принято: 1 м² флага = 0,16 кг

Дополнительное оборудование

Название продукта	Поперечина 1,0 м	Поперечина 1,5 м	Поперечина 2,0 м
Код продукта	4000	4003	4011
Вынос поперечины [м]	1,0	1,5	2,0
Вес нетто [кг]	1,8	2,0	2,2
Оrientировочный единичный объём [м ³]	0,01	0,01	0,01



- 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)
- упаковка: полипропиленовый материал
- окончание флагштока- стандарт серебрянный или золотой цвета