

**Экспозиция флага:**  
Вращающийся цоколь  
движется согласно  
направлению ветра,  
удерживает флаг  
в развёрнутом виде

**Крепление флага:**  
Шнур со стержнем,  
плечо  
, петли, утяжелитель

**Поднятие  
и опускание флага:**  
с помощью шнура  
а внутри мачты  
и внутреннего замка  
или лебедки с ручкой

**Профиль флагштока:**  
Алюминиевая секция

**Анодирование:**  
20микронов

Толщина стены:



## ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ

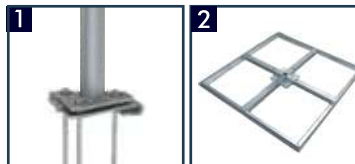
НАВЕРШИЕ		ВЕС [кг]
1	вращающийся цоколь (пластмасса с алюминием)	0,21
2	декоративное навершие - золотая луковича (латунная) - вариант вращающегося цоколя	0,22
3	декоративное навершие - серебрянная луковича (алюминиевая) - вариант вращающегося цоколя	0,16
4	плоское навершие 1175 (ALU) - вариант вращающегося цоколя	0,185



КРЕПЛЕНИЕ/ПОДНИМАНИЕ ФЛАГА		ВЕС [кг]
1	шнур (kevlar) с вертлюгом и карабинами	0,01 / mb + 0,06
2	внутренний замок [вариант]	0,026
3	лебедка с ручкой [вариант]	0,915
4	плечо windtracker с карабином	1,17
5	утяжелитель	0,034 / mb
6	петля из пластмассы	1,3



ЗАКРЕПЛЕНИЕ		ВЕС [кг]
1	Кронштейн с петлей 50/70/90 монтаж на фундаменте / верхняя часть + нижняя	6,95/8,15 / 8,15/9,45
2	переносное основание (тротуарные плиты 50x50см) монтаж с верхней частью кронштейна	18,6



Высота [м]	6	7	8	9	10	12
Количество секций	2	3	3	3	3	4
Диаметр мачты [мм]	50/70	50/70	50/70/90	50/70/90	50/70/90	50/70/90
Вес нетто без аксессуаров [кг]	10,3	18,2	18,2	21,8	21,8	28,5
Рекомендуемый максимальный размер флага [м]	4x1,5 [6 м²]	4x1,5 [6 м²]	4x1,5 [6 м²]	4x1,5 [6 м²]	4,5x1,5 [6,75 м²]	4,5x1,5 [6,75 м²]
Максимальная длина упаковки [см] ± 5%	350	450	300	390	400	