



ВЫСОТА ОТ 5 ДО 12 МЕТРОВ

- Удобный механизм спуска и подъема флага при помощи ручной лебедки или троса
- Современный дизайн и эстетичный внешний вид
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа и сервисного обслуживания от производителя

ПРИМЕНЕНИЕ

Для демонстрации флагов, штандартов и эмблем, с целью привлечения внимания к статусу объекта, где установлен флагшток, либо статусу события, праздника. Устанавливаются на городских площадях, на стадионах, у зданий администраций, образовательных учреждений, гостиничных комплексов, дворцов спорта, концертных залов, дилерских центров, АЗС, торговых центров, центральных офисов корпораций различного профиля деятельности, в портах и аэропортах.

СПУСК И ПОДЪЕМ ФЛАГА

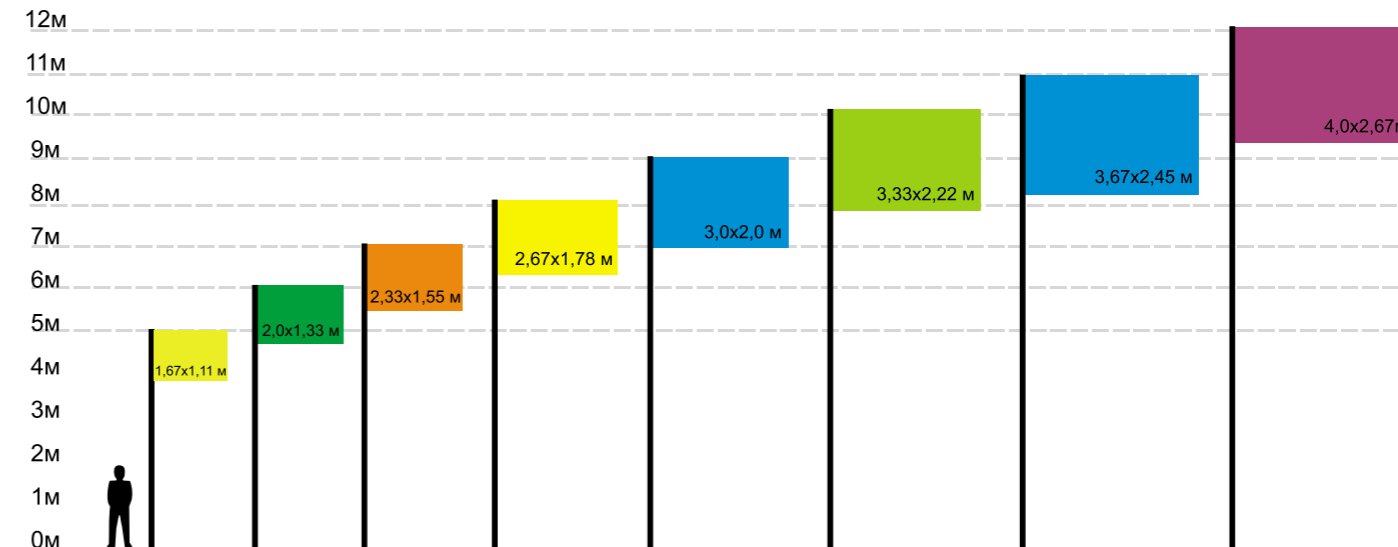
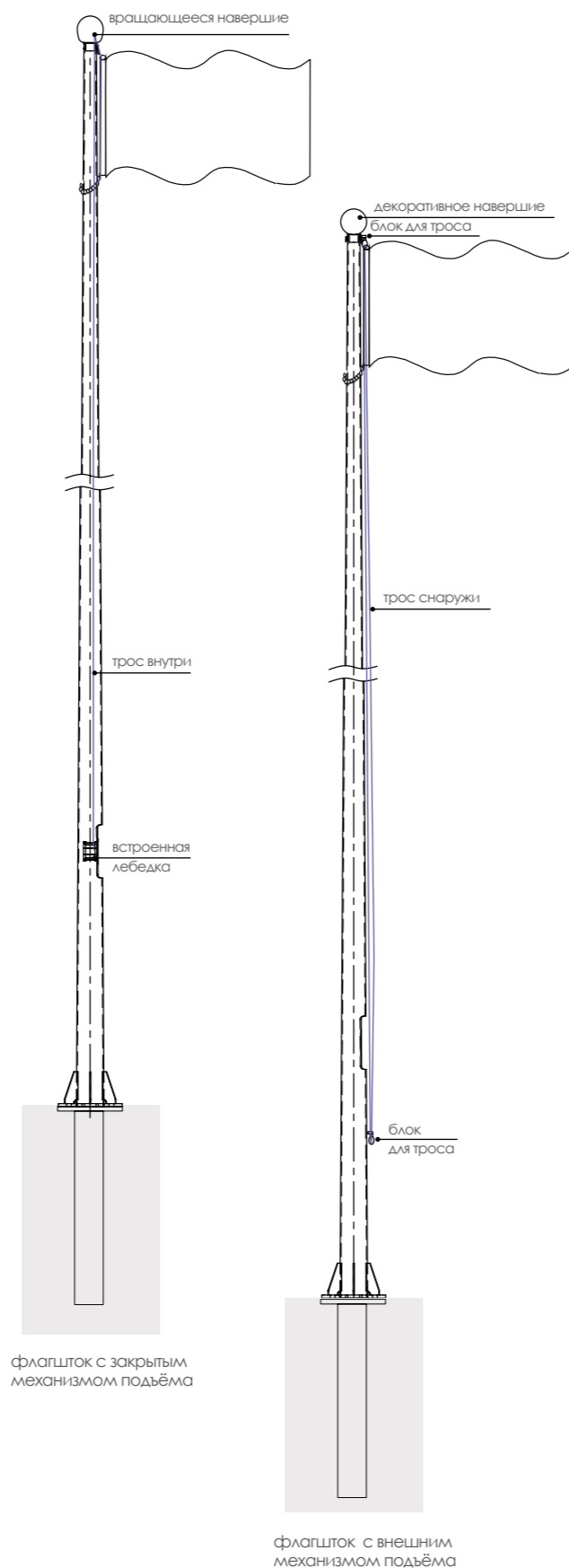
Закрытый - при помощи встроенной ручной лебедки. Трос расположен внутри флагштока. Открытый - при помощи троса, расположенного на флагштоке

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ствол флагштока
- «Древко» флажного полотна
- Ручная лебедка и трос для спуска и подъема (для закрытого механизма)
- Трос и блоки для открытого механизма подъема
- Закладная деталь фундамента (по запросу заказчика)

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».
- СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции».
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»



*Приведены **максимально допустимые размеры флага РФ** (соотношение сторон 2:3). Пропорции флагов регионов, городов и пр. могут отличаться от пропорций флага РФ. В этом случае следует придерживаться правила: ширина полотнища флага должна составлять не более 2/3 длины ствола флагштока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений. Размеры опоры могут варьироваться в зависимости от технического задания заказчика. Флагштоки изготавливаются на базе круглоконических опор (ФКК), но возможно и гранёное исполнение (ФЛ)

Модель	Высота, Н	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Диаметр опорного фланца, А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Максимальные размеры флага
--------	-----------	--------------------	-------------------	----------------------------	--------------------------------------	----------------------------

ФЛАГШТОКИ СО ВСТРОЕННОЙ ЛЕБЕДКОЙ

Приведены модели для I и II ветрового районов. По запросу предоставляется расчёт для остальных ветровых районов

ФКК-6	6 м	86 мм	150 мм	290 мм	240 мм	2 x 1,33 м
ФКК-9	9 м	81 мм	177 мм	450 мм	320 мм	3 x 2 м
ФКК-10	10 м	81 мм	188 мм	450 мм	320 мм	3,33 x 2,22 м
ФКК-12	12 м	81 мм	237 мм	450 мм	320 мм	4 x 2,67 м

ФЛАГШТОКИ С ОТКРЫТЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДЪЕМА

Приведены модели для I - IV ветрового районов. По запросу предоставляется расчёт для остальных ветровых районов

ФКК-5	5 м	71 мм	125 мм	300 мм	200 мм	1,67 x 1,11 м
ФКК-6	6 м	71 мм	136 мм	300 мм	200 мм	2 x 1,33 м
ФКК-7	7 м	71 мм	146 мм	370 мм	240 мм	2,33 x 1,55 м
ФКК-8	8 м	71 мм	157 мм	370 мм	240 мм	2,67 x 1,78 м
ФКК-9	9 м	76 мм	193 мм	450 мм	320 мм	3 x 2 м
ФКК-10	10 м	76 мм	206 мм	450 мм	320 мм	3,33 x 2,22 м
ФКК-11	11 м	76 мм	219 мм	450 мм	320 мм	3,67 x 2,45 м
ФКК-12	12 м	76 мм	232 мм	470 мм	340 мм	4 x 2,67 м

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний «АМИРА» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Материал	Листовая сталь Ст.3 и 09Г2С Опора изготавливается методом гибки	Дополнительное покрытие	Лакокрасочное покрытие поверх цинка
Покрытие	Горячее цинкование (ГОСТ 9,307-2021). Защита от коррозии не менее 25 лет	Ветровой район	с I по II (закрытый механизм) с I по IV (открытый механизм)
		Климатическое исполнение	I ₂ II ₄

