

FISH

Флаги и Штоки

Параметры флагштоков из армированного стекловолокна

Предлагаем флагштоки
высотой от 3 метров

Флагштоки от 6 метров
поставляются в 100 %
комплектации: (мачта белого
цвета, навешие, закладные
механизмы, трос).

Флагштоки высотой 312
метров– мачта цельная,
неразборная.

Флагштоки высотой от 14
метров– мачта составная
из 2-х, 3-х частей.

В наличии всегда флагштоки 6–12м
На заказ от 14м до 30 м

высота	диаметр (труба основания)	диаметр (труба вершина)
6 м	125	65
8 м	125	65
9 м	125	65
10 м	145	65
12 м	145	65
14 м	165	65
16 м	165	65
18 м	165	65

НАВЕРШИЕ ФЛАГШТОКА

Навершие флагштока – это надежная, вращающаяся запатентованная конструкция.

Глянцевое покрытие выдержит любую погоду.



В наличии всегда есть
навершия куполообразной
формы под золото или серебро.

Под заказ возможно изготовление
плоских наверший золото,
серебро, белый, черный, красный,
зеленый

ВИДЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЫЧАГОВ



Баннер бар. Горизонтальный рычаг вращается вокруг флагштока, не шумит, эффективен и удобен в эксплуатации.

Может использоваться как постоянно так и для временных мероприятий (для смены флагов, необходимо снимать всю мачту).



Баннер лифт. Удобный процесс поднятия / опускания флага (флаг опускается вместе с горизонтальным рычагом).

МЕХАНИЗМЫ КРЕПЛЕНИЯ



Закрытый механизм крепления

Трос проходит внутри мачты
Специальная лебедка / ключ «шестигранник» поднимает / опускает флага с помощью «барабана»
Это удобный способ поднимать флаг
Самый эффективный способ защиты флага от вандализма.



Открытый механизм крепления

Трос проходит по внешней стороне мачты.
Трос фиксируется на «кнехте».



Флагшток с открытым механизмом крепления
(рекомендована установка на охраняемой территории)



Флагшток с закрытым механизмом крепления
(рекомендована установка на неохраняемой территории)



Флагшток с закрытым механизмом крепления и горизонтальным рычагом:

флаг будет виден даже в безветренную погоду!

рычаг устанавливается на флагштоки только с закрытым механизмом крепления

Все флагштоки крепятся к бетонному основанию с помощью стальной подставки с петлей и анкерными болтами (поставляется в комплекте с флагштоком). Верхняя часть флагштока состоит из вращающегося цоколя и наворачия.

Варианты установки флагштока из армированного стекловолокна:

- Установка на закладной крепеж при помощи бетонирования закладной.
- Мобильный вариант на бетонном основании.

Установка флагштоков в грунт

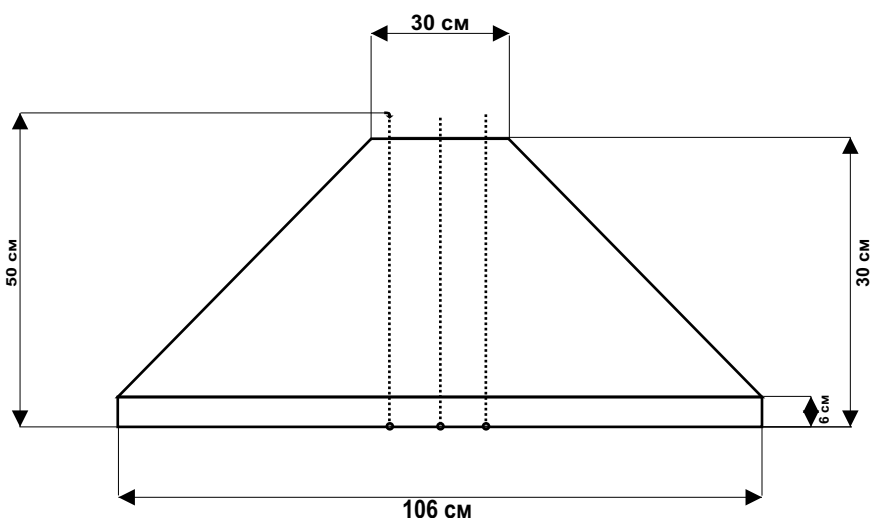


Флагшток имеет надежное стационарное крепление. Установка флагштока производится в бетонный фундамент глубиной до 1.50 м.

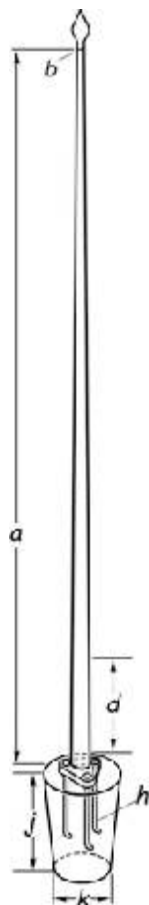
Бетонное основание под флагштоки



При монтаже флагштока на переносное основание, флагшток можно демонтировать, переставлять на другое место. Вес бетонного основания 600 кг., что позволяет выдерживать флагштоки до 12 метров с учетом ветровых нагрузок. Универсальное крепление на основании флагштока позволяет устанавливать флагштоки других размеров и видов.



Бетонный блок погружается в транспортное средство с помощью подъемного крана (сверху), Погрузка осуществляется только в кузов (прицеп) с открытым доступом для крана сверху



1. Сборка основания

Прикрепите 3 якорных болта (А) с помощью гаек (С) к щиту с петлями (В), чтобы 3 гайки были ввинчены вверху, а 3 внизу. Расстояние выступа якорных болтов (D) не должно превышать 73 мм.

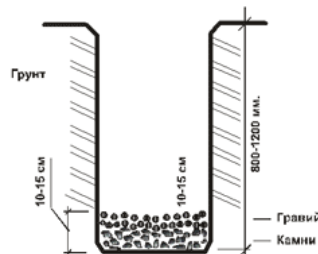


2. Подготовка фундамента

Выкопайте яму под фундамент в соответствии с рисунком.

Необходимые размеры приведены в таблице:

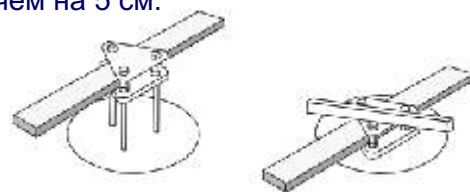
Длина флагштока	6м	8м	9м	10м	12м
Мин. диаметр ямы (мм)	300	300	300	400	400
Мин. глубина ямы (мм)	800	800	900	1000	1200



Камни и гравий, уложенные на дно ямы, препятствуют вспучиванию замороженного грунта.

3. Установка флагштока

Залейте яму бетоном. Установите в ней щит строго горизонтально с помощью доски и спиртового уровня. Внимание! Уровень бетонирования должен быть ниже регулировочных гаек (С), расположенных под щитом (В), не менее чем на 5 см.

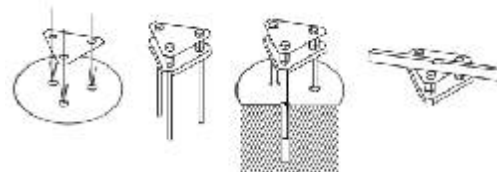


Через 23 дня, когда бетон затвердеет, смонтируйте флагшток. Прикрепите еще 3 гайки (С) к якорным болтам, а также шайбы (Е). Хорошо зафиксируйте гайки. Скрепите флагшток болтом для щита с петлями (F).

Закрепите наверху на конец древка и установите шнуры и зажим. Установите флагшток в вертикальном положении, зафиксируйте его гайками (С) и шайбами (Е).

Внимание! Окончательно подтяните все винты через месяц после установки.

4. Монтаж в горных районах и в каменистой почве



Установите щит с петлями (В) на месте будущего монтажа флагштока. Отметьте точки сверления отверстий. Размер отверстий – 24мм. Глубина отверстий – 30 см (минимально). Длину якорных болтов можно урезать. Прикрепите якорные болты к щиту с петлями, как указано в пункте 1. Проверьте размер отверстий. Заполните эти отверстия цементом, вдавите щит и закрепите его, как описано в пункте 3. Когда цемент затвердеет, установите флагшток.