

ФЛАГШТОК - МАЧТА ВП ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Флагшток предназначен для повешения государственных, народных, организационных, фирменных и других флагов.
- 1.2. Флагшток служит для оформления автозаправочных станций, банков, спортивных комплексов, гос.учреждений и т.п.
- 1.3. Флагшток может быть использован как молниеотвод.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Флагшток изготавливается из высокопрочного алюминиевого сплава и имеет защитное полимерное покрытие.
- 2.2. Флагшток состоит из двух труб, соединяемых между собой, стального основания с двумя центрирующими втулками, закладного элемента и навершия.
- 2.3. Конструкция и основные размеры флагштока представлены на рис.1.

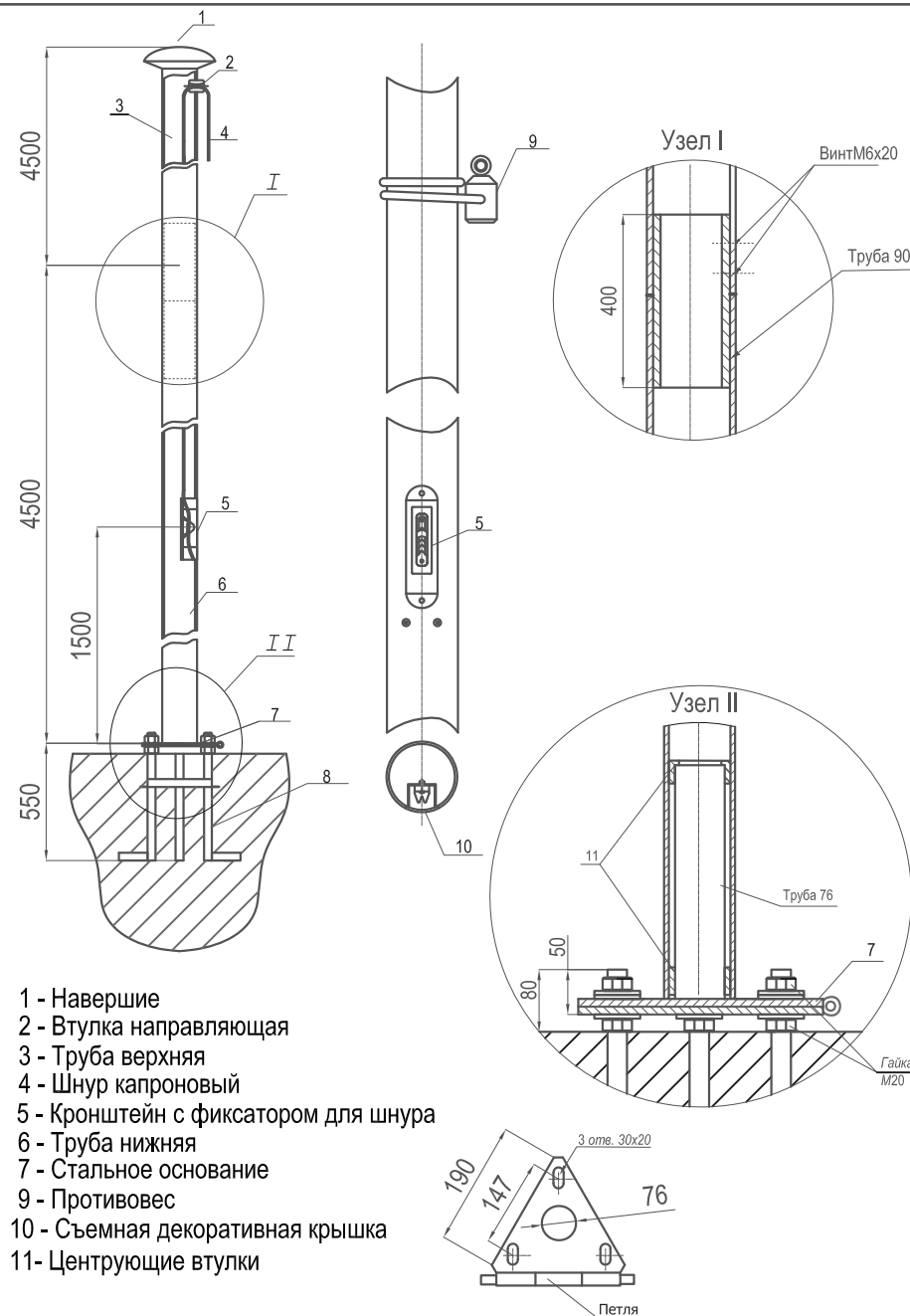
макс.высота - 9000 мм
диаметр - 90 мм
масса - 43,6 кг
макс.трансп.габарит- 4700 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Труба флагштока - 2 шт.	7. Гайка М 20 - 6 шт.
2. Стальное основание - 1 шт.	8. Шайба Ф 20 - 6 шт.
3. Центрирующие втулки - 2 шт.	9. Шайба стопорная Ф 20 - 3 шт.
4. Навершие - 1 шт.	10.Противовес - 1 шт.
5. Шнур - 18 п.м.	11. Винт М6х20 - 2 шт.
6. Закладной элемент - 1 шт.	12. Винт М5х12 - 2 шт.

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ПОЛЬЗОВАНИЯ

- 4.1. Флагшток устанавливается на бетонном основании с габаритами 700x700x1400 мм. Марка бетона В 15
- 4.2. Высота флагштока может быть уменьшена путем отрезания одной из его частей.
- 4.3. **Внимание!** Во время сильного ветра (более 10 м/с) опустить флаг. Во время ветра свыше 15 м/с необходимо немедленно снять флаг. Нарушение данных правил может привести к повреждению флагштока и потере гарантийных обязательств.



Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного
за приемку _____