Акционерное общество Производственное объединение "ПНСК"

ФЛАГШТОК - МАЧТА ВП с баннерным плечом 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.** Баннерное плечо позволяет демонстрировать флаг в развернутом виде независимо от погодных условий, что особенно актуально в безветренную погоду.

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, поворотного устройства, навершия и баннерного плеча.
- 2.3. Конструкция и основные размеры флагштока представлены на рис.1.

макс.высота - 9100 мм диаметр - 90 мм масса - 46,6 кг макс.трансп.габарит - 4700 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Труба флагштока	- 2 шт.	11. Хомут для флага	- 4 шт.
2. Стальное основание	-1 шт.	12. Заглушка	- 2 шт.
3. Поворотное устройство	- 1 шт.	13. Шайба стопорная Ф 20	- 3 шт.
4. Навершие	- 1 шт.	14. Противовес с хомутом	- 1 шт.
5. Шнур	- 18 п.м.	15. Винт М6х20	- 2 шт.
6. Закладной элемент	- 1 шт.	16. Винт М5х12	- 4 шт.
7. Горизонтальная направляющая	- 1шт.	17. Гайка М 20	- 6 шт.
8. Вертикальная направляющая	- 1шт.	18. Шайба Ф 20	- 6 шт.
9. Хомут вертикальной		19. Вертлюг	-1 шт.
направляющей верхний	- 1 шт.		

10. Хомут вертикальной

направляющей нижний -1 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.

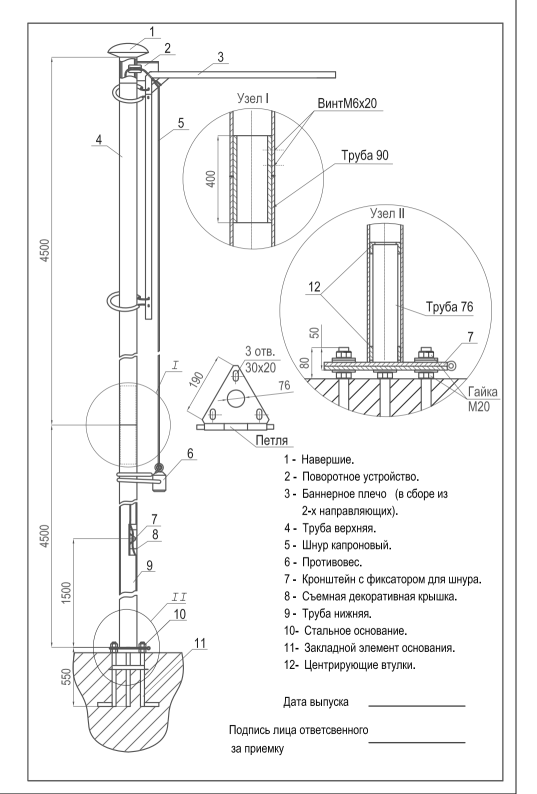


СХЕМА УСТАНОВКИ ФЛАГА

