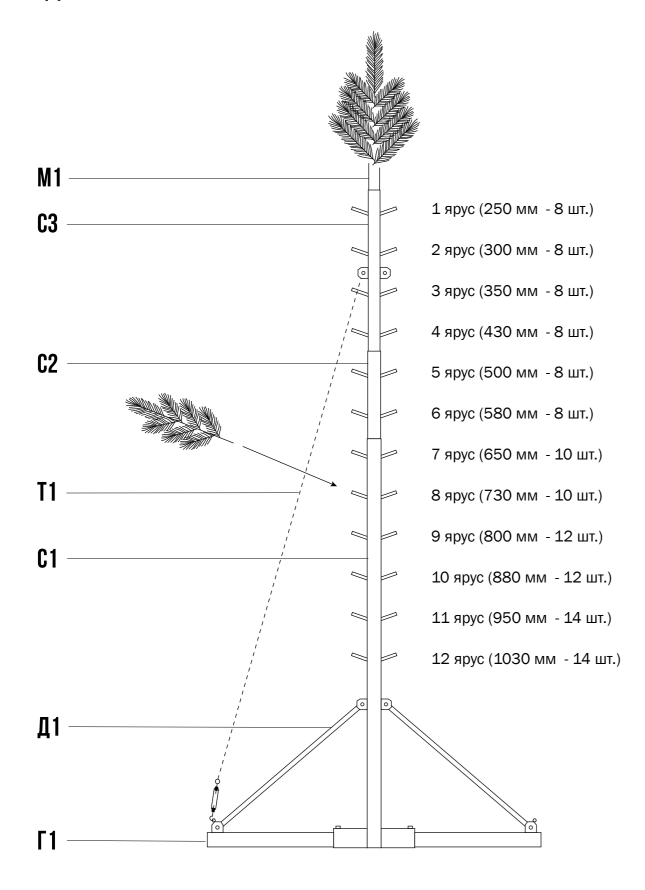
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ АЛЬПИЙСКОЙ СТВОЛЬНОЙ ЕЛИ/СОСНЫ 5 М

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВЕТОК СТВОЛЬНОЙ ЕЛИ/СОСНЫ ПО ЯРУСАМ



высота **5 М**

ВНИМАНИЕ! Ветки устанавливаются, начиная с ВЕРХНЕГО яруса (ярус 1)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ствол C3 с креплениями для веток и троса (D = 33 мм L = 1300 мм) - 1 шт.

Ствол C2 с креплениями для веток (D = 33 мм и L = 1400 мм) - 1 шт.

Ствол C1 с креплениями для веток и основания (D = 33 мм и L = 1300 мм) - 1 шт.

Диагональ Д1 (20x20 мм L = 800 мм) - 5 шт.

Горизонталь Г1 (40x20 мм L = 700 мм) - 5 шт.

Трос стальной Т1 (D = 3 мм L = 4200 мм) - 5 шт.

Зажим троса М5 (М6) - 10 шт.

Талреп М6х110 - 5 шт.

Хвойная макушка М1 - 1 шт.

Комплект метизов для крепления диагоналей

Комплект хвойных веток

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СБОРКА/РАЗБОРКА конструкции производится квалифицированным персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности.

При установке электрической иллюминации на искусственную ель необходимо принять меры для исключения поражения электрическим током человека.

Рекомендуется применение электрической иллюминации с напряжением питания не выше 24В. Важно! При сборке все соединения (болты и гайки) должны быть затянуты динамометрическим ключом с усилием 3,5 кг/с.

ВНИМАНИЕ!

При значительном усилении скорости ветра, при объявлении штормового предупреждения и других явлениях, оказывающих негативное воздействие на устойчивость монтажа елки необходимо обеспечить невозможность доступа людей на расстояние ближе 7 метров от основания елки.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 6 (шесть) месяцев с даты продажи изделия.

СРОК СЛУЖБЫ - 5 (пять) лет при условии надлежащего хранения и эксплуатации.

Гарантия на устойчивость монтажа изделия устанавливается организацией, производящей монтажные работы.

Обязательным условием является установка пригруза (бетонных блоков) в количестве не менее 200 кг на основание искусственной елки для ее устойчивости при скорости ветра до 15 м/с. ПРИГРУЗ ИЗ Ж/Б БЛОКОВ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ!

ВНИМАНИЕ!

Комплект поставки и внешний вид товара могут отличаться. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию поставки.

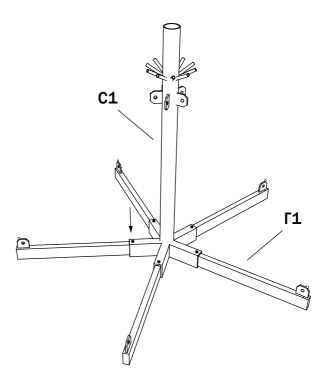
ХРАНЕНИЕ искусственной ели осуществляется в разобранном виде в сухом помещении при температуре не ниже 0° С. Ветви из искусственной хвои рекомендуется хранить в вертикальном положении для исключения их слеживания.

Выбрать ровную горизонтальную поверхность

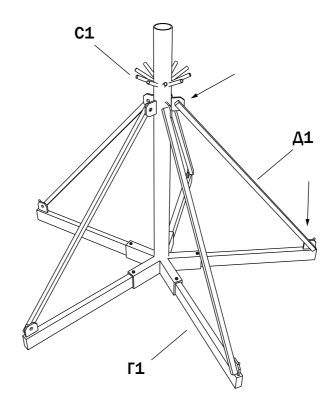




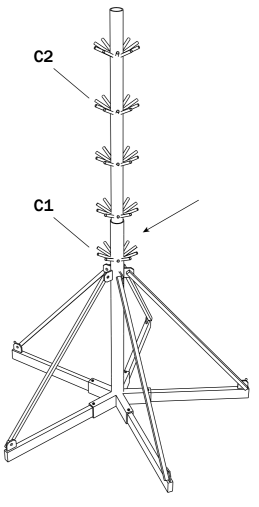
Закрепить горизонтали Г1 к стволуС1 при помощи болтовых соединений



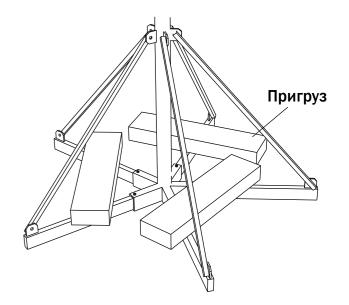
Установить диагональ Д1, закрепив одну сторону к стволу С1, а другую - на горизонтали Г1



В ствол С1 установить сверху ствол С2. закрепить.



5 Установить пригруз в виде бетонных блоков (в комплект поставки не входят), равномерно распределив его на на собранном основании.

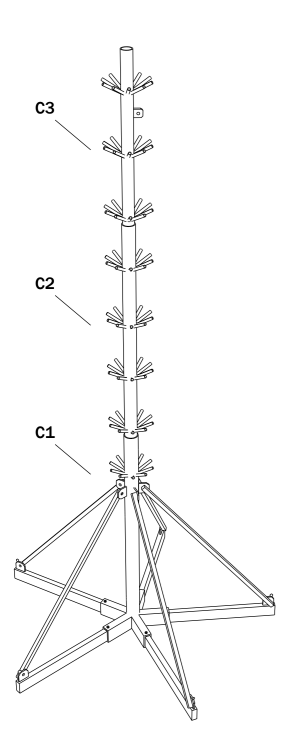


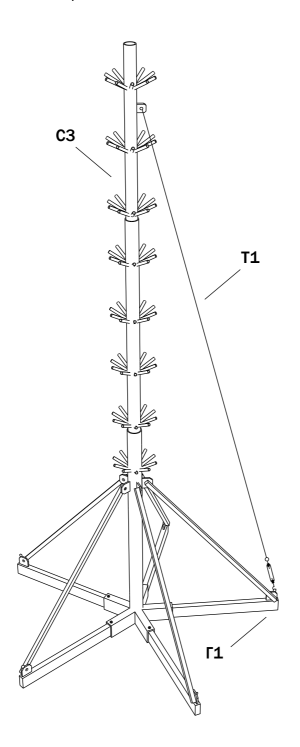
5

Установить стальной трос Т1, закрепив один конец на стволе С3, а другой - на горизонтали Г1

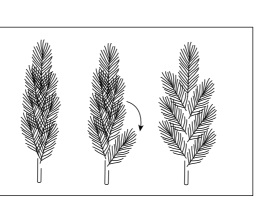
В ствол СЗ установить сверху хвойную макушку М1. Закрепить.

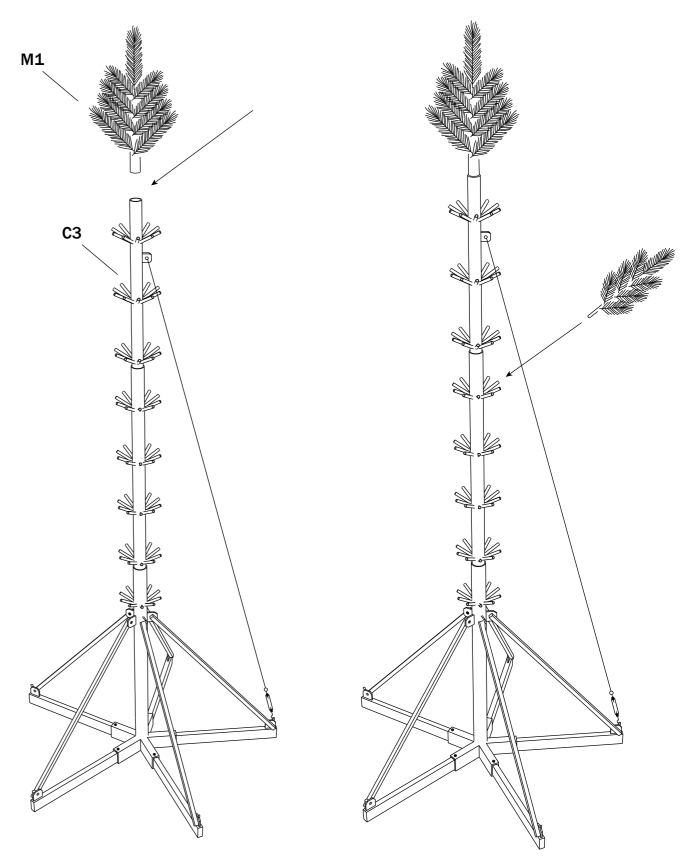
На стволе установить хвойные ветки согласно схеме сборки по ярусам











Рекомендуется установить декоративное ограждение (в комплект елки не входит) для предотвращения доступа к основанию и пригрузу искусственной елки.