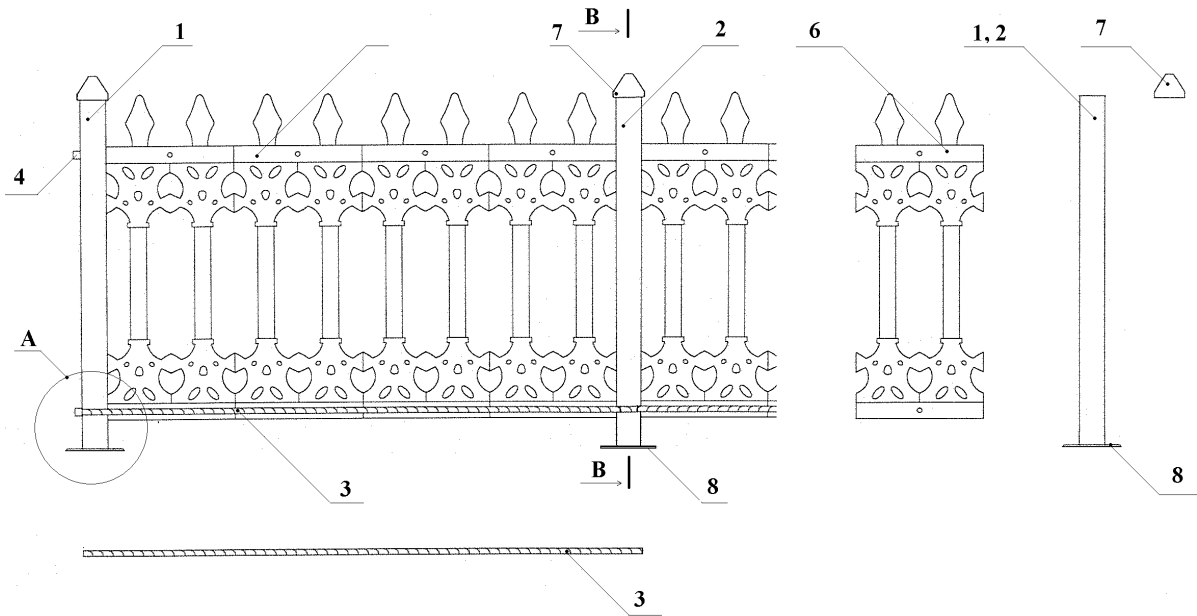
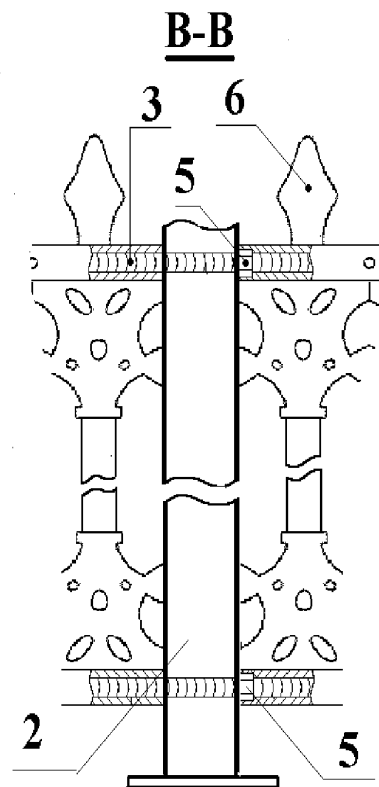
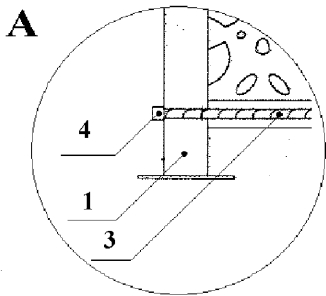


Инструкция по сборке и монтажу декоративного ограждения.



- 1, 2 - столбы
- 3 - металлическая шпилька М12
- 4 - гайка М12
- 5 - нестандартная гайка М12 (уменьшен наружный размер)
- 6 - полимерный модуль
- 7 - декоративный колпак
- 8 - опорная площадка столба



1. Через отверстия модуля (6) протаскивают металлические шпильки (3);
2. Свободные концы шпилек просовывают в отверстия столба (1), затем
3. на них наворачивают с наружной стороны столба гайки (4);
4. Далее на шпильки (3) надевают еще 3 полимерных модуля (6);
5. На свободные концы шпилек (3), через отверстия одевается столб (2);
6. Зазоры между модулями убираются путем затягивания нестандартных гаек (5)
7. с наружной стороны столба (2) см. рисунок (разрез В-В);
8. На столбы (1) и (2) сверху устанавливаются декоративные колпаки (7);
9. Чтобы продолжить сборку следующей секции необходимо специальным инструментом (фрезой) увеличить отверстия в модуле(6); через которые протаскиваются металлические шпильки (3). Это делается для того чтобы спрятать в модуле гайки (5), см. рисунок (разрез В-В);
10. Затем на шпильки надеваются следующие три модуля. В случае, если длины шпилек недостаточно, чтобы закончить сборку следующей секции, то их необходимо нарастить, для этого произвести следующие действия: через модуль (6) протаскиваются шпильки (3) чтобы концы шпилек (3) выходили из модуля (6) примерно на 30-35 см, затем стыкуют их со шпильками, длину которых нужно увеличить и прихватывают электросваркой, после этого можно продолжать сборку следующих секций;
11. Закончив сборку двух секций и убрав зазоры между модулями с помощью гаек(5), следует закрепить столб (1). Через имеющиеся в опорной площадке (8) столба (1) отверстия, столб крепится к готовому основанию четырьмя анкерами;
12. Далее собирается третья секция, затем крепится к основанию столб (2) и т.д.;
13. На крайних столбах забора гайки (4) прихватываются к шпилькам электросваркой, с целью предотвращения случаев несанкционированного демонтажа.