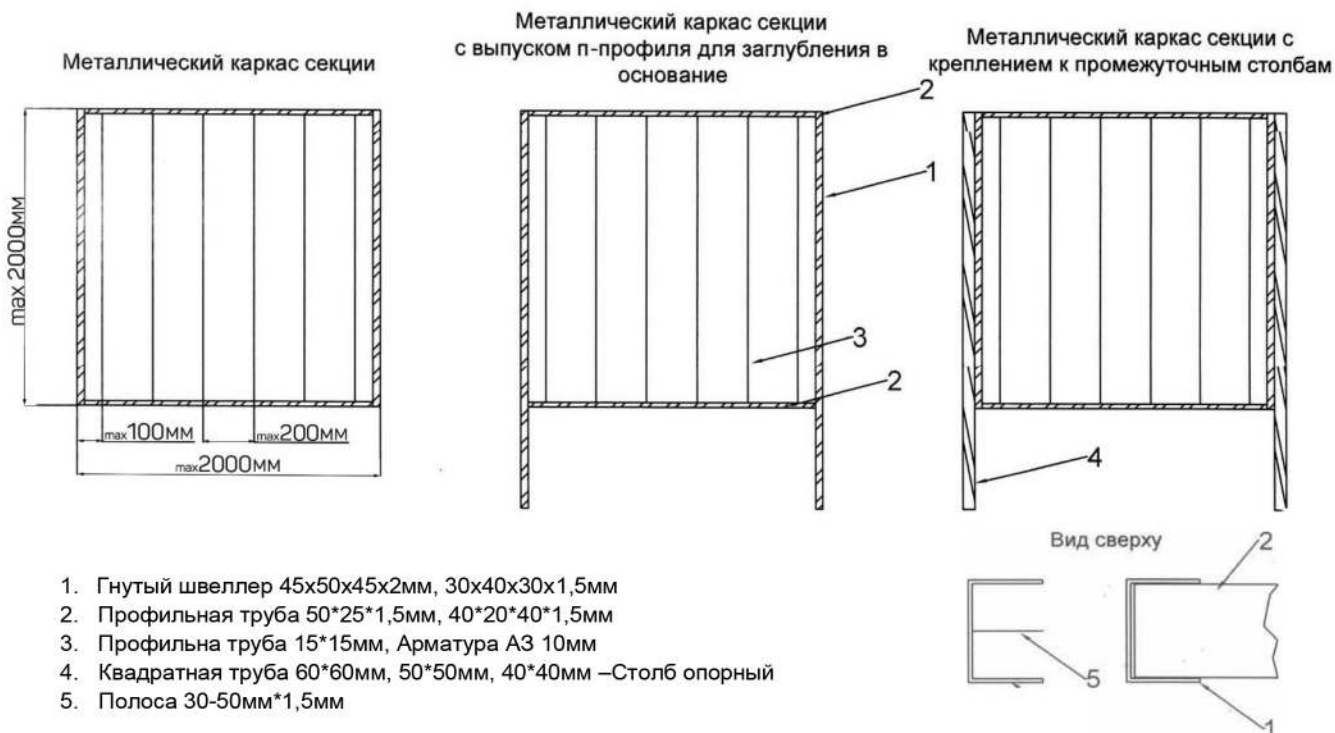


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСАМ ДЛЯ ОПЛЕТЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ЛОЗОЙ



1. Гнутый швеллер 45х50х45х2мм, 30х40х30х1,5мм
2. Профильная труба 50\*25\*1,5мм, 40\*20\*40\*1,5мм
3. Профильная труба 15\*15мм, Арматура А3 10мм
4. Квадратная труба 60\*60мм, 50\*50мм, 40\*40мм – Столб опорный
5. Полоса 30-50мм\*1,5мм

### КОНСТРУКТИВ КАРКАСА, УСИЛЕННЫЙ:

Вертикальное заполнение из трубы ГОСТ 3262-75 ду 15\*2,8 Профилированная труба 15\*15мм, шагом не более 200мм, расстояние до крайнего профиль должно составлять не более 100мм, при Ш-образном профиле, 50мм при П-образном профиле. Данные размеры обусловлены тем фактором, что при плетении лоза должна расклиниться между вертикальными прутками, что обеспечит жесткость плетению и не даст усадку. Ш-образный профиль выполняется путем сваривания перегородки из металлической полосы шириной 30-50мм. При плетении стоит соблюдать зазор между торцом лозы и профиля, для обеспечения компенсации линейного расширения. Рекомендованный максимальный размер секции: высота 2м ширина 2м.

#### Вид плетения:

Подходит для двойного и одинарного плетения. В качестве двойного плетения используется Ш-образный профиль.

#### Применение:

Заборные секции, перегородки, ширмы, ворота и т.д.

### КОНСТРУКТИВ КАРКАСА, ОБЛЕГЧЕННЫЙ

Вертикальное заполнение из арматура А3 10 с шагом не более 200мм, расстояние до крайнего профиль должно быть не более 100мм. Рекомендованный максимальный размер секции высота 2,0 м ширина 2,0м.

#### Вид плетения:

Подходит для двойного и одинарного плетения. В качестве двойного плетения рекомендуется использовать Ш-образный профиль.

#### Применение:

Заборные секции высотой до 2м, беседки, клумбы, прямоугольные вазоны, мебель и т.д.

Полимерная лоза имеет линейное, при температурном режиме -30 + 80гр. оно составляет 2%. При изготовлении секций длиной свыше 2м, нужно учесть данный фактор и использовать П и Ш-образный профиль большего размера.

**Данное руководство имеет рекомендованный характер и в зависимости от назначения, нагрузки, пособов крепления может имеет конструктивные изменения, номенклатуру применяемых материалов.**