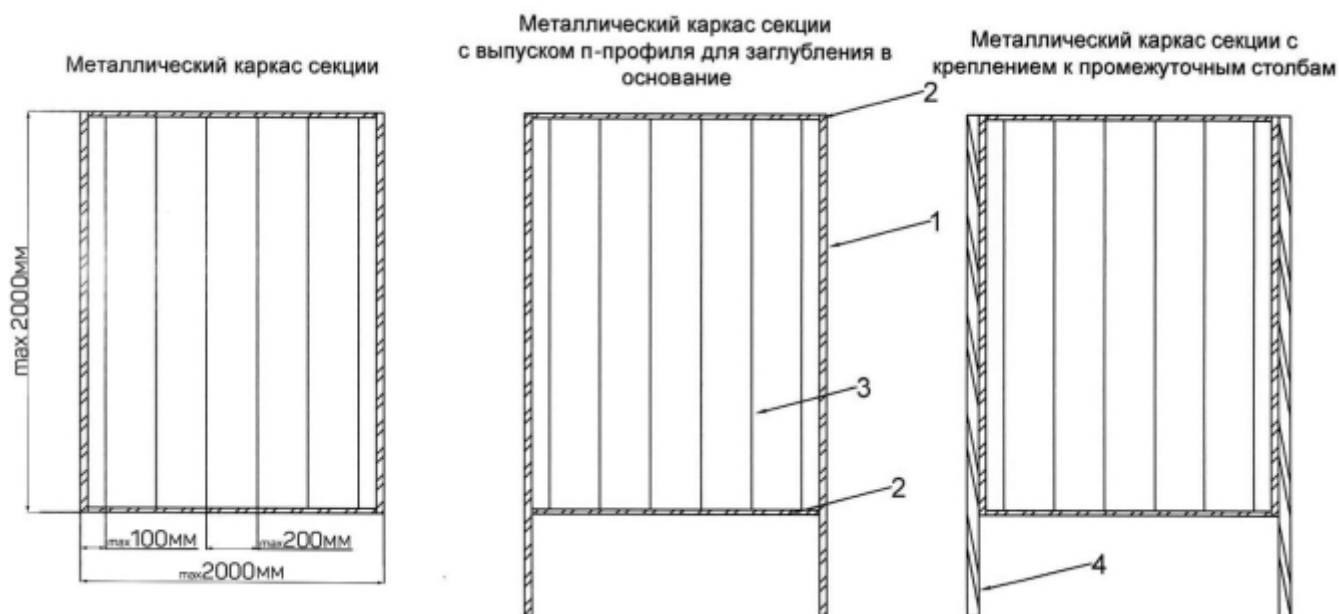


Рекомендации по металлическим каркасам для оплетения полимерной лозой DeckWOOD



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 профиля должно составлять не более 100мм, при Ш-образном профиле, 50мм при П-образном профиле. Данные размеры обусловлены тем фактором, что при плетении лоза должна расклиниваться между вертикальными прутками, что обеспечит жесткость плетению и не даст усадку при эксплуатации. Ш-образный профиль следует выполнить 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 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, перегородки, ширмы, ворота и т.д.

КОНСТРУКТИВ КАРКАСА, ОБЛЕГЧЕННЫЙ

Вертикальное заполнение из арматура А3 10 с шагом не более 200мм, расстояние до крайнего профиля 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 2,0 м, 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, способов крепления может иметь конструктивные изменения, номенклатуру применяемых материалов.