Теплица (12 м длинной) под остекление из радиально гнутого металлического Т-профиля (тавровая балка 40х40) перевёрнутым Т на внешнюю сторону под остекление.

Состоит из 10 штук сборных по коньку и дуге элементов (10 шт.):

длиной 2,4 м,

радиус 2,8 м,

высота 2,8 м,

окно (30 х80 см) на шарнире с осью вращения из нерж. стали.

См.вложение

Все сварные швы должны быть идеально отшлифованы перед грунтовкой.

После изготовления элементы должны пройти порошковое покрытие.