

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к каркасу для теплицы.

Каркас для теплицы состоит из вертикальных стоек (1), установленных на фундаментном блоке (11) и соединенных попарно с арками, коньковых и боковых прогонов, выполненных из последовательно сложенных по длине деревянных брусьев с продольным каналом, сквозь который пропущен трос (6, 17), и элементов фиксации (7, 8) троса, при этом в местах изменения направления троса в арках в продольные каналы вставлены металлические детали полуцилиндрической формы. Стойки (1) соединены с арками посредством узлов соединения (3), выполненных из металлических деталей с поперечным сечением в форме прямоугольной трапеции, в которых выполнены отверстия для пропускания и фиксации тросов (6, 17). Арки, коньковые прогоны с арками и стойки (1) с боковыми прогонами соединены с помощью узлов пересечения (4), выполненных из отрезка металлической трубы прямоугольного сечения с двумя парами отверстий для пропускания и фиксации тросов.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

