

Изобретение относится к сельскохозяйственным машинам, а именно к прицепным или навесным штанговым опрыскивателям, для химической защиты растений.

Штанга опрыскивателя содержит раму с центральной секцией, снабженную опорами (11), и две боковые промежуточные секции, соединённые с центральной секцией при помощи наклонных шарниров, каждый снабженный осью (5), фиксатором (10) с пружиной (6) и гайками (13, 14). Опоры (11) размещены перпендикулярно относительно осей(5) наклонных шарниров, каждая опора (11) имеет цилиндрическую поверхность, на которую насажена втулка (12). В каждой опоре (11), фиксаторе (10) и втулке (12) выполнено по сквозному отверстию, через которое проходит ось (5), а фиксатор (10) имеет форму П-образного швеллера с шириной канала меньше внешнего диаметра втулки (12).

П. формулы: 2

Фиг.: 3

