

Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к прицепным опрыскивателям, и может быть использовано для защиты растений от вредителей и болезней, а также для борьбы с сорной растительностью с использованием гербицидов.

Опрыскиватель содержит штангу (11) с распылителями, соединенную посредством возвратной пружины (6) с предохранительным механизмом, размещенным на крайней секции (1) с распылителями (2). Предохранительный механизм содержит участок (3) с упором (5), в котором выполнены отверстия (8) для крепления посредством болта (9) несущего кронштейна (4) крайней секции (1), размещенного на оси (7).

П. формулы: 1

Фиг.: 2

