

Изобретение относится к сельскохозяйственным машинам, а именно к опрыскивателям, имеющим резервуар для рабочей жидкости, установленный на полуприцепе.

Опрыскиватель содержит шасси (1) полуприцепа с опорными колесами (2) и резервуаром (3) для рабочей жидкости, устройство для распыления (8), установленное на раме (4), насос (9) с гидравлическими коммуникациями и карданной передачей (10) от вала отбора мощности трактора (7) и сцепное устройство. Опрыскиватель дополнительно снабжен вторым резервуаром (13) и регулятором давления, которые вместе с насосом (9) и карданной передачей (10) установлены на раме (4), расположенной перед шасси (1) полуприцепа, связанной с последним при помощи сцепного устройства и закрепленной на рычагах (5, 6) навески трактора (7). Центр тяжести резервуара (3) для рабочей жидкости расположен над или позади оси опорных колес (2) полуприцепа, а второй резервуар (13) расположен над насосом (9).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

