

Изобретение относится к области экскаваторов-манипуляторов. Ковш включает переднюю и заднюю челюсти, шарнирно соединенные между собой, гидроцилиндры управления передней челюстью, шарнирно соединенные с передней и задней челюстями, кронштейны, выполненные на передней стороне задней челюсти. Шарнир соединения челюстей выполнен в виде стержня, закрепленного в кронштейнах, и снабжен шинами, расположенными на оси перпендикулярно оси стержня, причем передняя челюсть шарнирно установлена на шипах.