

1. Ковш экскаватора-манипулятора, включающий 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, отличающийся тем, что 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.
2. Ковш по п. 1, отличающийся тем, что он снабжен упругими элементами, установленными между задней и передней челюстями.
3. Ковш по п.2, отличающийся тем, что упругий элемент установлен между задней челюстью и стержнем.
4. Ковш по п.1, отличающийся тем, что передняя челюсть выполнена из двух боковых частей, соединенных между собой посредством шарнира, ось которого лежит в продольной плоскости ковша и совпадает с осью шипов, и снабженных съемным фиксатором, при этом в нижней части передней челюсти выполнен упор в виде паза под режущую кромку задней челюсти.
5. Ковш по п.4, отличающийся тем, что съемный фиксатор выполнен упругим.