

Изобретение относится к оборудованию кранов для подъема грузов, уложенных в стопу. Грузозахватное устройство содержит орган захвата, выполненный в виде шарнирно смонтированных на подвесной траверсе механизма подъема L-образных захватных лап. Привод органа захвата выполнен в виде шарнирно соединенных внешне с захватными лапами стяжек, внутренние концы которых шарнирно соединены с вертикально движущимся штоком. Последний проходит через неподвижную гильзу упомянутой траверсы. Фиксатор положения подготовки к захвату выполнен в виде нижнего подвижного и верхнего неподвижного конусов, охватывающих гильзу, установленных с возможностью взаимного контакта своими коническими поверхностями и фиксации крюкообразными захватами. Захваты смонтированы на стакане, который подвижно охватывает шток, и шарнирно соединен с серьгой механизма подъема. Техническим результатом является захват грузов снизу с подхватом в полуавтоматическом режиме.