

Изобретение относится к самоходным стрелочным кранам с гидравлическим приводом, в частности к приводу подвижных секций стрелы. Телескопическая стрела крана имеет неподвижную и подвижные секции. На противоположных от основы концах секций выполнены гнезда с диаметрными вырезами, которые образуют упоры на пути движения фиксаторов. Продольные пазы плит оборудованы уловителями. Корпус головки охвачен рамкой, которая включает в периметре горизонтальную планку с Т-подобным пазом. Высота рамки больше, чем высота корпуса, и рамка соединена с корпусом направляющими, с возможностью взаимного вертикального перемещения. Нижняя планка рамки отделена от корпуса пружинами, усилия которых больше усилия пружин каждого фиксатора. На внешних поверхностях планок рамки выполнены выступы, которые соответствуют уловителям плит. Изобретение дает возможность изъять из конструкции головки пару горизонтальных гидротолкателей и заменить пару вертикальных гидротолкателей двустороннего действия на гидротолкатели одностороннего действия.