

Аппарат содержит корпус и опорную плиту, между которыми установлен амортизатор. Корпус и плита соединены соединителями, каждая пара которых, в соответствии с изобретением, имеет общую стяжку в концевых частях, расположенную со стороны корпуса. В корпусе выполнены выступы; между выступами и стяжками предусмотрены места для установки дистанционного вкладыша. Для обеспечения монтажной длины аппарат сжимают и вставляют дистанционные вкладыши. После сборки и первой достаточной эксплуатационной нагрузки вкладыши выпадают, после чего аппарат готов к работе. Изобретение позволяет предотвратить повреждение соединителей.