

Гидравлический ковочный пресс содержит станину, выполненную в виде жестко соединенных с помощью вертикальных колонн верхней и нижней неподвижных поперечин, подвижно установленную на колоннах траверсу и расположенные в отверстиях верхней поперечины вертикальные гидроцилиндры с опорными фланцами, которые опираются упомянутыми фланцами на нижнюю плоскость верхней поперечины и взаимодействуют своими плунжерами с траверсой. В верхней поперечине и в опорном фланце каждого гидроцилиндра равномерно расположены вертикальные сквозные отверстия, оснащенные коаксиально установленными шпильками. Концы каждой шпильки выполнены нарезными и оснащены шайбами, а также установленными с обеспечением предварительной затяжки гайками.