

#### 94-0362

Изобретение относится к обработке материалов давлением, в частности, к конструкции прессов для выделения жидкости из твёрдого прессуемого материала.

Устройство для закрепления жгутообразного дренажного элемента в прессе для выделения жидкости из твердого прессуемого материала с камерой прессования и отделенной от нее несущей плитой емкостью для сбора жидкости, ограниченной с другой стороны спорной плитой, содержащее поворотный затвор, подвижная часть которого снабжена средствами фиксации, жестко связана с концом дренажного элемента и установлена с возможностью прохождения через несущую плиту и размещения одного ее конца в емкости для сбора жидкости, а неподвижный элемент которого связан с несущей плитой, втулкообразный кольцевой элемент со сквозными радиальными отверстиями, размещенный в емкости для сбора жидкости соосно с подвижной частью поворотного затвора, отличающееся тем, что с целью улучшения условий эксплуатации за счет упрощения монтажа поворотного затвора, упомянутый пальцевый элемент разъемно закреплен в несущей плите средствами крепления и выполнен в виде опорной втулки, проходящей через емкость для сбора жидкости и опирающейся на опорную плиту, а неподвижный элемент поворотного затвора размещен на внутренней поверхности этой опорной втулки.

П. формулы: 6

Фигуры: 5