

Экстрактор-стекатель содержит резервуар с оборудованными дренажными перфорированными стенками камерами для мезги, подводным патрубком для свежей мезги и патрубком для отвода сусла, и устройство для разгрузки экстрагированной мезги. Резервуар выполнен кольцевидным, а камеры выполнены в виде отдельных цилиндров, установленных в кольцевой пустоте резервуара, причем каждая камера оборудована перфорированным поршнем с приводом, который регулируют по усилию фиксации положения поршня. Устройство для разгрузки экстрагированной мезги выполнено в виде расположенной во внутренней пустоте резервуара скатной поверхности, соединенной в верхней части с внутренней стенкой кольца резервуара по всему его периметру и оборудованной наклоненными вниз к оси резервуара стенками, которые заканчиваются внизу выгрузным отверстием, а камеры оборудованы в верхней части выгрузными окнами для экстрагированной мезги, соединенными со скатной поверхностью.