

Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно, к конструкциям разливочных устройств для емкостей с жидкостями.

Устройство для разлива содержит корпус (1), включающий насадочную часть (2) для крепления к горлышку емкости с жидкостью и разливочную часть (3), выполненную со сливным носиком (4), выступающим вверх под углом к оси корпуса (1). Во внутренней полости корпуса (1) размещены параллельно, проходящие от торца сливного носика (4) в насадочную часть (2) две изогнутые трубки (7, 8), одна для выливания жидкости и другая для доступа воздуха в емкость, выполненная большей длины, выступающая за нижний край насадочной части (2). На сливном носике (4) установлена крышка (5), герметично закрывающая верхние торцы трубок (7, 8). Трубки (7, 8) плотно закреплены в сквозных отверстиях, по меньшей мере, двух заглушек (9, 10), одна из которых расположена в насадочной части (2) корпуса (1), а другая - в разливочной части (3) корпуса (1). Причем крышка (5) выполнена в виде съемного колпачка с внутренней резьбой, а на внешней стороне сливного носика (4) выполнена ответная резьба.

Технический результат изобретения состоит в повышении надежности и удобства использования устройства для разлива.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

