

Сливное устройство емкости имеет корпус с седлом, на котором установлена стойка, клапан с уплотнительным элементом, который взаимодействует с седлом и приводом клапана, состоящий из вертикальной штанги, один конец которой имеет нарезную часть, завинченную в нарезную втулку стойки, а второй конец выходит в заливную горловину, находящуюся в верхней части емкости; оборудован рукояткой, с помощью которой осуществляется управление клапаном, а также системой контроля плотности закрытия клапана. Применение предложенного устройства дает возможность повысить надежность сохранения содержимого емкости за счет исключения его возможного вытекания, что, в свою очередь, повышает экологическую безопасность использования емкостей, в особенности при транспортировке агрессивных и пожароопасных продуктов.