

Крышка аэрозольного распылительного баллона имеет отверстие для сопла и внешний край для герметичного крепления крышки к баллону. Крышка имеет толщину стенки 0,005-0,013 дюйма (0,127-0,330 мм), если она изготовлена из стали, и 0,005-0,018 дюйма (0,127-0,457 мм), в том случае, если она выполнена из алюминиевого сплава. Крышка имеет тонкую стенку, чем толщина стенки, при которой она способна предотвращать деформации при минимальных регламентированных инструкциями значениях давлений в баллоне. Крышка имеет форму выпуклого купола. Крышку крепят к корпусу баллона закаткой. Крышка на начальном этапе изготовления имеет утопленную канавку, которая затем изгибается. При креплении крышку без канавки помещают на открытый край корпуса баллона. Крепление осуществляют с помощью рычагов.