

**Башмак** — деталь аккумулятора электрического, на которую устанавливают отрицательные пластины. Башмак предохраняет пластины от короткого замыкания, причиной которого являются частицы активной массы положительных пластин (см. *шлам*), выпадающие из них в процессе эксплуатации. В аккумуляторах вместо башмака возможно применение для этих целей призм.

Наличие башмака или призм обуславливает наличие под электродами некоторого объема *электролита*, не принимающего участие в работе аккумулятора.

В так называемых *батареях необслуживаемых*, где пластины помещены в *сепаратор-конверт* башмак или призмы отсутствуют, что позволяет при одной и той же высоте аккумулятора увеличить запас электролита над электродами, сократив тем самым частоту доливки воды.