

У большинства людей термин «таблетка» ассоциируется с фармацевтической промышленностью. В последнее время эта форма продукта широко используется в химической и пищевой промышленности.

В бытовой химии для удобства пользователей автоматических стиральных и посудомоечных машин все больше производителей переходят на прессованные таблетки моющих средств и порошков. Производителями химических средств для посудомоечных машин разработаны комбинированные средства, объединяющие «в одной таблетке» все, что необходимо для мойки - средства для мойки и ополаскивания посуды, а также для смягчения воды. Плюсом этих средств является не только совмещения комбинированных моющих средств, но и простота загрузки (положил таблетку в машину, и сразу решил три задачи).

Последние модели посудомоечных машин ведущих производителей способны уже сами определить, какой тип моющего средства — порошковое или таблетированное — применила хозяйка.



Компания Tianfeng, идя в ногу со временем, предлагает производителям оборудование для прессования и гранулирования стиральных порошков и моющих средств. Для этих целей разработан таблеточный пресс [ZPW 15B](#). В этой машине учтены особенности работы с сырьем (крупная гранула, большое усилие на прессования) и подобраны наилучшие параметры для получения качественной таблетки.



В пищевой промышленности «таблетка» актуальна при производстве пищевых добавок, к примеру, «суповых кубиков». Машина [ZP 23](#) специально разработана для изготовления кубиков для супа, она также может прессовать округлые изделия, с надписями на обеих сторонах. Эта машина используется для прессования двуслойных и трехслойных таблеток из порошковых материалов.