

Инструкция по уходу за посудой для напитков

с двойными стенками

Качественная чайная посуда производится из **боросиликатного стекла**, обладающего высокими жаростойкими качествами. Она способна выдерживать высокие температуры (от **-20 до +150°C**). В состав такого стекла входит оксид бора, который придает материалу особую прочность и прозрачность.

Особое строение посуды из боросиликатного стекла оберегает пальцы от ожога, горячие напитки дольше остаются горячими, а холодные не так быстро нагреваются в руках. При этом на внешней части стекла не образуется конденсат, поэтому чашка остается прозрачной.

Важно! Вся посуда с двойными стенками (двойным стеклом) делается вручную и имеет на дне технологическое отверстие, через которое и выдувается изделие. Далее отверстие заклеивается – это особенность, которая **не является браком**.

Важно! Производитель всегда указывает объем внутренней чаши, посуда при этом кажется больше, благодаря наличию воздушной камеры и двойного дна либо стенки.

Преимущества посуды с двойными стенками:

- выдерживает условия высоких и очень низких температур;
- обладает высокими показателями прочности;
- стеклянная поверхность посуды не впитывает посторонние запахи;
- двойные стенки чашек длительно сохраняют температуру налитой жидкости;

- сквозь прозрачные стенки ёмкости можно любоваться изысканными цветами напитка.

Правила эксплуатации:

- Перед первым использованием промойте изделие водой с растворённым моющим средством.
- Необходимо аккуратно мыть посуду с двойными стенками, не повредив технологическое отверстие.
- Для мытья необходимо использовать неабразивные моющие средства и мягкую губку.
- Не рекомендуется использовать посуду с двойными стенками в микроволновой печи, духовке, мыть в посудомоечной машине.
- Не рекомендуется хранить стаканы, ставя их один в другой, подвергать резкому и значительному перепаду температуры, ронять.