Что может быть желаннее в летний жаркий день, чем стаканчик чистой прохладной воды? Это лучшее начало дня!

Вода - это жизнь, это стопроцентно чистый, натуральный и естественный источник красоты и молодости. [Кулер для воды](https://vodovos.ru/water-coolers) "Кубики льда", с любовью разработанный нашими дизайнерами, подарит Вам ощущение свежести, зарядит энергией в знойный летний день, а так же согреет Ваше сердце горячей чашкой ароматного чая.

В качестве основы взят экономичный кулер 16-L/EN новой ST-серии.

На корпусе - виниловая пленка с изготовленным на профессиональном типографском оборудовании изображением.

При создании данной дизайнерской модели в качестве основы использован белоснежный водный кулер с [компрессорной системой охлаждения](https://vodovos.ru/kompressornye-kulery) Aqua Work 16L/EN-ST, оснащенный экономичным режимом работы и функцией ускоренного нагрева. Мы можем нанести это изображение на любой аналогичный аппарат 16 серии (компрессорный, электронный, с большими баками, с системой ТУРБОнагрева и т.д.), а так же разработать и создать для Вас эксклюзивный дизайнерский диспенсер в стилистике Вашего интерьера.

**Аква Ворк 16-L/EN-ST** - полнофункциональный компрессорный аппарат напольного типа по своим техническим характеристикам практически аналог кулера [Aqua Work 16 L/EN](https://vodovos.ru/tovar?item=03052) с привычной активацией краников подачи воды нажимом кружкой.

Отличие заключается в том, что данная модель дополнительно оснащена системой турбо-нагрева и специальным режимом "ЭКО", позволяющим сократить количество электроэнергии, потребляемой кулером.

Благодаря новым функциям такой аппарат может стать отличным [офисным кулером](https://vodovos.ru/kompressornye-kulery). Ускоренный нагрев в считанные минуты обеспечит горячей водой всех сотрудников, особенно в утреннее время, когда так много желающих выпить чашечку горячего кофе, а система экономии электроэнергии придется очень кстати в нерабочее время и сэкономит средства организации.

Водный диспенсер экономичной серии ST может работать:

1. В обычном режиме - постоянное поддержание необходимой температуры воды в горячем и холодном баках (кулер постоянно включается и отключается). При этом, если вода в горячем бачке еще недостаточно нагрета, нужно просто нажать кнопку Турбо и через несколько десятков секунд она нагреется до 95-97 градусов, после чего аппарат снова вернется к первоначальному цикличному режиму работы.

2. В режиме "ЭКО" (энергосбережения) - постоянно будет работать только система электронногоохлаждения [питьевой воды](https://vodovos.ru/voda). Как только Вам понадобится горячая вода, достаточно, не отключая режим экономии, нажать на кнопку турбо нагрева и через несколько минут Вы так же получите максимально нагретую воду, а аппарат опять отключит режим подогрева, постепенно остывая и дожидаясь следующего нажатия на кнопку "Турбо".