

Благодаря эффективной системе очистки питьевой воды достигается ее достойное качество, а это позволяет укрепить человеческое здоровье. Необходимость питьевой воды заключается в ее поддержке обменных процессов. Некачественная вода приводит к распространению по организму вредоносных примесей. А это вызывает плохое настроение, а со временем развитие серьезных заболеваний. Компания Термоцентр предлагает заинтересованным домовладельцам [монтаж систем очистки воды](#) высокого качества. После установки очистительных фильтров вы навсегда забудете о загрязнении питьевой воды. Монтаж выполняется не только в городских квартирах, но и в загородных особняках.

Профессионалы Термоцентра предлагают установку эффективного очистительного оборудования европейских стандартов брендов Атол и NORTEX по наиболее адекватным тарифам. Они полностью берут на себя ответственность решения проблем с водой. После изучения ситуации проводятся компетентные консультации и выполняются необходимые расчеты. Затем подбирается наиболее оптимальная система очистки и устанавливается водоочистная система. Выбрать подходящую систему очистки через веб-сайт Термоцентра может любой желающий. Здесь представлен огромный выбор модельного ряда водоочистных систем марки Nortex. Отличаются такие системы по своим техническим характеристикам и показателям производительности. Доступны такие модели, как Стандарт, Осмо, Осмо-7, Осмо-Модерн и Коттедж-1.

Любая из перечисленных систем обеспечивает качественную очистку воды, во время которой гарантированно удаляются тяжелые и токсичные вещества, различные вирусы или же бактерии. Самой ходовой моделью считается Нортекс-Стандарт, которая относится к бюджетным системам очистки. В процессе очистки Стандарт не осуществляет обратный осмос. Благодаря этому полностью сохраняется кальцевание и минерализация воды. Полученная вода обогащена электролитами и микроэлементами. Не менее интересна пятиуровневая очистная система ATOLL. Принцип обратного осмоса, который использован разработчиками такой систему, позразумевает очистку воды путем пропускания воды через специальную полупроницаемую мембрану. Применение химикатов в такой системе исключено. Мембрана надежно защищена префильтрами, которые предотвращают путь нерастворимым частицам, хлору и органическим веществам.