



Разработка новых моделей кипятильников **серии EB E** осуществлена с использованием технологий **Nihon ITOMIC Co. Ltd (Япония)**. Постоянный технологический контроль производства осуществляется специалистами из Японии во главе с техническим инспектором в должности директора господином Оно Козо. Инновационная конструкция кипятильников была отмечена в 2009 г. премией «**Инновации в области энергосбережения**», присуждаемой Торгово-промышленной палатой Республики Корея. Использование технологии пошагового нагревания воды позволяет получать питьевой кипяток **на 66% быстрее и эффективнее**, чем в случае традиционных наливных кипятильников.

Соотношение энергоэффективности 1:3:

- **3 кВт** кипятильник **серии EB E** эквивалентен по скорости нагрева **9 кВт** наливному кипятильнику;
- **50 литровой** кипятильник **серии EB E** имеет производительность по кипятку, эквивалентную **150 литровому** наливному кипятильнику.

Кипятильники **EB E** специально спроектированы для предприятий общественного питания, где имеется потребность в больших количествах кипяченой, горячей воды. С кипятильниками **серии EB E** вы можете одновременно сливать **от 33 до 168 л воды**. Предлагаемые модели находят применение в школьных столовых, ресторанах, комбинатах питания - везде, где необходим кипяток в больших количествах и имеется возможность подключения аппарата к водопроводной сети и канализации. Отличное решение для сокращения времени приготовления супов и каш за счет исключения стадии кипячения воды на плите.

Кипятильники отличаются неброским дизайном и отлично впишутся в интерьер любого помещения. Сокращенная глубина позволяет размещать кипятильники в проходах и узких помещениях.

Технические особенности:

- Специальные самоочищающиеся нагревательные элементы;
- Двойная стенка из нержавеющей стали AISI304;
- Мощная теплоизоляция минимизирует теплопотери;
- Температура корпуса кипятильника едва превышает температуру окружающей среды;
- Современный электронный контроллер позволяет точно поддерживать воду при температуре точки кипения, не доводя ее до интенсивного кипения, что исключает активное выделение пара - это делает возможным установку кипятильников в помещении без специальной вентиляции;
- Термостаты скрыты от пользователя – это сделано специально для исключения вмешательства пользователя в процесс эксплуатации;
- Два фиксированных значения температуры воды + 92 (для высокогорных районов) или + 99 Градусов Цельсия;
- Два термостата: защитный и регулировочный - гарантия безопасной круглосуточной эксплуатации.



- Электронная защита от переполнения практически исключает переливание воды из емкости, дополнительно кипятильники снабжены дренажной трубкой, которую можно вывести в канализацию;
- Кипятильники снабжены LED индикаторами состояния работы;
- Для дополнительного удобства кипятильники снабжены 2 кранами: - холодной воды; - кипятка. Двухходовой кран имеет два режима работы: постоянно открыто для полного слива содержимого кипятильника и автоматическое перекрывание слива кипятка после прекращения нажатия на ручку крана;
- Кипятильник подключается к водопроводной сети с помощью входящего в комплект поставки шланга;
- Эстетичный внешний вид;
- Простое техническое обслуживание, легкий доступ ко всем компонентам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель	Напряжение питания	Мощность, кВт	Рабочий объем, л	Последовательно сливаемый объем кипятка, л	Габаритные размеры, мм
EB 40 E	220/1/50	3	40	33	420 x 330 x 620
EB 60 E	380/3/50	6	60	78	420 x 330 x 760
EB 80 E	380/3/50	9	80	115	550 x 360 x 830
EB 100 E	380/3/50	12	100	168	550 x 360 x 1000