

---

**СТАНЦИЯ ДОЗИРОВОЧНАЯ ЖИДКИХ  
КОМПОНЕНТОВ Ш2-ХДМ**

**Внесена  
в Государственный  
реестр  
под № 11410—88**

---

**Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 17 мая 1988 г.**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Станция дозировочная жидких компонентов Ш2-ХДМ предназначена для приготовления воды заданной температуры и дозирования по объему порционно-непрерывным методом жидких компонентов для приготовления теста на хлебопекарных предприятиях. Станция дозирует воду, солевой и сахарный растворы, жир и дрожжевое молоко; могут дозироваться и другие жидкие пищевые продукты.

**ОПИСАНИЕ**

Станция состоит из блоков дозирования и регулирования температуры. Дозирование жидкостей производится набором в мерные стаканы изменяющегося объема. Объем стакана и определяет объем отмеряемой дозы, который контролируется по шкале.

Регулирование температуры осуществляется попеременной подачей горячей и холодной воды в соответствии с показаниями на шкале терморегулятора и его командами на открытие клапанов холодной и горячей воды.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Пределы дозирования, л (за 6 сливов): вода 1,0—6,0; раствор соли 0,3—1,0; раствор сахара 0,3—2,0; жир 0,3—2,7; дрожжевое молоко 0,3—2,0.

Пределы допускаемой приведенной погрешности станции от верхнего предела дозирования по каждому компоненту  $\pm 1,5\%$ .

Диапазон температуры воды после дозирования 20—50 °С.

Допускаемые отклонения температуры  $\pm 2,0$  °С.

Габаритные размеры, мм: длина 1600, ширина 700, высота (без опор) 1500.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят: станция дозирования жидких компонентов; запасные части; ведомость запасных частей Ш2-ХДМ.ЗИ; паспорт Ш2-ХДМ.ПС; паспорта основных комплектующих изделий; упаковочный лист.

**ПОВЕРКА**

Поверка станции проводится по методике, изложенной в паспорте, о помощи серийно выпускаемых образцовых мерников 2-го разряда по ТУ 50.50.202—78.

*Испытания проводила государственная комиссия.*

*Изготовитель — Минхлебпродукт СССР.*