

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА

### КП-800 ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

КП-800 предназначен для определения относительных погрешностей электронных блоков ультразвуковых расходомеров-счетчиков US800, UFM001, UFM005 и подобных им по принципу измерения.

#### 2. Основные технические данные

Акустическое (электронное) расстояние между датчиками 0,18176 м  
Механическое расстояние между торцами датчиков 0,18121 м  
Габариты, не более 400x120x120 мм  
Вес, не более 4,5 кг

При использовании КП-800 в проведении поверок ультразвуковых расходомеров-счетчиков, не относящихся к серии US800, необходимо определить заново акустическое (электронное) расстояние в соответствии с их методикой поверки. Для этого должен использоваться электронный блок, прошедший поверку по методике для поверяемой серии ультразвуковых расходомеров.

В КП-800 предусмотрена возможность установки стандартного термосопротивления с гильзой (M20x1,5) для точного измерения температуры воды вторичными устройствами.

#### 3. Комплектность

КП-800		1
Соединительный кабель	PK-50-2-11	2 x 1 м

#### 4. Свидетельство о приемке

КП-800 соответствует требованиям, предъявляемым к поверке расходомеров-счетчиков жидкости ультразвуковых US800, UFM001, UFM005.

М. П.                      Дата выпуска \_\_\_\_\_  
                                    Подпись                      \_\_\_\_\_

#### 4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие КП-800 всем требованиям технических условий US800.421364.001ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Адрес: 428017, г. Чебоксары, ул. Гузовского, 13А  
тел (8352) 45-81-12, 45-81-21    www.encont.ru; us800@mail.ru



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
РАСХОДА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

**ПАСПОРТ**