



## УПП-10М.0 устройство подготовки пробы базовое



Устройство УПП-10М.0 предназначено для снижения давления пробы до величин, безопасных для первичных преобразователей приборов химконтроля, и механической фильтрации пробы.

Применяются в системах мониторинга водно-химического режима на предприятиях теплоэнергетики, пищевых, химических, фармацевтических и иных производствах.

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Фаза пробы: вода.

Температура/давление на входе: +45°С/ 20МПа.

### **Особенности:**

- Функциональные возможности:
  - Продувка (проливка) входного тракта.
  - Редуцирование давления пробы.
  - Ручная регулировка расхода пробы.
  - Фильтрация пробы (50 мкм).
- Легкое обслуживание:
  - Индикация температуры и расхода пробы.
  - Индикация давления пробы (опция).
  - Простая замена комплектующих.
  - Нет расходных материалов.
- Особенности конструкции:
  - Надежные быстросъемные фитинги.
  - Многоразовый разборный фильтр.
  - Нет электрических узлов.

### **Комплект поставки:**

- Входной вентиль пробы.
- Продувочный вентиль.
- Дроссель-регулятор расхода пробы.
- Стабилизатор давления пробы с переливом.
- Разборный фильтр механической очистки пробы.
- Ротаметр пробы на автоматические анализаторы.
- Индикатор температуры пробы на выходе УПП.
- Разводка гидравлического тракта трубопроводом 6х1,5.
- Питание 36 В 50 Гц.

### **Дополнительная комплектация:**

- Неразборный фильтр механической очистки пробы.
- Датчик температуры пробы на выходе УПП 4-20 мА.
- Индикатор/ датчик давления пробы на выходе УПП 4-20 мА.
- Разводка гидравлического тракта трубкой 10х2.