

**ЦИФРОВЫЕ БЮРЕТКИ**

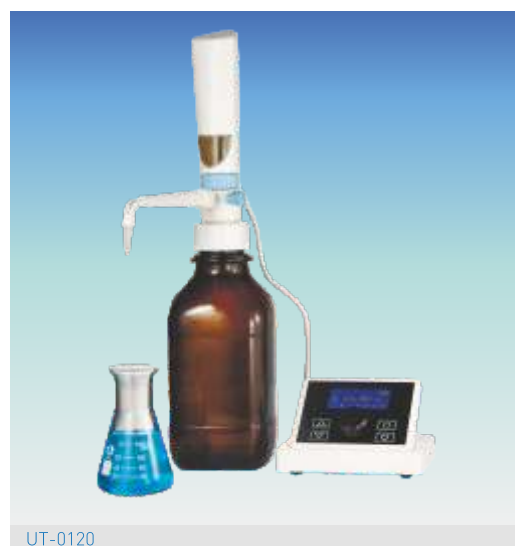
|                                     |                       |          |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| Модель                              | UT-0110               | UT-0120  |
| Объем дозирования, мл               | 0,01-99,99            | 0,1-99,9 |
| Максимальный объем поршня, мл       | 10                    |          |
| Дискретность установки дозы, мл     | 0,01                  | 0,1      |
| Абсолютная погрешность, мл          | ±0,02                 |          |
| Относительная погрешность при 10 мл | ±0,2%                 |          |
| Относительная погрешность при 1 мл  | 2%                    |          |
| Температура окружающей среды        | от 10°C до 30°C       |          |
| Подключение к ПК                    | RS-232                |          |
| Магнитная мешалка с якорем 20 мм    | есть                  | нет      |
| Адаптеры для бутылей с горловиной   | GL32; GL38; GL25; S40 |          |
| Бутыль                              | опция                 |          |



**Достоинства моделей:**

- Надежная конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации.
- Дополнительные насадки позволяют удобно расположить устройство на рабочем столе.
- Прибор имеет пульт дистанционного управления.
- Прибор оснащен встроенной магнитной мешалкой.

**Сравнение со стеклянными бюретками:**



| Стеклянные бюретки ГОСТ 29251-91 |                  |                 |         | Цифровые бюретки ULAB® |         |                 |
|----------------------------------|------------------|-----------------|---------|------------------------|---------|-----------------|
| Объем, мл                        | Дискретность, мл | Погрешность, мл |         | Дискретность, мл       |         | Погрешность, мл |
|                                  |                  | 1-й кл.         | 2-й кл. | UT-0110                | UT-0120 |                 |
| 1                                | 0,01             | ±0,01           | ±0,02   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 2                                | 0,01             | ±0,01           | ±0,02   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 5                                | 0,02             | ±0,01           | ±0,02   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 10                               | 0,02             | ±0,02           | ±0,05   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
|                                  | 0,05             | ±0,02           | ±0,05   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 25                               | 0,05             | ±0,03           | ±0,05   | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
|                                  | 0,1              | ±0,05           | ±0,1    | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 50                               | 0,1              | ±0,05           | ±0,1    | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |
| 100                              | 0,2              | ±0,1            | ±0,2    | 0,01                   | 0,1     | ±0,02           |