По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90, Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: rsr@nt-rt.ru

www.rosenergouchet.nt-rt.ru

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПРОЛИВНАЯ УСТАНОВКА АПУ-011/40/80



Установка предназначена для автоматизированной поверки, градуировки и калибровки счетчиков, расходомеров и кориолисовых расходомеров (массомеров) жидкостей с использованием двух методов измерений:

- метод сличения с эталонным расходомером (режим 1);
- метод статического взвешивания (режим 2).

В режиме 1 поверяются или калибруются расходомеры и счётчики с относительной погрешностью измерения объёмного расхода и объёма ±1,0 % и более.

В режиме 2 поверяются или калибруются расходомеры, в том числе массомеры с относительной погрешностью $\pm 0,15~\%$ и более.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Проливные установки
Производительность (м ³ /ч)	40, 160, 250, 400, 600, 1000
Ду поверяемых расходомеров	Ду (20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300)
Тип поверяемых расходомеров	Ультразвуковые, Электромагнитные, Крыльчатые, Кориолисовые
Точность, %	0.25, 0.1, 0.08, 0.05
Метод измерения	Сличение с образцовым расходомером, весовой метод
Рабочая среда	Вода
Количество эталонных расходомеров	2,3,4
Точность измерения температуры,%	0,15
Точность измерения давления,%	0,15