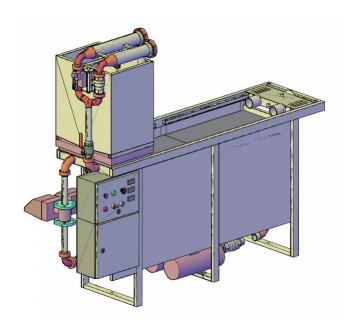
УСТАНОВКА ПРОЛИВНАЯ АС-50 Техническое описание



Веб-сайт: svtu.nt-rt.ru

Область применения — поверка и калибровка счетчиков воды и расходомеровсчетчиков DN15... DN80 всех типов (механические, ультразвуковые, индукционные, вихревые и др.) в диапазоне расходов от 0,005 до 40,0 м3/ч методом измерения массы или методом сличения в автоматическом или полуавтоматическом (при визуальном снятии показаний) режиме.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод поверки	измерение массы (весовой), сличение.
Класс точности	0,15% (методом измерения массы); 0,3% (методом сличения), опция* (по заказу)
Режим работы	автоматический (при наличии датчиком съема показаний со звездочки)
DN поверяемых приборов	DN15, DN20, DN32, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80* – для исполнения AC-50(80)
Минимальный воспроизводимый расход	0,03 м3/ч; 0,005 м3/ч, опция* (по заказу и при заказе опции работы методом сличения)
Максимальный воспроизводимый расход	$25,0 \text{ м}^3/\text{ч}, 40,0 \text{ м}^3/\text{ч}^* - \partial$ ля исполнения AC - $50(80)$
Длина монтажного участка	2 ветки по 1350 мм (U-образный)
Количество поверяемых приборов	DN1550 – до 2 шт. – базовое исполнение, DN65,80 – до 2 шт.*– для исполнения <i>AC-50(80)</i> , DN15, DN20 – до 10шт., DN25, 32, 40 – до 4шт.* – опция* (по заказу)
Рабочие эталоны	электромагнитные расходомеры - счетчики (2шт., исполнение участка – керамика и платина)
Диапазон взвешивания	от 1 до 100 кг
Исполнительные и зажимные механизмы	пневматические
Режим установки заданного расхода	бесступенчатое регулирование
Управление расходом	автоматическое со стабилизацией
Система водоснабжения	замкнутая
Емкость оборотного бака	450 л

Материал установки	нержавеющая сталь (включая насос)
Питание	380В,3 фазы, 5 кВт
Габаритные размеры	2500 x 560 x 1600

Базовая конфигурация включает в себя:

- 1. Монтажный стол в сборе: зажимное устройство, бак оборотного водоснабжения, насос, система деаэрации и стабилизации расхода, система управления расходоl, блок управления установкой, блок управления питанием насосов, термодатчик, электромагнитный расходомер-счетчик (при заказе)
- 2. Переливное устройство с визуальным контролем остановки потока.
- 3. Электронные весы в комплекте с баком.
- 4. Переходники для установки приборов (муфтовых DN15...DN40, фланцевых DN50-DN80).
- 5. Проставки для установки муфтовых счетчиков (4 шт.).
- 6. Имитаторы счетчиков L=110мм, L=80мм.
- 7. Программное обеспечение управления установкой и подготовки протокола поверки (для работы ПО необходимо наличие операционной системы WINDOWS XP или WINDOWS 7, 32-bit и программы EXCEL, в компьютере должен быть порт RS-232).
- 8. Лазерные датчики съема показаний со звездочки (10 шт., при заказе).

Дополнительная комплектация и опции*.

- 1. Лазерные датчики съема показаний со звездочкой.
- 2. Модуль входов для подключения 10-ти лазерных датчиков.
- 3. Исполнение для работы методом сличения.
- 4. Расширение зоны минимально воспроизводимого расхода от $0.005 \text{ m}^3/\text{ч}$.
- 5. Исполнение для работы на горячей воде 50°С.
- 6. Компьютер.
- 7. Компрессор.

Требования к помещению для монтажа:

- 1. Свободная зона 2,5 х 2,0 метра;
- 2. Наличие на краю свободной зоны защитного выключателя 380B/10A и розетки 220B:
- 3. Наличие в здании водопровода и канализации.

Срок изготовления установки – 60 дней.

*- при заказе установки указать необходимую дополнительную комплектацию и опции.

Наши установки эксплуатируются ведущими Государственными институтами метрологии и стандартизации Украины, России, Молдавии (Киев, Кривой Рог, Москва, Кишинёв), водоканалами (Киев, Одесса, Днепропетровск, Симферополь, Горловка, Павлодар др.), теплосетями (Днепропетровск, Луганск, Полтава и др.), частными

организациями различный городов Украины, Казахстана, России, Приднестровской Молдавской республики.

Для проведения работ связанных с подготовкой счетчика к проведению поверки после эксплуатации мы можем предложить Вам установку очистки и опрессовки. Данная установка проводит гидравлические испытания и очистку внутренних полостей приборов без разборки - это обеспечивает проведение поверки без дополнительной калибровки счетчика.

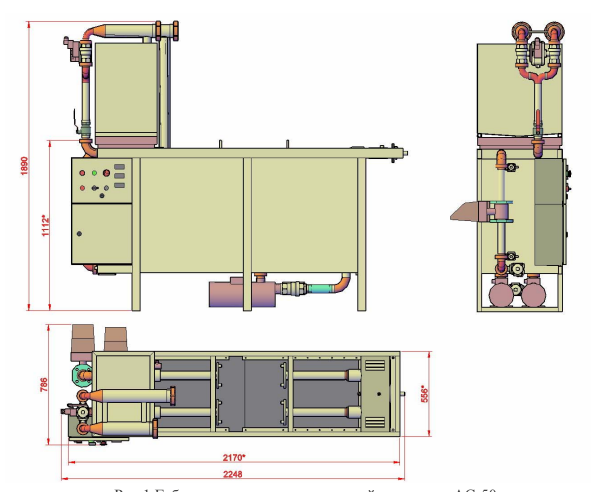


Рис.1 Габаритные размеры проливной установки АС-50

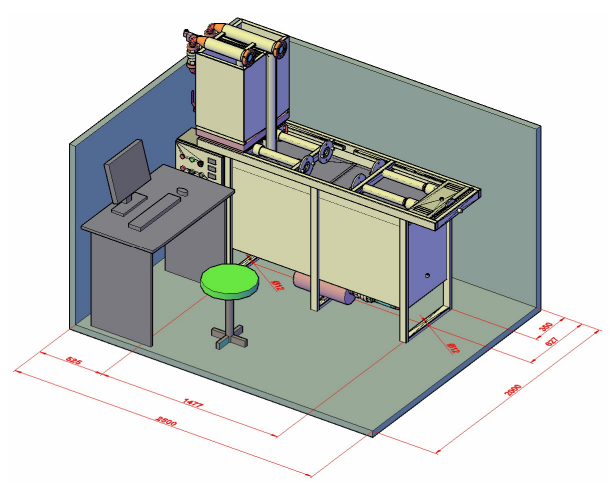


Рис.2 Схема рекомендуемой минимальной зоны размещения проливной установки АС-50