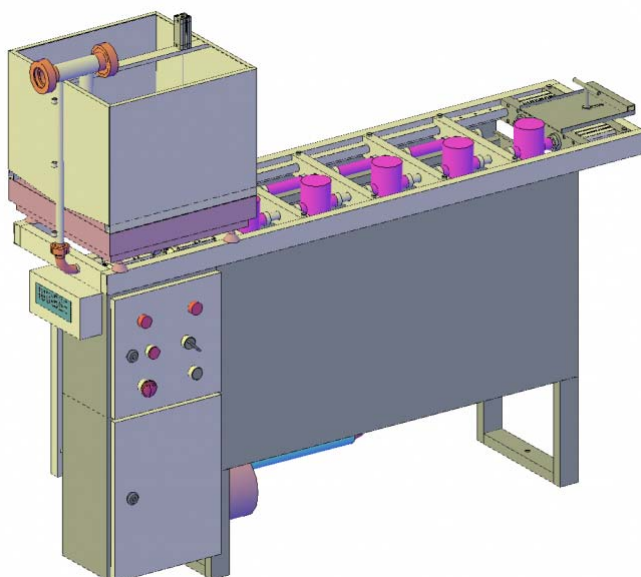


## УСТАНОВКА ПРОЛИВНАЯ АС-20

### Техническое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [smp@nt-rt.ru](mailto:smp@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [svtu.nt-rt.ru](http://svtu.nt-rt.ru)

**Область применения** – поверка и калибровка счетчиков воды **DN15, DN20, DN25** всех типов в диапазоне расходов от **0,005** до **5,0** м<sup>3</sup>/ч методом измерения массы или методом сличения в автоматическом или полуавтоматическом (при визуальном снятии показаний) режиме.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Метод поверки</b>	измерение массы (весовой), сличение.
<b>Класс точности</b>	0,15% (методом измерения массы); 0,3% (методом сличения), опция* (по заказу)
<b>Режим работы</b>	автоматический ( <i>при наличии датчиком съема показаний со звездочки</i> )
<b>DN поверяемых приборов</b>	DN15, DN20, DN25* ( <i>для исполнения AC-20(25)</i> )
<b>Минимальный воспроизводимый расход</b>	0,03 м <sup>3</sup> /ч; 0,005 м <sup>3</sup> /ч, опция* (по заказу и при заказе опции работы методом сличения)
<b>Максимальный воспроизводимый расход</b>	2,5 м <sup>3</sup> /ч, 5,0 м <sup>3</sup> /ч* ( <i>для исполнения AC-20(25)</i> )
<b>Длина монтажного участка</b>	2 ветки по 890 мм (U-образный)
<b>Количество поверяемых приборов</b>	DN15 - от 1 до 10 шт., DN20 - от 1 до 6 шт., DN25 - от 1 до 2 шт.* ( <i>исполнение AC-20(25)</i> )
<b>Рабочие эталоны</b>	электронные весы, электромагнитные расходомеры - счетчики (исполнение участка – керамика и платина)
<b>Диапазон взвешивания</b>	от 1 до 40 кг
<b>Исполнительные и зажимные механизмы</b>	пневматические
<b>Режим установки заданного расхода</b>	бесступенчатое регулирование
<b>Управление расходом</b>	автоматическое со стабилизацией
<b>Система водоснабжения</b>	замкнутая
<b>Емкость обратного бака</b>	140 л
<b>Материал установки</b>	нержавеющая сталь (включая насос)
<b>Питание</b>	220В, до 0,75 кВт
<b>Габаритные размеры</b>	1611 x 441 x 1327

**Базовая конфигурация включает в себя:**

1. Монтажный стол в сборе: зажимное устройство, бак обратного водоснабжения, насос, система деаэрации и стабилизации расхода, система управления расходо1, блок управления установкой, блок управления питанием насосов, термодатчик, электромагнитный расходомер-счетчик (*при заказе*)
2. Переливное устройство с визуальным контролем останова потока.
3. Электронные весы в комплекте с баком.
4. Переходники DN15-20 и DN20-25.
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 м<sup>3</sup>/ч.
5. Исполнение для работы на горячей воде 50°C.
6. Компьютер.
7. Компрессор.

#### **Требования к помещению для монтажа:**

1. Свободная зона 1,5 х 2,5 метра;
2. Наличие на краю свободной зоны защитного выключателя 220В/5А и розетки 220В;
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, Днепрпетровск, Симферополь, Горловка, Павлодар др.), теплотсетями (Днепрпетровск, Луганск, Полтава и др.), частными организациями различных 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.*

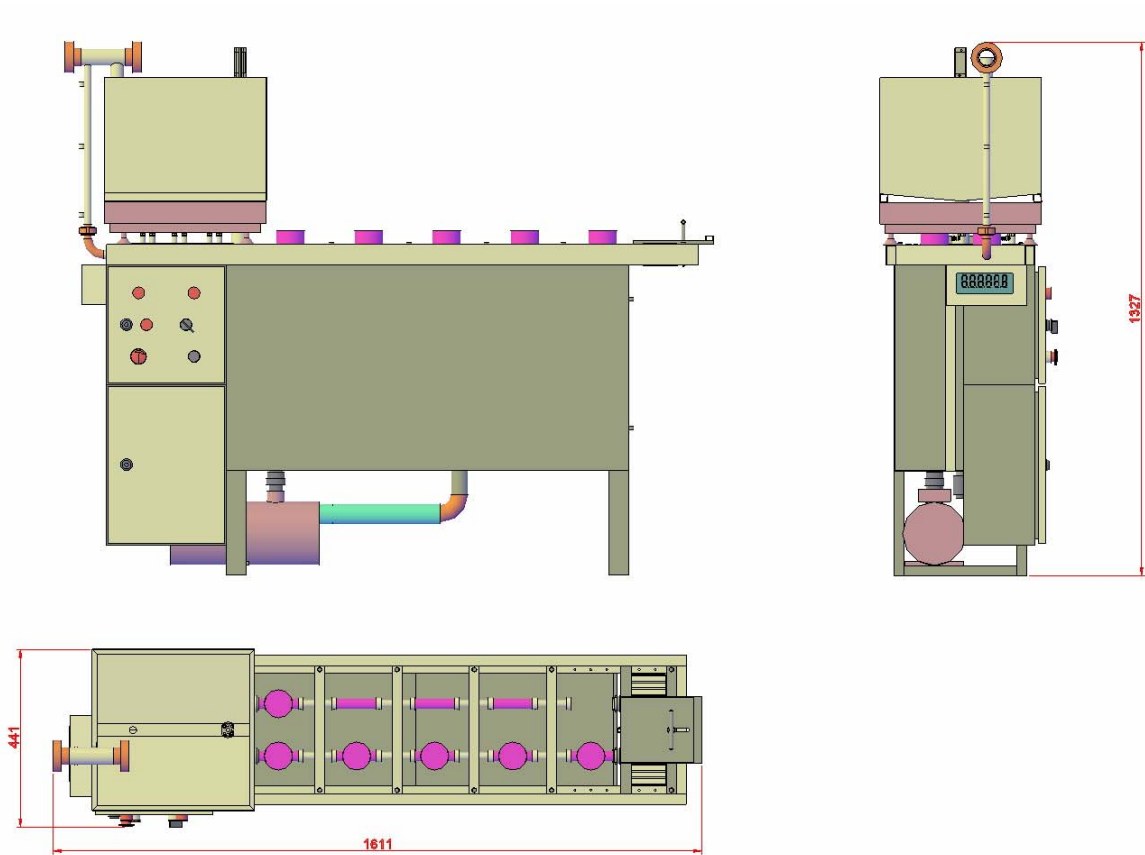
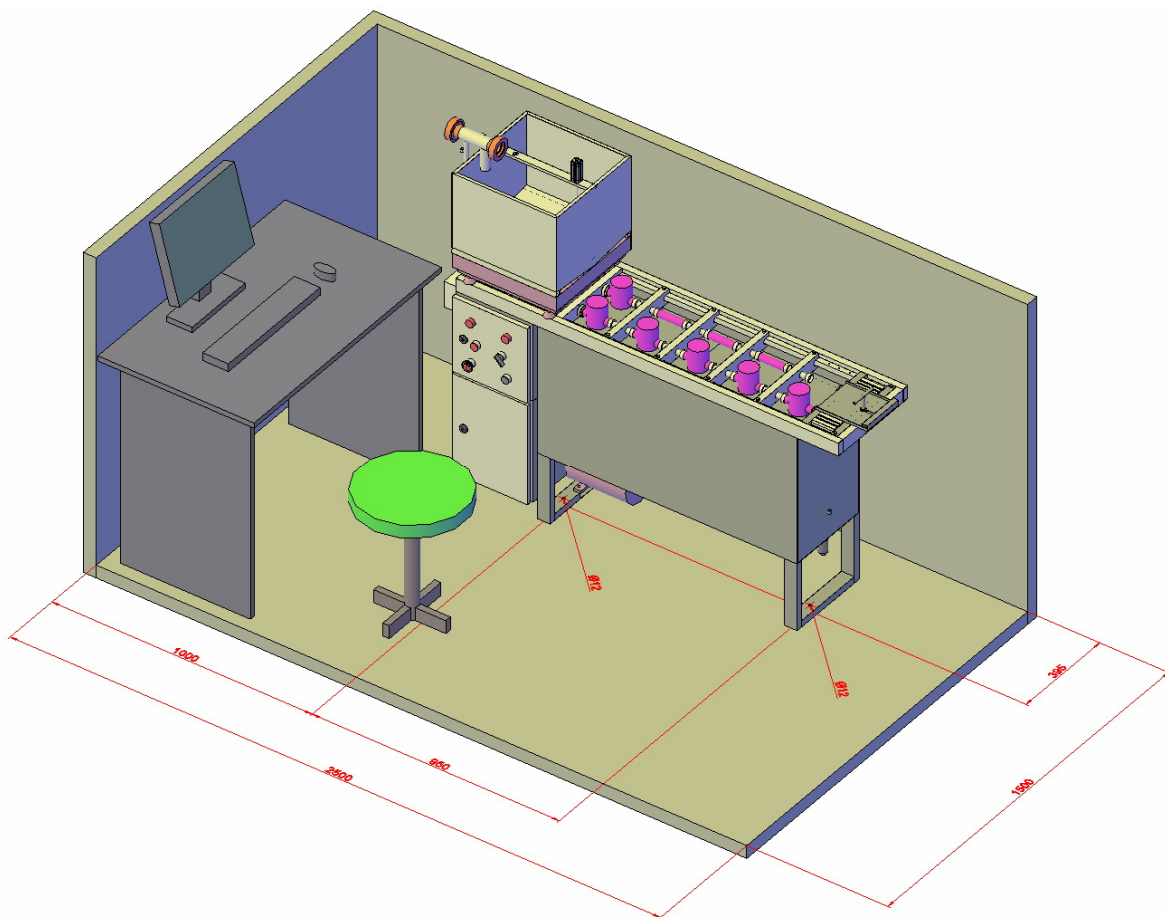


Рис.1 Габаритные размеры проливной установки АС-20



*Рис.2 Схема рекомендуемой минимальной зоны размещения проливной установки АС-20*