

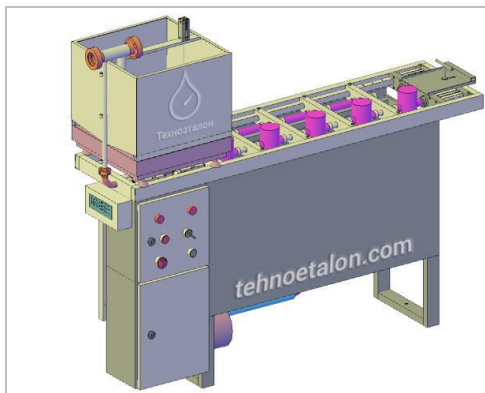


Техноэталон
эксперт в приборах учета

Производитель №1 в Украине проливных установок

Установка проливная АС-20-В/0,005...10,0-С/0,01...25,0

(модификации: АС-20-В/0,03...2,5 , АС-20-В/0,005...2,5-С/0,03...2,5, АС-20-В/0,005...3,5-С/0,005...3,5 , АС-20(25)-В/0,005...5,0-С/0,01...5,0)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проверка и калибровка счетчиков воды и расходомеров-счетчиков DN15 ... DN25 всех типов (механические, ультразвуковые, индукционные, вихревые и др.) в диапазоне расходов от 0,005 до 5,0 м³/ч методом измерения массы или методом сличения в автоматическом или полуавтоматическом (при визуальном снятии показаний) режиме

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод поверки	♦ весовой (измерение массы) ♦ сличение	
Параметры входных каналов	♦ 1 активный (3,6 В) импульсных входа с частотой до 250 Гц ♦ 10 пассивных импульсных входов (до 24 В) с частотой до 100 Гц *	
DN поверяемых приборов	♦ DN15, DN20, DN25*	
Количество поверяемых приборов	♦ DN15 до 10 шт ♦ DN20 до 6 шт	♦ DN25 до 2 шт
Минимальный воспроизводимый расход	♦ 0,005 м ³ /ч	
Максимальный воспроизводимый расход	♦ 5,0 м ³ /ч (+/- 10%)	
Емкость оборотного бака	♦ 140 л	
Длина монтажного участка	♦ 2 ветки по 890 мм (U-образный)	
Рабочие эталоны	♦ электронные весы ♦ индукционных расходомера Siemens (Германия) - 2шт.	
Диапазон взвешивания	♦ от 1 до 50 кг	
Режим работы	♦ автоматический	
Класс точности	♦ 0,15% (весовым методом) или 0,3% (методом сличения)	
Исполнительные и зажимные механизмы	♦ пневматические, FESTO (Германия)	
Режим установки заданного расхода	♦ бесступенчатое регулирование	
Управление расходом	♦ автоматическое со стабилизацией	
Система водоснабжения	♦ замкнутая	
Материал установки	♦ нержавеющая сталь (включая насос)	
Питание	♦ 220В, до 2 кВт	
Габаритные размеры	♦ 1611 x 441 x 1327	

ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

ул.Княжий Затон 9а, офис 369, Киев, 02095, Украина ~ тел./факс: +380 (44) 379-22-47 ~ моб.: +380 (98) 440-08-35, +380 (50) 036-47-24
e-mail: info@tehnoetalon.com web: tehnoetalon.com / tehnoetalon.com.ua (площадка на Prom.ua)

Установка проливная AC-20

ЛИДЕР ПРОДАЖ

Монтажный стол в сборе:

- зажимное устройство
- бак оборотного водоснабжения
- насос (пр-во Италия)
- система деаэрации и стабилизации расхода - система управления расходом
- блок управления установкой
- блок управления питанием насосов
- термодатчик
- манометр

Переливное устройство с визуальным контролем останова потока.

Эталонные расходомеры-счетчики (1 или 2 при заказе метода сличения)

Электронные весы в комплекте с баком

Программное обеспечение для управления установкой и подготовки протокола поверки (*необходимо наличие WINDOWS и EXCEL*)


Переходники для установки счетчиков (DN15...20 и DN25) счетчиков

Модуль поверки в режиме фотофиксации (*блок синхронизации с 10-ю фотокамерами*)

*Модуль 10 импульсных входов

Компрессор

 Компьютер

 Принтер

Монтаж

Пусконаладка

Обучение персонала

БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ALL-INCLUSIVE ПАКЕТ



ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

ул.Княжий Затон 9а, офис 369, Киев, 02095, Украина ~ тел./факс: +380 (44) 379-22-47 ~ моб.: +380 (98) 440-08-35, +380 (50) 036-47-24
e-mail: info@tehnoetalon.com web: tehnoetalon.com / tehnoetalon.com.ua (площадка на Prom.ua)

Исполнение для работы на горячей воде 50°С (утеплительный кожух, настенный котел)
Возможно для любой конфигурации

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ МОНТАЖА

- свободная зона 1,5 х 2,0 метра
- наличие на краю свободной зоны защитного выключателя 380В/25А и розетки 220В
- наличие в здании водопровода и канализации

УСТАНОВКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О КАЛИБРОВКЕ ПО ДСТУ ISO/IEC 17025 ВЫДАННЫМ НАУЧНЫМ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (КИЕВ, УКРАИНА)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- установка поставляется моноблоком со снятым баком весов
- после транспортировки на место эксплуатации дополнительная калибровка на требуется

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ УСТАНОВКИ: 75 ДНЕЙ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

Наши проливные установки АС эксплуатируются в Украине, РФ, Казахстане, Молдове ведущими предприятиями и отраслевыми государственными организациями

Центры стандартизации, метрологии и сертификации:

- ГП «Укрметртестстандарт» / Киев /
- ФБУ «Ростест-Москва» / РФ /
- Национальный институт стандартизации и метрологии Молдовы / Кишинев /
- ГП «Кривбасстандартметрология» / Кривой Рог, Украина /

Водоканалы:

- ПАО «АК «Киевводоканал» / Украина /
- Филиал «Инфоксводоканал» ООО «Инфокс» / Одесса, Украина /
- КП «Компания «Вода Донбасса» / Донецк, Украина /
- КП «Севгорводоканал» / Севастополь, Украина /
- ГКПП «Днепрводоканал» / Днепр, Украина /
- ТОО «Павлодар-Водоканал» / Павлодар, Казахстан /

Теплоснабжающие организации:

- ГКП «Луцктепло» / Украина /
- ЛГКП «Теплокомунэнерго» / Луганск, Украина /
- ГКП «Днепропетровские городские тепловые сети» / Днепр, Украина /

- всего более чем **100** государственных организаций, частных и коммунальных хозяйств.

ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

ул.Княжий Затон 9а, офис 369, Киев, 02095, Украина ~ тел./факс: +380 (44) 379-22-47 ~ моб.: +380 (98) 440-08-35, +380 (50) 036-47-24
e-mail: info@tehnоetalon.com web: tehnоetalon.com / tehnоetalon.com.ua (площадка на Prom.ua)

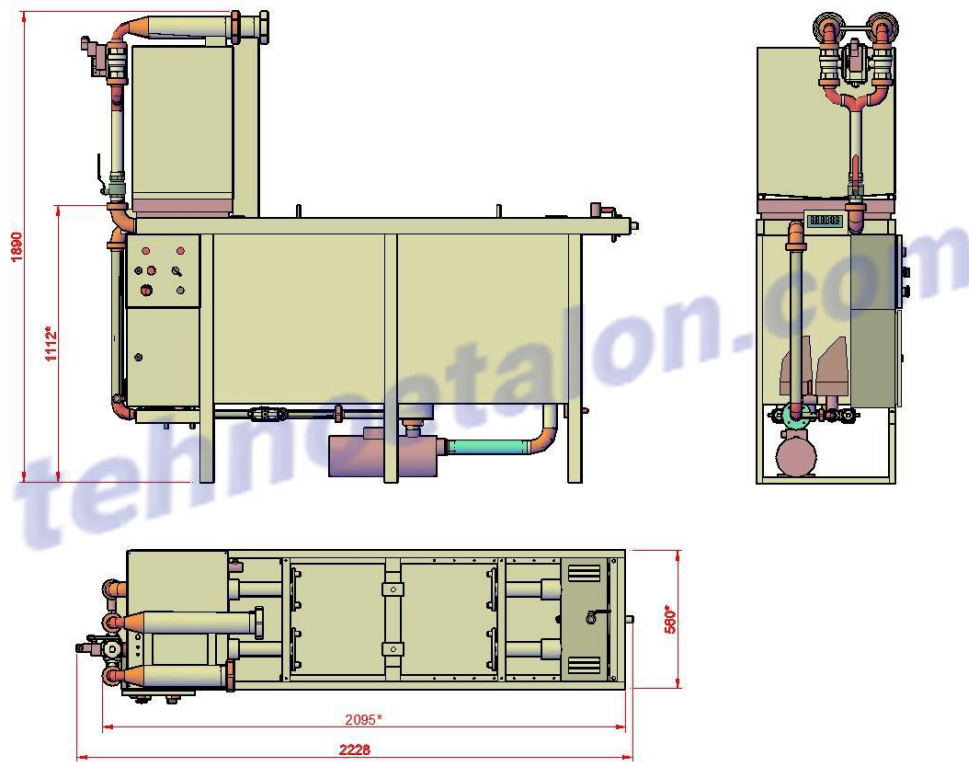


Рис.1 Габаритные * размеры проливной установки АС-50 (* транспортные размеры)

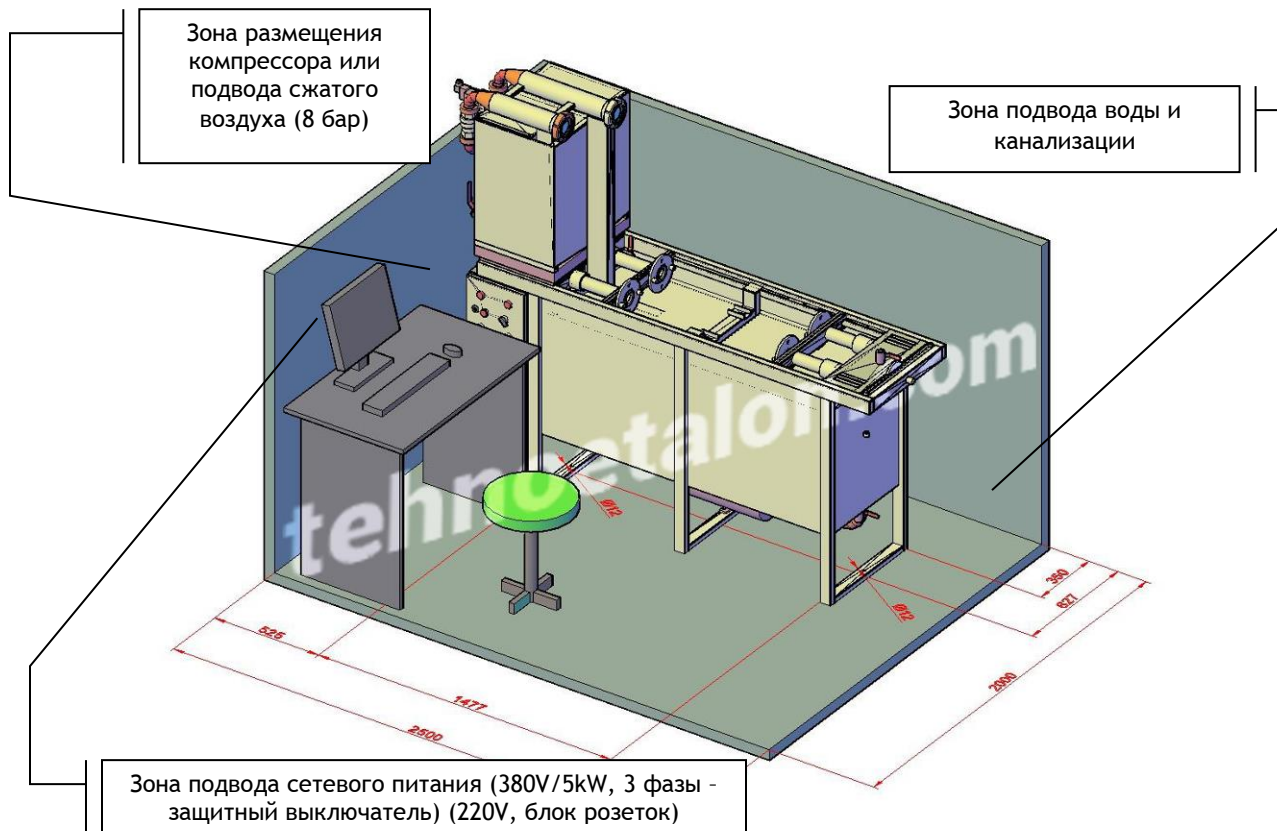


Рис.2 Схема рекомендуемой минимальной зоны размещения проливной установки АС-50

ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

ул.Княжий Затон 9а, офис 369, Киев, 02095, Украина ~ тел./факс: +380 (44) 379-22-47 ~ моб.: +380 (98) 440-08-35, +380 (50) 036-47-24
e-mail: info@tehnoetalon.com web: tehnoetalon.com / tehnoetalon.com.ua (площадка на Prom.ua)



ООО «ТЕХНОЭТАЛОН»

ул.Княжий Затон 9а, офіс 369, Київ, 02095, Україна ~ тел./факс: +380 (44) 379-22-47 ~ моб.: +380 (98) 440-08-35, +380 (50) 036-47-24
e-mail: info@tehnoetalon.com web: tehnoetalon.com / tehnoetalon.com.ua (площадка на Prom.ua)