

СИСТЕМЫ ПРОБООТБОРА В КОЛБУ



СИСТЕМА ПРОБООТБОРА В КОЛБУ

ОТ КОМПАНИИ «HTA-ПРОМ»

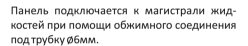
Система отбора проб представляет собой панель с закрепленным на ней устройством для заполнения бутылок. Бутылки могут быть стеклянные или полимерные до 1000 мл.

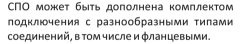
Отбор пробы общего назначения, нетоксичных сред, не склонных к осаждению компонентов на поверхности трубопроводов и колбы, не вязкие, не склонные к разделению фаз среды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота эксплуатации
- Надежность
- Безопасность

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ





Панель разработана под установку на вертикальную опору Ø60мм.

Также предусмотрен козырек для защиты системы от осадков.

Может быть установлена в обогреваемом шкафу.

Дополнительные модули охлаждения, переключающий, с ротаметром и пр. могут использоваться с данной схемой СПО.

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

- нефтехимическая;
- медицинская;
- газовая промышленность;
- испытательные и лабораторные комплексы.







ПРИНЦИП РАБОТЫ

Предназначена для отбора нетоксичных жидкостей в стеклянные или полимерные колбы.

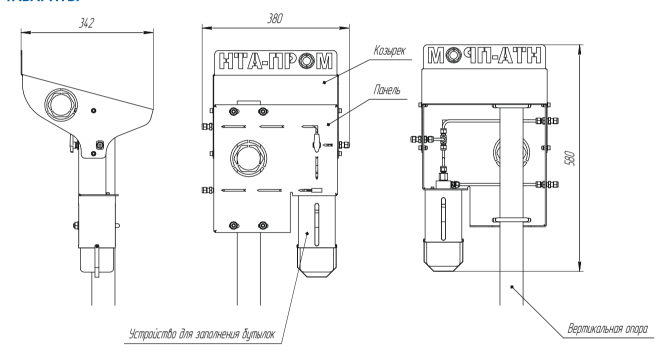
Колба заполняется пробой при атмосферном давлении. Рабочее давление СПО до 20 бар.

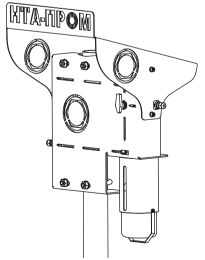
Схема СПО в колбу базируется на функционале трёхходового крана.

Управление отбором пробы осуществляется одной рукояткой.

Колба устанавливается в защитный кожух вертикально и снизу поджимается кронштейном. Кожух имеет прорезь для контроля заполнения колбы.

ГАБАРИТЫ



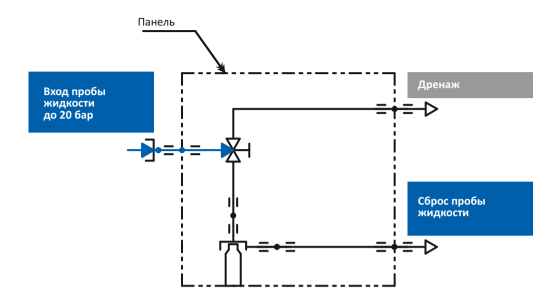


Устройство для установки и заполнения бутыли Материал корпуса: Нержавеющая сталь 316SS

ООО «НТА-Пром»

Тел./факс: +7 (495) 363-63-00 E-mail: zakaz@nta-prom.ru

СХЕМА СПО В КОЛБУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПО В КОЛБУ

Диапазон температур окружающей среды, °С	от −20 °C до +65 °C
Диапазон температур отбираемой среды, °С	от −20 °C до +65 °C
Диапазон рабочих давлений на входе, бар	до 6 бар
Тип подключения входа системы, мм	Обжимное соединение под трубку Ø6мм
Тип подключения выходов, мм	Обжимное соединение под трубку Ø6мм
Масса устройства, кг	Не более 10 кг;
Габаритные размеры устройства, ШхВхГ, мм	380x580x342
Материал деталей панели	Нержавеющая сталь SS 316;
	18 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя
Гарантийный срок хранения изделия	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но в пределах гарантийного срока хранения, при условии выполнения требований по монтажу и эксплуатации, а также транспортировке и хранению.



ООО «НТА-Пром» Тел./факс: +7 (495) 363-63-00 E-mail: zakaz@nta-prom.ru

WWW.NTA-PROM.RU

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «НТА-ПРОМ»

- ОБЖИМНЫЕ И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ
- КЛАПАНЫ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ
- ИМПУЛЬСНАЯ ТРУБКА И ШЛАНГИ
- РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
- ПРОБООТБОРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ
- МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ
- РАСХОДОМЕРЫ
- СИСТЕМЫ ПРОБООТБОРА
- ПУЛЬТЫ И ПАНЕЛИ РЕДУЦИРОВАНИЯ
- СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ГАЗА
- инструмент для монтажников



www.nta-prom.ru

Тел./Факс: +7 (495) 363-63-00 Эл.почта: zakaz@nta-prom.ru

