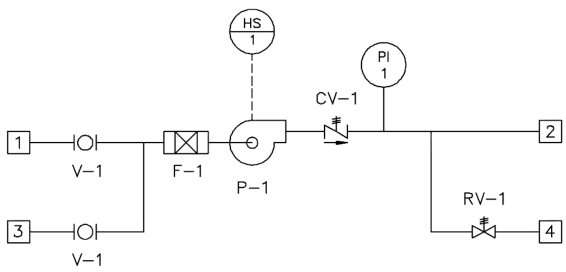




Condensate Sample Pump Skid.

Система отбора низконапорных проб и проб из-под вакуума представляет собой готовую сборку на опорной раме, включающую все элементы, необходимые для непрерывного отбора пробы, имеющей низкое избыточное давление или давление близкое к вакууму, для дальнейшего её анализа в системах автоматического химического контроля.

Схема конфигурации с одним насосом (возможна установка резервного насоса)



- вход пробы
- 2 выход пробы
- 3 подключение линии впрыска воды для первичного заполнения/запуска насоса
- 4 сброс пробы в дренаж
- **HS** шкаф управления;
- Р-1 шестеренный насос с магнитной муфтой;
- V-1 запорный вентиль;
- **F-1** механический фильтр;
- РІ манометр;
- **CV-1** обратный клапан.

RV-1 обратный клапан с регулируемым давлением открытия, выполняющий роль предохранительного клапана (диапазон регулирования от 0,35 до 1,04 Мпа; уставка по умолчанию 0,7 МПа).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление пробы на входе: от 0,18 бар (атм) до 34.5 бар (изб)

Температура пробы: до 88 °C (при температуре выше 88 °C система комплектуется

Тел.: +7 (495) 258-25-90

Факс: +7 (495) 937-70-40

теплообменником и требует подвода охлаждающей воды)

E-Mail: info@technoanalyt.ru

Web: www.technoanalyt.ru

Электропитание: 230 В / 1 Ф / 50 Гц

Энергопотребление: 840 Вт

Габаритные размеры: 440х622х580 мм (ШхВхГ)

Вес: 136 кг