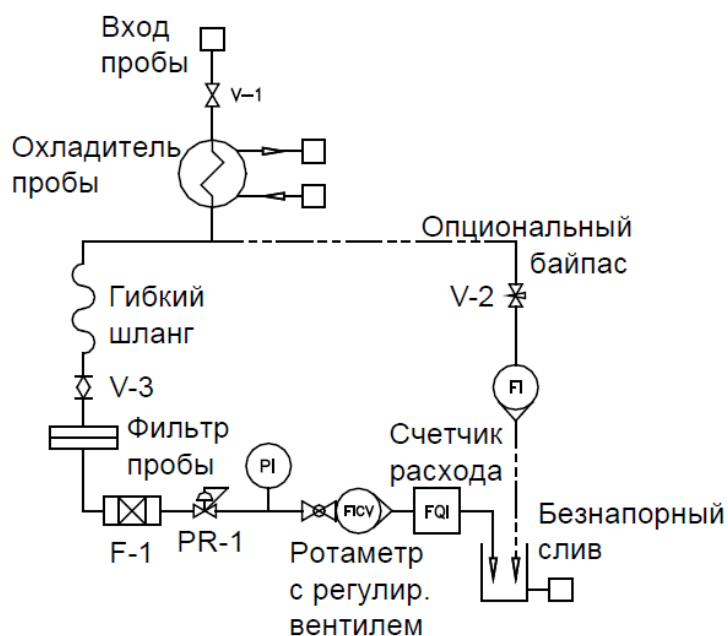


Система отбора продуктов коррозии CPS.

Система предназначена для непрерывного отбора продуктов коррозии. Основными компонентами системы являются рассчитанный на высокое давление фильтр и счетчик расхода пробы. Для сбора твердых частиц используется механический фильтр, растворенные вещества могут быть собраны с помощью специальных катионо- и анионообменных фильтров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление пробы на входе:	до 197 бар (стандартная модель)
Температура пробы:	до 55 °С (при температуре выше 55 °С система комплектуется теплообменником и требует подвода охлаждающей воды)
Расход пробы ч/з фильтр	50-500 мл/мин
Расход пробы ч/з байпас	до 1800 мл/мин
Материалы контактирующие с пробой	316 SS, PTFE, Viton
Электропитание:	90-264 В / 1 Ф / 47-63 Гц, 10 А
Аккумулятор (опционально):	три месяца непрерывной работы (новый полностью заряженный аккумулятор)
Габаритные размеры:	305x560x330 мм (ШxВxГ)
Вес:	~ 30 кг