

Опросный лист на автоматический пробоотборник для жидкостей и суспензий

Пожалуйста, заполните данный опросный лист для выбора требуемого пробоотборника. Отправьте заполненный опросный лист на факс (495) 937-70-40 или на электронную почту info@technoanalyt.ru

Дата заполнения: _____

Ф.И.О. исполнителя: _____

Организация: _____

Адрес: _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-Mail: _____

Жидкости

Химический состав: _____

pH: _____ Давление (бар): _____ Температура, °C: _____ Вязкость *: _____

Объемный расход / линейная скорость *: _____

Расплаиваемая жидкостью: да; нет. Формирует осадки на стенках: да; нет.

Замерзает при температуре окружающей среды: да; нет (если да, то указать температуру _____ °C)

Суспензии

Состав твердой фазы: _____

Содержание твердой фазы, %: _____ Размер частиц*: _____ Является ли твердая фаза абразивом: да; нет

Конструкция пробоотборника

поверхности, контактирующие с пробой: нержавеющая сталь 316; другое _____

Какой материал может быть использован для уплотнений: _____

Объем отбираемой пробы*: _____ Время отбора пробы*: _____

Место установки

Куда требуется установить пробоотборник (например, труба или емкость): _____

Диаметр трубы, мм: _____ Толщина стенки, мм: _____ Материал трубы: _____

Угол наклона трубы/емкости: горизонтально; вертикально; другое _____

внутри помещений; на открытом воздухе; Требуется ли защита пробоотборника: да; нет

Требуется ли контроль потерь от испарения: да; нет. Требуется ли обогрев: да; нет

Требуется ли охлаждение: да; нет

Шкаф управления и блок подачи сжатого воздуха (если требуется)

Наличие сжатого воздуха: Нет; Да (указать давление _____). Напряжение питания: _____

Требуется отбор пробы пропорционально расходу: Нет; Да (если есть сигнал по расходу пробы, то указать тип сигнала _____)

Взрывозащищенное исполнение: да; нет. Классификация места установки: _____

* - указать единицы измерения