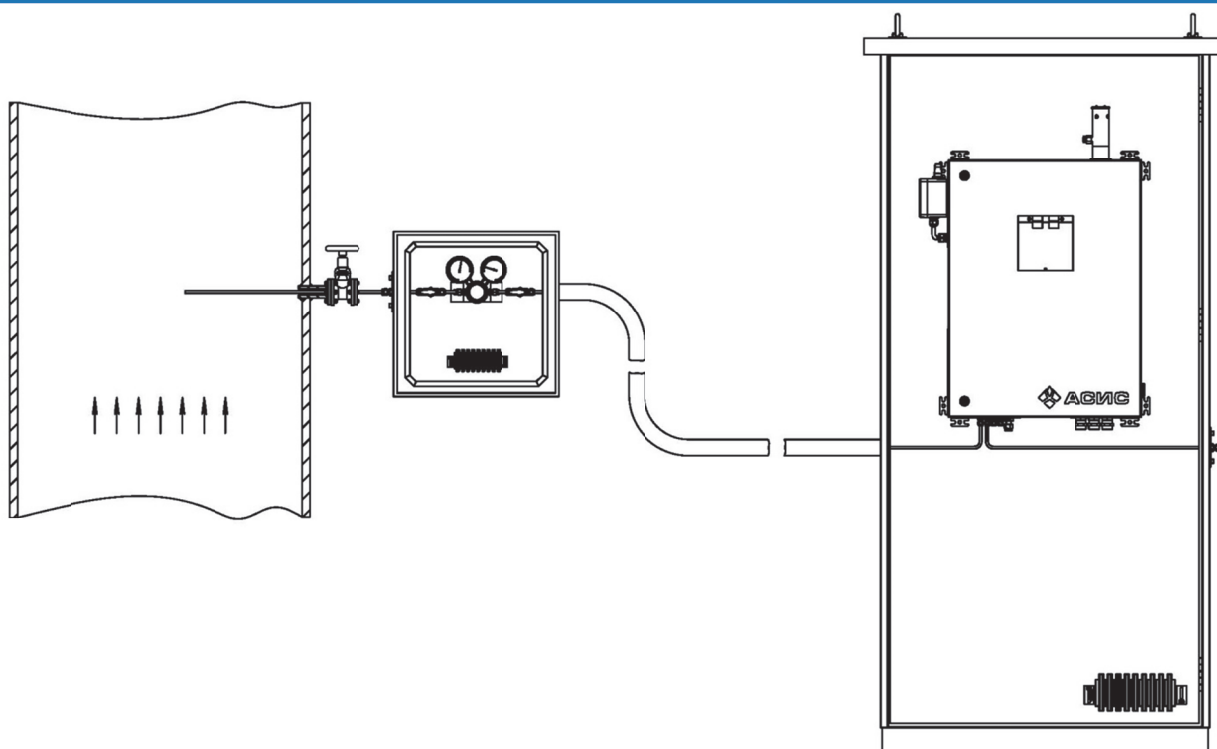


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПОТОЧНОГО АНАЛИЗАТОРА / СИСТЕМЫ АНАЛИЗА



### 1. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ФИО:	
Должность:	
Телефон:	e-mail:
Организация:	
Адрес:	

### 2. ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ

Технологическая установка:
Технологическая позиция (TAG №):
Краткое описание технологического процесса:

**3. СОСТАВ ПРОБЫ / ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ**

Вещество	Ед. изм.	Значения			Диапазон измерения
		Мин.	Норма	Макс.	
Влажность (H <sub>2</sub> O)					
Масла					
Пыль/мех. частицы					

Примечание: Сумма объемных (массовых) долей пробы должна составлять 100%, включая содержание влаги!

**4. ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОБЫ**

Наименование	Ед. изм.	Значения		
		Мин.	Норма	Макс.
Давление изб./абс.				
Температура				
Влажность				
Плотность				

**5. МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ТОЧКЕ ВРЕЗКИ**

Диаметр трубопровода/сечение газохода:
Расход пробы/скорость потока:
Тип присоединения (фланец, резьба):
Расстояние от врезки до анализатора (длина импульсной линии):

## 6. ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Классификация взрывоопасной зоны		Не взрывоопасная	Взрывоопасная (классиф-я по ПУЭ, ГОСТ)
В точке врезки			
В месте установки анализатора			
Температура окружающей среды	В точке врезки	В месте установки анализатора	

## 7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Воздух (указать давление):
Азот (указать давление):
Пар (указать давление и температуру):
Электропитание (указать напряжение и частоту):

## 8. ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

Цифровые:
Аналоговые:
Релейные («сухие контакты»):

## 9. ПРИМЕЧАНИЯ