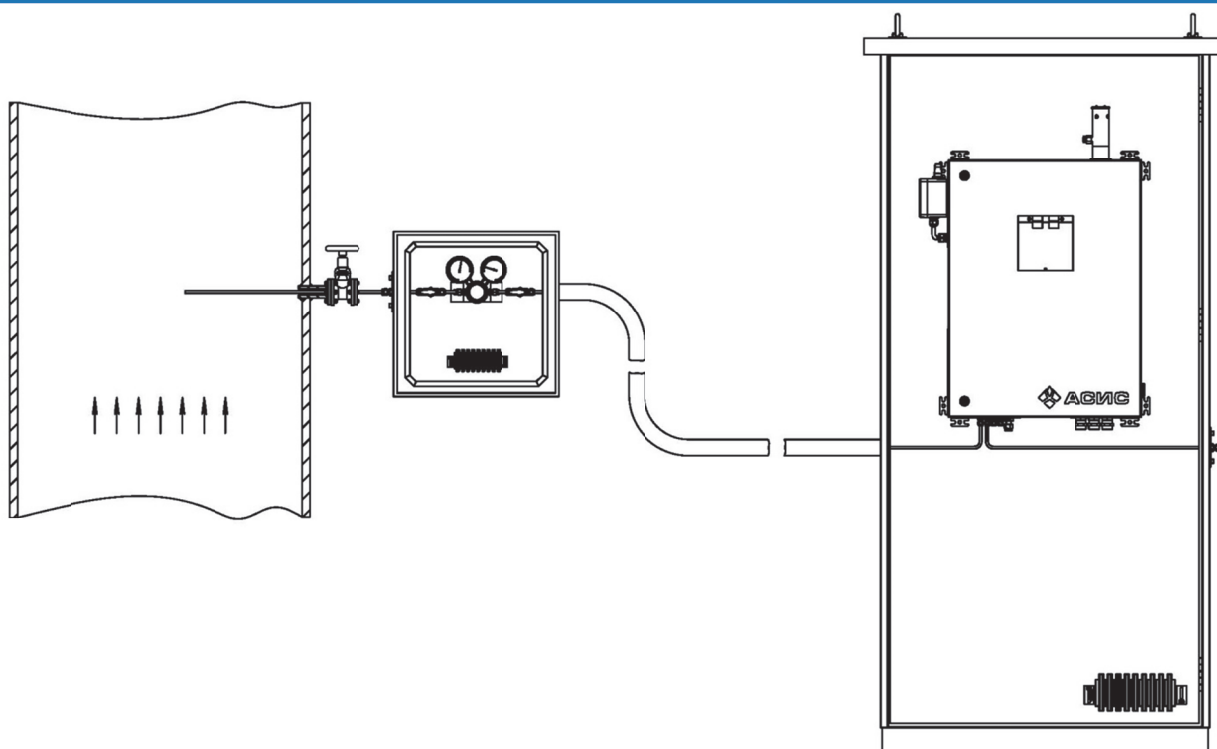


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПОТОЧНОГО АНАЛИЗАТОРА / СИСТЕМЫ АНАЛИЗА



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 ₂ 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):

