

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЗЕЛ ОТБОРА ПРОБЫ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ДАННЫЕ):

Организация: _____ Телефон: _____
Контактное лицо (ФИО): _____ E-mail: _____
Адрес: _____ Место установки (участок, агрегат): _____
Дата заполнения: _____ Количество: _____

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ:

Рабочая среда:

Фаза среды: Газ Жидкость Пар Газожидкостная

Давление подключения узла и отбора пробы, (Бар):

Мин. Раб. Макс.

Температура отбора пробы, (°C):

Мин. Раб. Макс.

Температура на входе в узле отбора пробы, (°C):

Мин. Раб. Макс.

Место установки системы/Температура окружающей среды:

Помещение Улица t(°C): От: До:

Тип торцевых присоединений узла к линиям подвода и отвода пробы и другим линиям подключения:

Резьбовое	Фланцевое	Сварное соединение
Тип резьбы:	Стандарт:	Внеш. диаметр (мм):
Размер:	DN: PN:	Толщина (мм):
	Тип уплотнения поверхности:	Материал трубки:

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

Сосуд отбора пробы: Объем, (см³):

Стальной сосуд Стеклокерамическая колба

Защита от превышения давления, бар:

Трубка от перелива

PTFE покрытие внутреннее

Шкаф

Шкаф с обогревом

Сборка на панели

Изоляция и обогрев компонентов

Монтаж: Настенный Напольный Иное:

Манометр Термометр Визуальный индикатор потока Сепаратор Иное:

Охладитель пробы проточный:

Хладагент: t(°C)/Рбар на входе в узел: / Расход (л/мин):

Охладитель пробы воздушный (понижит температуру пробы на 10-15%)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Зонд подключения к технологической трубе линии отбора пробы:

Внутр. диаметр технологической трубы (мм): Материал трубы:
 Толщина стенки трубы (мм): Рабочее давление в трубе (бар):

Трубка (нерж. сталь) подключения узла отбора проб к технологической магистрали: Трубка с электрическим подогревом:

Длина (м): Внеш. диаметр (мм): Толщина стенки (мм):

Поставка: В бухтах В отрезках по 3 м

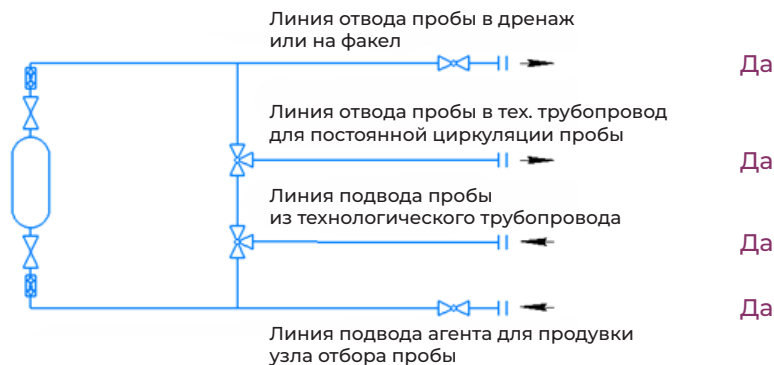
Сертификация: TP TC 010 TP TC 012 TP TC 032 Иное:

Шеф-монтажные работы (ШМР) Пусконаладочные работы (ПНР)

Поставка узла в сборе Поставка компонентов для самостоятельной сборки узла

Требования к документации:

СХЕМА ВОЗМОЖНЫХ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК УЗЛА ОТБОРА ПРОБЫ



Эскиз, дополнительная информация