

Опросный лист на программирование Тэкон (технические газы)

1. Измеряемая среда Смесь сухих газов

1.1) Преобразователь расхода Эмис Вихрь 200 (Ду 80)

Числоимпульсный

Частотный

Аналоговый (4-20мА)

Вес импульса: _____ мЗ/имп Диапазон частот: от 0 до 1000 Гц

Диапазон расхода: от 60 до 1230 рмЗ

1.2) Преобразователь температуры: Метран 2000

Тип Термометр сопротивления Аналоговый (4-20)

Характеристика 100 Ом Температурный коэфф. 1,385 Предел измерения от -50 до 200 С °

1.3) Преобразователь Давления Метран 150 TG

Абсолютное

Избыточное

Предел измерения от 0 до 6 МПа

Компонентный состав газа (заполняется для попутного нефтяного или смеси газов):

Концентрация метана, %	<u>94,32</u>
Концентрация этана, %	<u>2,40</u>
Концентрация пропана, %	<u>0,53</u>
Концентрация i-бутана, %	<u>0,065</u>
Концентрация n-бутана, %	<u>0,08</u>
Концентрация i-пентана, %	<u>0,015</u>
Концентрация n-пентана, %	<u>0,011</u>
Концентрация гексана, %	<u>0,017</u>
Концентрация кислорода, %	<u>0,012</u>
Концентрация азота, %	<u>2,41</u>
Концентрация диоксида углерода, %	<u>0,115</u>
Концентрация сероводорода, %	<u>0,01</u>
Концентрация	<u>мольные %</u> / объемные % / массовые %

Только для нефтяного газа:

Концентрация гептана, % _____

Значение влажности, г/мЗ ил % _____

абсолютная г/мЗ / относительная, % / явная, мольные %

Только для смеси газов:

Концентрация водорода, %

0,012

Концентрация аргона, %

0,011

Концентрация этилена, %

0,021

Концентрация гелия, %

0,013

Концентрация аммиака, %

0,025

Концентрация оксида углерода, %

0,018

Наименование организации ООО «Заказчик»

Контактное лицо (ФИО, Подпись) Иванов Иван Иванович

Должность Главный инженер

Дата заполнения 01.09.2020г.

Контактный телефон, email 8(900)000-00-00; ivanov@mail.ru

* опросный лист допускается заполнять от руки