**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

|  |
| --- |
| **Технологический процесс (Process)** |
|  |

|  |
| --- |
| **Состав анализируемого газа (Gas composition)** |
| Компоненты Измеряемые компоненты отметить  | Концентрация (Concentration),ед. измерения (Units) | Компоненты Измеряемые компоненты отметить  | Концентрация,ед. измерения  |
| мин | макс  | раб.  | мин | макс  | раб.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  | 100 % | Итого  |  |  |  | 100 % |

|  |
| --- |
| **Примеси анализируемого газа, мг/м3**  |
| Химические (коррозионноактивные) компоненты  |  | Абразивные комоненты, пыль  |  |
| Полимеризующиеся компоненты  |  | Другие  |  |

|  |
| --- |
| **Давление анализируемого газа в точке отбора пробы**  |
| Абсолютное давление  | Избыточное давление  | Ед. измерения |
| мин  | макс  | мин  | макс  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Температура, оС**  |
| Анализируемого газа в точке отбора пробы  | Окружающей среды в точке отбора пробы  | Окружающей среды в точке расположения анализатора  |
| мин  | норм  | макс  | мин  | норм  | макс  | мин  | норм  | макс  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Расположение точки отбора пробы**  | **Расположение хроматографа**  |
| вне помещения  |  | внутри помещения  |  | вне помещения |  | внутри помещения  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Длина кабеля питания,** от распределительного щита электропитания до расположения ГХ, м  | **Длина сигнального кабеля** (расстояние от ГХ до места подачи сигнала, м  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число точек отбора**  | **Число хроматографов**  | **Длина пробоотборной линии** (между точкой отбора пробы и хроматографом)  | **Диаметр трубы**  | **Длина пробоотборника**  | Дополнительно требуется  |
| Обогреваемый шкаф  | РС | Конвертор  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Точка росы:** |  оС | **Взрывобезопасность:** |  |
| **Аналоговые/цифровые выходы:** | 4-20 мА |  | 0-20 мА |  | MODBUS |  | RS232/485 |  |

Дополнительные комментарии:

**Отправить опросные листы вы можете на электронную почту info@ecohimpribor.ru.**

**Отправляя опросный лист на электронную почту info@ecohimpribor.ru , Вы принимаете условия Пользовательского соглашения и даете своё согласие на обработку Ваших персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».**