Опросный лист на блок подачи метанола

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ООО «Промавтоматика – Саров» | Заказчик |  | Номер опросного листа№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Потребитель |  |
| Название объекта  |  |
| Контактное лицо  |  |

**Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Требуемое значение** |
| 1 | Температура окружающего воздуха |  |
| 2 | Давление в метанолопроводе (МПа) |  |
| 3 | Твердые включения в метаноле | Размер мм | количество  |
| 4 | Количество точек подачи метанола |  |
| 5 | Наличие электроснабжения | [x]  24В [ ]  220В [ ]  380В [ ]  отсутствует |
| 6 | Управление расходом метанола |  ручной привод электропривод |
| 7 | Размещение блока  | [ ]  без обогреваемого шкафа на открытом воздухе[ ] [ ]  без обогреваемого шкафа в цеху[ ]  обогреваемый шкаф на трубе [ ]  обогреваемый шкаф на отдельной опоре |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Давление газа в точке подачи метанола (МПа) | статическое | рабочее максимальное | рабочее минимальное |
| 9 | 1 точка |  |  |  |
| 10 | 2 точка |  |  |  |
| 11 | 3 точка |  |  |  |
| 12 | 4 точка |  |  |  |
| 13 | Расход метанола по каждой точке (л/час) | мин / макс | мин / макс |
| 14 | 1 точка |  |  |
| 15 | 2 точка |  |  |
| 16 | 3 точка |  |  |
| 17 | 4 точка |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 | Измерение расхода метанола | [ ]  да [ ]  нет |
| 19 | Индикация расхода метанола «по месту» | [ ]  да [ ]  нет |
| 20 | Измерение давления метанола  | [ ]  да [ ]  нет |
| 21 | Индикация давления метанола «по месту» | [ ]  да [ ]  нет |

**Дополнительные условия**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Опросный лист заполнен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

ООО «Промавтоматика-Саров». 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 26/39.

(83130) 7 05 00, info@p-sr.ru, [www.p-sr.ru](http://www.p-sr.ru)