***ГК «Новые Технологии»***

**BARTEC GmbH**

**сайт: www.hygrophil.nt-rt.ru || эл. почта: hlp@nt-rt.ru**

** Опросный лист на анализаторы влажности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | **ООО «БАРТЕК Рус»** |
| Компания: |  |  | Контактное лицо: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Страна: |  |  | E-mail: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс: |  |  |  |  | Телефон: |  | доб. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Город: |  |  |  | Номер проекта: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Адрес: |  |  | Код заказчика: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контактное лицо: |  |  | Номер заказа: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E-mail: |  |  | **Сроки** | Предложение: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: |  |  |  | Поставка: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: |  |  | Количество: |  | шт. |  |

|  |
| --- |
| ***1. Место измерения*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование точки измерения: |  |  |  Номер позиции: |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Описание точки отбора пробы: |   |

|  |
| --- |
| ***2. Параметры пробы*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон измерения: Мин. |  |  Средн. |  |  Макс. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура измеряемой среды: Мин. |  |  Средн. |  |  Макс. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон давления среды: Мин. |  |  Средн. |  |  Макс. |  |

***­­­­***

|  |  |
| --- | --- |
| Состав измеряемой среды:  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие примесей имеющих свойства оказывать воздействие на сенсор(Пыль, абразив, масла и т.д.):  |  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| ***3. Расстояние между местом установки сенсора и блоком управления анализатора***  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Удаление точек измерения от сенсора  |  | м |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| ***4. Размещение и исполнение блока управления анализатора*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  На открытой площадке |  |  |  В помещении |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Взрывозащищенное исполнение |  |  |  Общепромышленное |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура окружающей среды: Мин. |  |  Средн. |  |  Макс. |  |

|  |
| --- |
| ***5. Электропитание блока управления анализатора и выходные сигналы*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Переменное напряжение 230 В |  |  |  Постоянное напряжение 24 В |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Выход 4-20 мА |  |  |  PROFIBUS |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Ethernet |  |  |  RS 232 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура окружающей среды: Мин. |  |  Средн. |  |  Макс. |  |

|  |
| --- |
| ***6. Технологический процесс на котором планируется использование анализатора***  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подробное описание технологического процесса, установки, точки измерения и особенности производства  |  |

|  |
| --- |
| ***7. Установка сенсора*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Напрямую в процесс |  |  |  В систему пробоподготовки  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ду трубопровода в точке отбора |  |

мм

|  |
| --- |
| ***8. Дополнительные данные*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Комментарии  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения: |  |

Заполненный опросный лист необходимо направлять на электронный адрес hlp@nt-rt.ru или на факс +7 (495) 268-04-70

