**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВСН-АТ**

Влагомеры сырой нефти ВСН-АТ предназначены для измерения объемной доли воды в нефти, нефтепродуктах и других жидкостях органического происхождения.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Адрес |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | |  | | | | |
| Телефон: | |  | | | Факс: |  | e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Цель применения влагомера: |  |
|  | |

ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ВЛАГОМЕРА

ВСН-АТ.**xxx**.**yуy**.zz-AAA [-C]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Характеристики | Значение | | | | | | | | | |
| **xxx** | Диаметр рабочей секции (15, 25, 50, 80, 100, 150, 200), мм |  | | | | | | | | | |
| **yуy** | Рабочее давление (16, 25, 40, 63, 100, 160), атм. |  | |  | |  | | | |  | |
| **zz** | Способ монтажа |  | Прямотрубный | |  | | Байпасный | |  | | Угловой |
| **AAA** | Диапазон измерения влагосодержания, верхняя граница (4, 6, 10, 20, 30, 99.9), % |  |  | | | | | | | | |
| **C** | Опции |  | Стандартное исполнение | | | | | Специальная калибровка | | | |

Дополнительные сведения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Интерфейс | MODBUS RTU (RS 485) | | | |  | Токовый выход 4-20 | |
| Температура измеряемой среды\*, °С | от |  |  | | до | |  |
| Температура окружающей среды, °С | от | -60 |  | | до | | 60 |
| Плотность измеряемой среды\*, кг/м3 | от |  |  | | до | |  |
| Остаточное содержание свободного газа\*, об. доля, %, |  | | |  | | | |
| Содержания солей, массовая доля\*, % | от |  |  | | до | |  |
| Годовая потребность, шт. |  | | | | | | |
| Ответные фланцы |  | | | | | | |
| Фланцы влагомера |  | | | | | | |
| Наличие ВБЭ |  | | | | | | |

Примечание:

\* - в свободном поле указать примерные значения, входящие в диапазон.