

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: тел.: +7(843) 206-01-48,
Факс: +7(843) 206-01-48 (доб.0) E-mail: ats@nt-rt.ru

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление уровнемера многофункционального ДУУ10

Название организации: _____

Объект эксплуатации: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____

| Исходные данные | Значение |
|--|----------|
| Контролируемая среда | |
| Плотность среды, кг/м ³ | |
| Диапазон температур окружающей среды, °С | |
| Тип емкости | |
| Объем емкости, м ³ | |
| Высота емкости, м | |
| Диаметр условного прохода установочного фланца (Ду), мм | |
| Комплект для установки датчика на стандартные фланцы УДСФ (информацию см. www.albatros.ru) | |
| Тип кабельного ввода (M20 / 1,5) | |
| Крышка защитная (да / нет) | |
| Чехол термоизолирующий пассивный (да / нет) | |
| Количество уровнемеров ДУУ10, шт. | |
| Условное обозначение* | |

* Структура условного обозначения уровнемера многофункционального ДУУ10, см. таблицу ниже:

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L)
 - - - - - - - - - - - -
 ДУУ10 02 0 4,0 0 0 10 1 0 0 0 000

| № | Наименование | Код | Значение |
|-----|------------------|-------|--|
| (A) | Базовый тип | ДУУ10 | ДУУ10 уровнемер поплавковый |
| (B) | Номер разработки | 02 | жесткий ЧЭ, измерение уровня и температуры |
| | | 04 | жесткий ЧЭ, измерение уровня, уровня раздела и температуры |
| | | 06 | жесткий ЧЭ, измерение уровня, температуры, давления |

Продолжение таблицы:

| № | Наименование | Код | Значение |
|-----|--|-----|--|
| | | 08 | жесткий ЧЭ, измерение уровня, уровня раздела, температуры и давления |
| | | 10 | гибкий ЧЭ, измерение уровня и температуры |
| | | 12 | гибкий ЧЭ, измерение уровня, уровня раздела и температуры |
| | | 14 | гибкий ЧЭ, измерение уровня, двух уровней раздела и температуры |
| (C) | Исполнение по погрешности с пределами | 0 | ±3 мм |
| | | 1 | ±1 мм с HART-протоколом |
| | | 1 | ±0,7 мм с протоколом «Альбатрос» и длиной ЧЭ свыше 4 м |
| | | 1 | ±0,5 мм с протоколом «Альбатрос» и длиной ЧЭ до 4 м |
| (D) | Длина ЧЭ уровнемера (±0,01), м | - | указать длину |
| (E) | Диапазон изменения температуры контролируемой среды | 0 | нормальный (от минус 45 °С до +85 °С) |
| | | 1 | расширенный (от минус 45 °С до +120 °С для жестких ЧЭ или от минус 45 °С до +100 °С для гибких ЧЭ) |
| (F) | База измерения | 0 | крыша |
| | | 1 | дно |
| (G) | Наличие индикации и протокол | 00 | без индикации с HART-протоколом |
| | | 01 | без индикации с протоколом «Альбатрос» |
| | | 10 | с индикацией и HART-протоколом (температура окружающей среды выше минус 40 °С) |
| | | 11 | с индикацией и протоколом «Альбатрос» (температура окружающей среды выше минус 40 °С) |
| (H) | Количество кабельных вводов | 1 | один ввод (второй заглушен) |
| | | 2 | два ввода |
| (I) | Наличие защитной крышки | 0 | без крышек |
| | | 1 | с крышкой защитной |
| | | 2 | с крышкой клавиатуры |
| (J) | Предельное избыточное рабочее давление уровнемера, МПа | 0 | 0,15 МПа |
| | | 1 | 2,00 МПа |
| | | 2 | другое |

Продолжение таблицы:

| № | Наименование | Код | Значение |
|-----|---------------------------|-----|--|
| (К) | Присоединение к процессу* | 0 | стандартная втулка |
| | | 1 | комплект для установки датчика на стандартные фланцы УДСФ УНКР.421946.004 (указывается Ду, Ру, исполнение, ГОСТ, материал фланца) |
| | | 2 | трубный фитинг с наружной резьбой BSPT ½" для температур до +85 °С с уплотнениями CFS-14M-TEF (только для уровнемеров ДУУ10-02, -04) |
| | | 3 | трубный фитинг с наружной резьбой BSPT ½" для температур до +120 °С с металлическими уплотнениями (только для уровнемеров ДУУ10-02, -04) |
| (L) | Дополнения | 000 | нет |
| | | 001 | МИ7 УНКР.467451.012 |
| | | 002 | БИБ5iH УНКР.426475.040-01 (HART-протокол) |
| | | 003 | БИБ5iH УНКР.426475.040-01 (HART-протокол), БПИ5 УНКР.436234.004 |
| | | 004 | БСД5А УНКР.468157.113 (протокол «Альбатрос») |
| | | 005 | БСД5Н УНКР.468157.113-01 (HART-протокол) |

*Возможно использование для присоединения к процессу комплекта датчика с обводной трубой (УДОТ) УНКР.421946.002, см. в разделе «Каталог» на www.albatros.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: тел.: +7(843) 206-01-48,
Факс: +7(843) 206-01-48 (доб.0) E-mail: ats@nt-rt.ru