

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление уровнемера многофункционального ДУУ10

Название организации: _____

Объект эксплуатации: _____

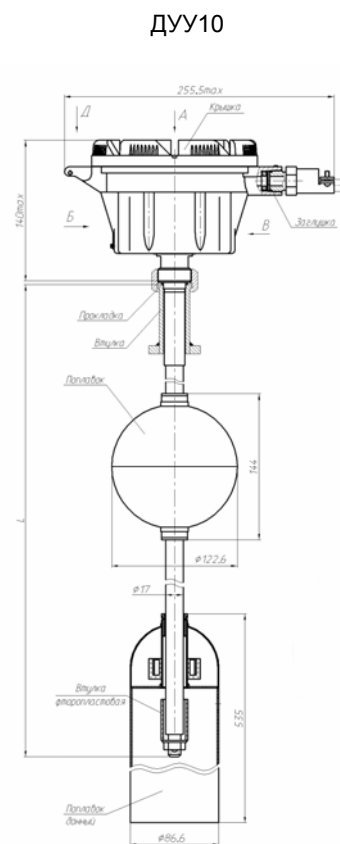
Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

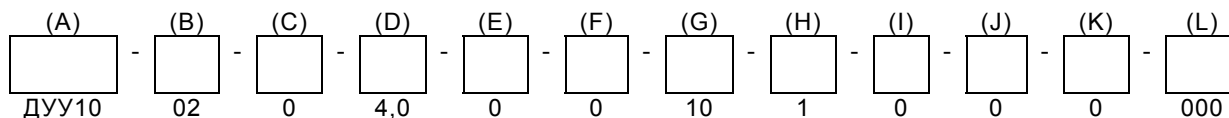
Тел./факс: _____

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)	
Электрическое соединение:	
1. Кабельный ввод стандартный (по умолчанию)	
2. Разъем	
3. Кабельный ввод по заказу Покупателя (указать конкретный тип каб. ввода с учетом резьбы на корпусе M20x1,5)	
Крышка защитная (да / нет)	
Чехол термоизолирующий пассивный (да / нет)	
Количество уровнемеров ДУУ10, шт.	
Условное обозначение*	



*** Структура условного обозначения уровнемера многофункционального**



№	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
		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

Продолжение таблицы:

№	Наименование	Код	Значение
(J)	Предельное избыточное рабочее давление уровнемера, МПа	0	0,15 МПа
		1	2,0 МПа
		2	другое
(K)	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)
		006	Комплект измерений для объектов без электроснабжения САВА: блок сопряжения с датчиком БСД5Н УНКР.468157.113-01 (HART-протокол), кабель УНКР.685621.007, адаптер для заряда аккумуляторов Makita DC24SC, аккумулятор Makita BH2433 24V, 3,3Ah – 2 шт., разъем SP2110/S2II WEIPU, разъем SP2113/P2 WEIPU, сумка наплечная малая, тара транспортная УНКР.321312.130

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

На партию уровнемеров ДУУ10 без индикатора рекомендуется дополнительно приобрести ячейку индикации ЯИ10 и клавиатуру, для ввода параметров настройки.