По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: albatros.pro-solution.ru | эл. почта: ats@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

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, °C	
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)	(1)	(J)	(K)	(L)
		-			-	-	-			-	-
ДУУ10	02					10					000

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

Продолжение таблицы:

Nº	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
		0	±3 мм
(0)	Исполнение по погрешности с пределами	1	±1 мм с HART-протоколом
(C)		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	немера - указать длину	
(E)	Диапазон изменения температуры контролируемой среды	0	нормальный (от минус 45 °C до +85 °C)
		1	расширенный (от минус 45 °C до +120 °C для жестких ЧЭ или от минус 45 °C до +100 °C для гибких ЧЭ)
(F)	База измерения	0	крыша
		1	дно
	Наличие индикации и протокол	00	без индикации с HART-протоколом
		01	без индикации с протоколом «Альбатрос»
(G)		10	с индикацией и HART-протоколом (температура окружающей среды выше минус 40 °C)
		11	с индикацией и протоколом «Альбатрос» (температура окружающей среды выше минус 40 °C)
(H)	Количество кабельных вводов	1	один ввод (второй заглушен)
(口)		2	два ввода
	Наличие защитной крышки	0	без крышек
(l)		1	с крышкой защитной
		2	с крышкой клавиатуры
	Предельное избыточное рабочее давление	0	0,15 MΠa
(J)		1	2,00 MΠa
	уровнемера, МПа	2	другое

Продолжение таблицы:

Nº	Наименование	Код	Значение		
	Присоединение к процессу*	0	стандартная втулка		
(K)		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 °C с уплотнениями CFS-14M-TEF (только для уровнемеров ДУУ10-02, -04)		
		3	трубный фитинг с наружной резьбой BSPT ½ " для температур до +120 °C с металлическими уплотнениями (только для уровнемеров ДУУ10-02, -04)		
(L)	Дополнения	000	нет		
		001	МИ7 УНКР.467451.012		
		002	БИБ5іН УНКР.426475.040-01 (НАRТ-протокол)		
		003		БИБ5іН УНКР.426475.040-01 (НАRT-протокол), БПИ5 УНКР.436234.004	
		004	БСД5А УНКР.468157.113 (протокол «Альбатрос»)		
		005	БСД5Н УНКР.468157.113-01 (НАRT-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:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65