

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление датчика уровня ультразвукового ДУУ6, ДУУ6-1

Название организации: _____

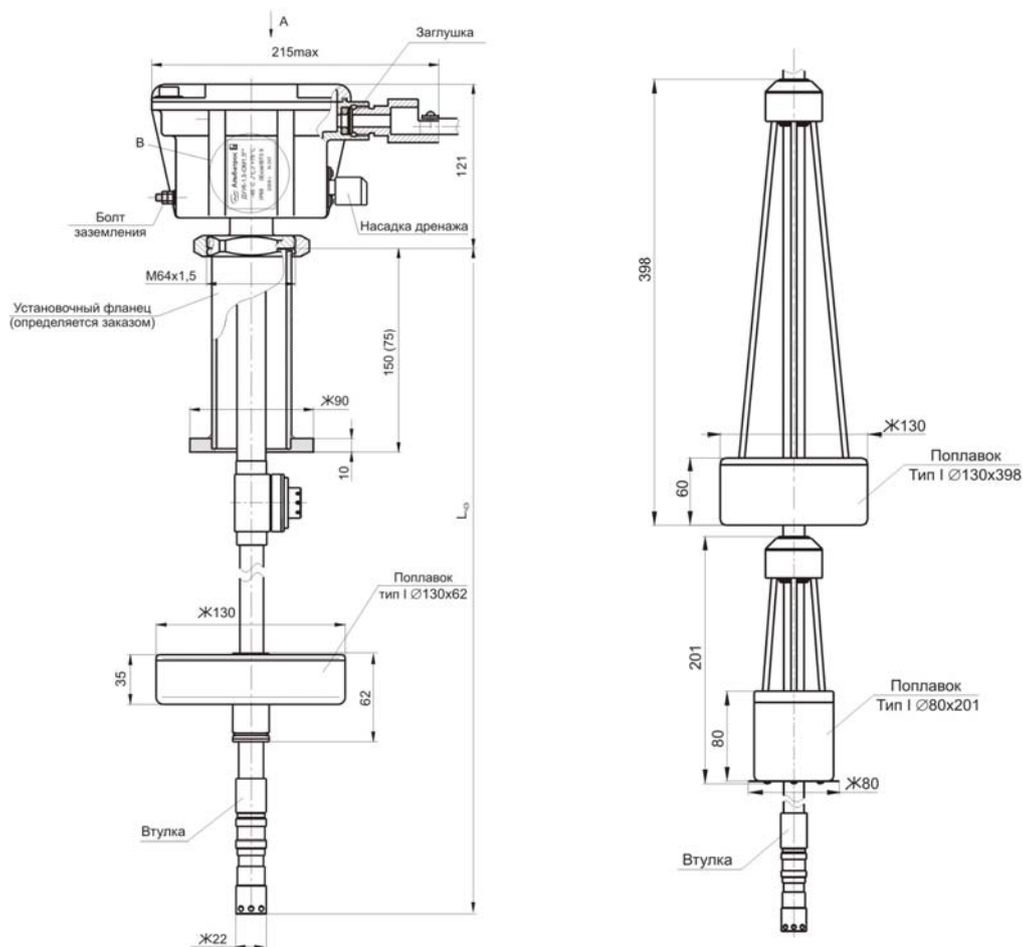
Объект эксплуатации: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____



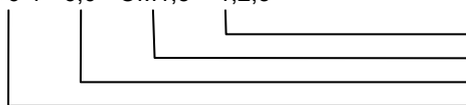
Исходные данные	Значение
Датчик:	
ДУУ6 (измерение уровня)	
ДУУ6-1 (измерение уровня и уровня раздела сред)	
Длина чувствительного элемента датчика (L), мм	
Тип/материал поплавка:	
I (сферопластик, фторопласт-4) для ДУУ6	

Продолжение таблицы:

Исходные данные	Значение
"Карусельного типа" (сферопластик, нержавеющая сталь) для ДУУ6-1	
Контролируемая среда	
Диапазон температур рабочей среды, °С	
Рабочее давление в резервуаре, МПа	
Плотность среды, кг/м³	
Диапазон температур окружающей среды, °С	
Максимальная скорость изменения уровня продукта	
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 М20х1,5)	
Крышка защитная (да / нет)	
Чехол термоизолирующий пассивный (да / нет)	
Количество кабеля КМВЭВ-3 (2х2х0,7), м	
Количество датчиков ДУУ6 (ДУУ6-1), шт.	
Условное обозначение*	

* Структура условного обозначения датчика

ДУУ6-1 - 6,0 - ОМ1,5**-1,2,3



Тип кабельного ввода (выбрать из таблицы)

Вид климатического исполнения

Вынос чувствительной зоны датчика, м

Тип и исполнение датчика (ДУУ6 или ДУУ6-1)