

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление сигнализатора уровня ультразвукового СУР-5

Название организации: _____

Объект эксплуатации: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

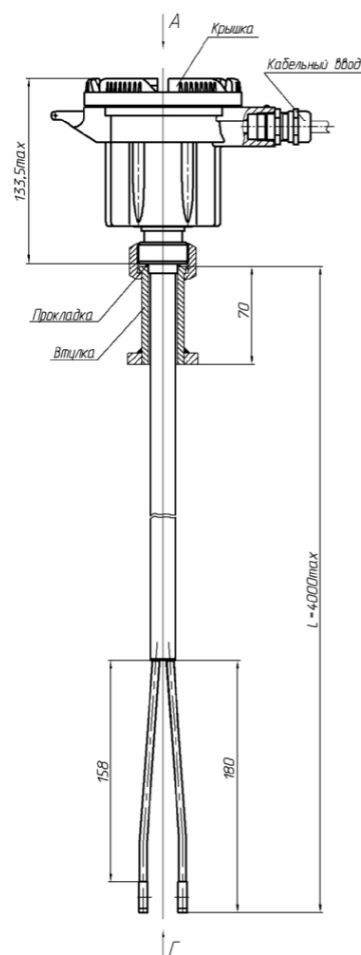
Должность: _____

Тел./факс: _____

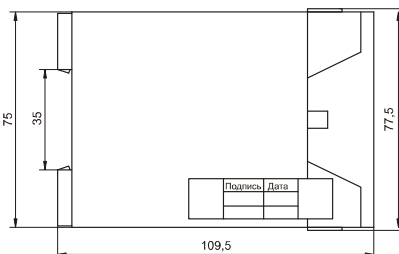
E-mail: _____

Исходные данные	Значение
Вынос чувствительной зоны (L) датчика положения уровня ДПУ5А, м	
Контролируемая среда	
Диапазон температур рабочей среды, °С	
Рабочее давление в емкости, МПа	
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 М20х1,5)	
Крышка защитная (да / нет)	
Чехол термоизолирующий пассивный (да / нет)	
Количество кабеля КМВЭВ-3 (2х2х0,7), м	
Количество сигнализаторов уровня СУР-5, шт.	
Условное обозначение*	

ДПУ5



ПВС4



***Структура условного обозначения датчика**

ДПУ5А - 0,25 -10,0-ОМ1,5*-1,2,3

