

## БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление сигнализатора уровня ультразвукового СУР-7

Название организации: \_\_\_\_\_

Объект эксплуатации: \_\_\_\_\_

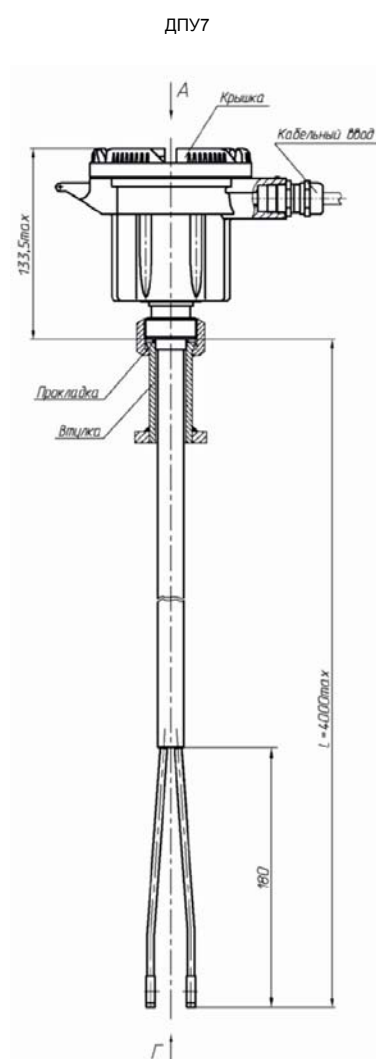
Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Исходные данные	Значение
<b>Вынос чувствительной зоны (L) датчика положения уровня ДПУ7, м</b>	
<b>Исполнение:</b>	
"0" - ПВС7 - установка на щит, питание 220В	
"1" - ПВС7-d установка на DIN-рельс, питание 24 В	
<b>Контролируемая среда</b>	
<b>Диапазон температур рабочей среды, °С</b>	
<b>Рабочее давление в емкости, МПа</b>	
<b>Плотность среды, кг/м<sup>3</sup></b>	
<b>Диапазон температур окружающей среды, °С</b>	
<b>Тип емкости</b>	
<b>Объем емкости, м<sup>3</sup></b>	
<b>Высота емкости, м</b>	
<b>Диаметр условного прохода установочного фланца (Ду), мм</b>	
<b>Комплект для установки датчика на стандартные фланцы УДСФ (информацию см. www.albatros.ru)</b>	
<b>Электрическое соединение:</b>	
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)	
<b>Крышка защитная (да / нет)</b>	

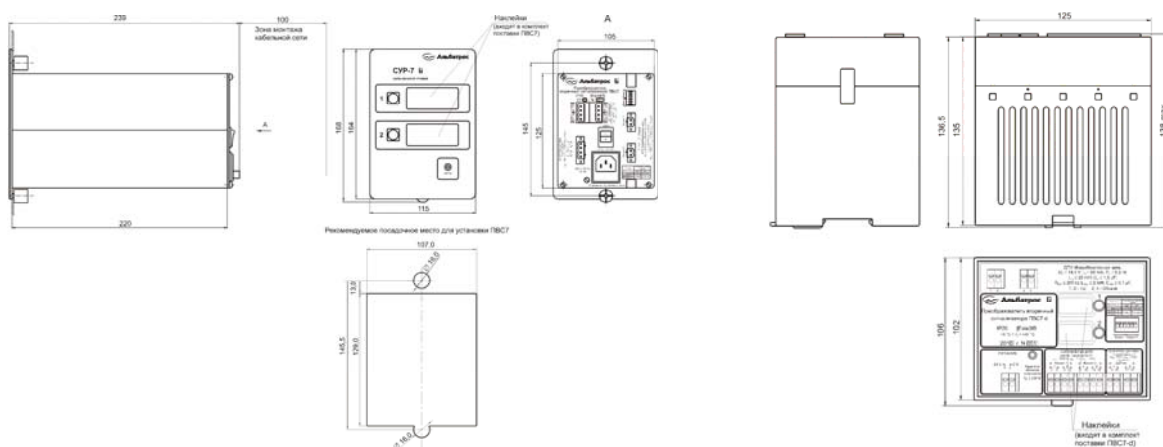


Продолжение таблицы:

Исходные данные	Значение
Чехол термоизолирующий пассивный (да / нет)	
Количество кабеля КМВЭВ-3 (2x2x0,7), м	
Количество сигнализаторов уровня СУР-7, шт.	
Условное обозначение*	

ПВС7 (СУР-7 исполнение 0)

ПВС7-d (СУР-7 исполнение 1)



**\*Структура условного обозначения датчика**

ДПУ7 - 0,25 - 10,0 - ОМ1,5\*\* - 1,2,3

