

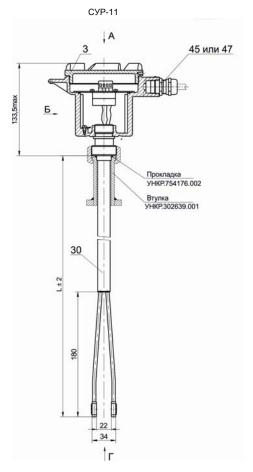
Унитарное предприятие «АЭС-комплект» Юридический и почтовый адрес: 220012 г. Минск, ул. Сурганова, 28а, офис 511 Тел.: (+375 17) 290-00-00, 290-07-07, 290-08-08 www.aes.by, e-mail: info@aes.by

БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление сигнализатора уровня ультразвукового СУР-11

Название организации:
Объект эксплуатации:
Ф.И.О. контактного лица:
Должность:
Тел./факс:
E-mail:

	,
Исходные данные	Значение
Вынос чувствительной зоны сигнализатора СУР-11 (L), м	
Контролируемая среда	
Диапазон температур рабочей среды, °С	
Рабочее давление в емкости, МПа	
Плотность среды, кг/м³	
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)	
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 кабеля КМВЭВ-3 (2х2х0,7), м	
Количество сигнализаторов уровня СУР-11, шт.	
Условное обозначение *	





Унитарное предприятие «АЭС-комплект» Юридический и почтовый адрес: 220012 г. Минск, ул. Сурганова, 28а, офис 511 Тел.: (+375 17) 290-00-00, 290-07-07, 290-08-08

www.aes.by, e-mail: info@aes.by

*Структура условного обозначения датчика

СУР-11 - 0,25 - OM1,5**-1,2,3	
	 Тип кабельного ввода (выбрать из таблицы) Вид климатического исполнения Вынос чувствительной зоны датчика, м Тип сигнализатора