

Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) Наип

Насосная пожаротушения

Опросный лист для заказа уровнемера

22122011.011-АК-ОЛ-003

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

**Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа
(РПСГ) Наип**

Насосная пожаротушения

Опросный лист для заказа уровнемера

22122011.011-АК-ОЛ-003

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР	
Позиция	LT11-1, LT11-2
Количество	2
Функция, назначение	<input checked="" type="checkbox"/> Уровнемер для измерения <input type="checkbox"/> Сигнализатор уровня
Место установки уровнемера (резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.)	Резервуары хранения РВС-1/1, РВС-1/2
Способ установки уровнемера (вертикальный, горизонтальный, наклонный)	<input checked="" type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Горизонтальный <input type="checkbox"/> Наклонный
Измеряемая среда	пожарная вода
Состав % масс.	
Плотность продукта, кг/см ²	~1000
Температура продукта, °С	+5...+55
Давление измеряемой среды, МПа	Избыточное до 1,8
Диапазон окружающих температур, °С	Минус 31÷ +47
Длина уровнемера - расстояние от элемента присоединения до минимального значения уровня	12000
Погрешность измерения уровня, мм	5
Тип зонда коаксиальный, жесткий стержневой или гибкий тросовый, двойной или одинарный	<input type="checkbox"/> коаксиальный <input checked="" type="checkbox"/> жесткий стержневой <input type="checkbox"/> гибкий тросовый

Взам. инв. №		22122011.011-АК-ОЛ-003							
		Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) Наип							
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	Нгок	Подп.	Дата		
		Разработал	Коровин				11.12		
Инв. № подл.		Проверил	Семенов				11.12		
		Н. отдела	Осколков				11.12		
		ГИП	Лялюк				11.12		
		Н. контр.	Низовой				11.12		
Насосная пожаротушения.							Стадия	Лист	Листов
								1	3
Опросный лист							ЗАО "Оргрегионпроект"		

Тип выходного сигнала		<input checked="" type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА <input type="checkbox"/> Контакты реле				
Присоединение сигнализатора (размер элемента присоединения)		<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое Ду 100 Ру 16 исп 1 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное				
Диаметр проходного отверстия, патрубка для установки уровнемера		DN100				
Диаметр соединительного кабеля (мм)		d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6)				
Степень защиты		IP66				
Вид защиты		<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input checked="" type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение				
Местная индикация		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет				
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½"NPT, фитинги и т.д.)		Смачиваемые материалы должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 Конкретный тип датчика 705-5100-111+X7M1-AFA0-012				
Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (адрес, телефон, факс)		ГК «Туркменгаз» Туркменистан, г. Ашгабат				
Наименование организации, заполнившей опросный лист (адрес, телефон, факс)		ЗАО «Оргрегионпроект» 111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4а, офис 212 тел. (495) 730-01-62, факс. 797-30-35 эл. почта org@orgregpro.ru				
Инв. № подл.					22122011.011-АК-ОЛ-003	Лист
						2
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.		Дата