

**Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного
газа (ПНСГ) Газоджак**

База хранения СУГ

Опросный лист для заказа уровнемера

21122009.015-АК-ОЛ-003

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

**Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного
газа (ПНСГ) Газоджак**

База хранения СУГ

Опросный лист для заказа уровнемера

21122009.015-АК-ОЛ-003

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР			
Позиция	LT15-1, LT15-2		
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, °C	+5...+55		
Давление измеряемой среды, МПа	Избыточное до 1,8		
Диапазон окружающих температур, °C	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. №	

Подп. и дата								21122009.015-АК-ОЛ-003				
								Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндокум.	Подпись	Дата	ПНСГ Газоджак. Насосная пожаротушения. КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)			Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Брюховецкий			11.12						
	Проверил		Долженко			11.12					1	3
	Н. отдела		Юрлов			11.12						
	ГИП		Лялюк			11.12						
	Н. контр.		Низовой			11.12	Опросный лист			ЗАО "Оргрегионпроект"		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №																									
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																								
Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (адрес, телефон, факс)			ГК «Туркменгаз» Туркменистан, г. Ашгабат																								
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																								
Местная индикация			<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет																								
Вид защиты			<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input checked="" type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение																								
Степень защиты			IP66																								
Диаметр соединительного кабеля (мм)			Кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6)																								
Диаметр проходного отверстия, патрубка для установки уровнемера			DN100																								
Присоединение сигнализатора (размер элемента присоединения)			<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое Ду 100 Ру 16 исп 1 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное																								
Тип выходного сигнала			<input checked="" type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА <input type="checkbox"/> Контакты реле																								
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="2" rowspan="3">21122009.015-АК-ОЛ-003</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.015-АК-ОЛ-003		Лист						2						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.015-АК-ОЛ-003		Лист																				
							2																				