

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

Насосно-компрессорная станция

Опросный лист для заказа датчиков давления

21122009.004-АК-ОЛ-001

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Насосно-компрессорная станция

Опросный лист для заказа датчиков давления

21122009.004-АК-ОЛ-001

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Давление		
Позиция	РТ4.К1-2, РТ4.К2-2	РТ4.Н1/1-1, РТ4.Н1/2-1, РТ4.Н2/1-1, РТ4.Н2/2-1	РТ4-1, РТ4-2	
Количество	2	4	2	
Назначение	Контроль давления			
Измеряемый параметр	<input checked="" type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление (<input type="checkbox"/> DP / <input type="checkbox"/> GP)			
Измеряемая среда	Пары углеводородного газа на входе компрессоров К-1, К-2	Сжиженный углеводородный газ на входе насосов Н1/1, Н1/2, Н2/1, Н2/2	Сжиженный углеводородный газ в Е-9, и в линии L-200-09-20	
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа	0 ÷ 2,5	0 ÷ 2,5	0 ÷ 4,0	
Требуемая точность измерения	0,5	0,5	1	
Диапазон окружающих температур, °С	-31 ÷ +47			
Статическое давление (для датчиков перепада)				
Способ монтажа датчика (если на отборе, указать тип резьбы; если на фланце, указать Ду/Ру и тип фланца)	<input checked="" type="checkbox"/> На отборе ½ NPT с наружной резьбой. Со стороны прибора М20х1.5 наружная резьба <input type="checkbox"/> На кронштейне <input type="checkbox"/> На фланце с мембраной <input type="checkbox"/> На фланце без мембраны			
Способ монтажа выносной мембраны (если требуется): фланцевый, ввертной, намертной, и т.д., размеры				
Длина капилляров выносной мембраны (если требуется)				

Взам. инв. №		21122009.004-АК-ОЛ-001								
		Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак								
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	Нгокум.	Подпись	Дата			
		Разработал	Брюховецкий				11.12			
Инв. № подл.		Проверил	Долженко			11.12	ПНСГ Газоджак. Насосно-компрессорная станция. КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	Стадия	Лист	Листов
		Н. отдела	Юрлов			11.12			1	2
		ГИП	Лялюк			11.12	Опросный лист	ЗАО "Оргрегионпроект"		
		Н. контр.	Низовой			11.12				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.004-АК-ОЛ-001			2

Выходной сигнал	4..20мА с HART		
Вид защиты	<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Ex i) <input type="checkbox"/> Взрывозащищенная оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение		
Принадлежности	<input checked="" type="checkbox"/> Местный индикатор	<input checked="" type="checkbox"/> Местный индикатор	<input type="checkbox"/> Местный индикатор
	<input checked="" type="checkbox"/> Вентильный блок (n= 1) <input type="checkbox"/> Ответные фланцы <input checked="" type="checkbox"/> Кабельные вводы (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6) <input type="checkbox"/> Переносной пульт конфигурирования		
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½”NPT, фитинги и т.д.)	7MF4033-1EA50-2BB6-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-2,5МПа}	7MF4033-1EA50-2BB6-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-5,0МПа}	7MF4033-1EA50-2BB1-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-4,0МПа}
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 orp@orgregpro.ru		