

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

**База хранения СУГ**

**Опросный лист для заказа датчиков давления**

**21122009.003-АК-ОЛ-001**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**База хранения СУГ**

**Опросный лист для заказа датчиков давления**

**21122009.003-АК-ОЛ-001**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

ПАРАМЕТР	Давление		
Позиция	РТ3.1-1, РТ3.2-1, РТ3.3-1, РТ3.4-1, РТ3.5-1, РТ3.6-1, РТ3.7-1, РТ3.8-1, РТ3.11-1, РТ3.12-1	РТ3.1-2, РТ3.2-2, РТ3.3-2, РТ3.4-2, РТ3.5-2, РТ3.6-2, РТ3.7-2, РТ3.8-2, РТ3.11-2, РТ3.12-2	РТ3-1
Количество	10	10	1

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	Сжиженный углеводородный газ в резервуарах хранения Е-1, Е-2, Е-3, Е-4, Е-5, Е-6, Е-7, Е-8, Е-11, Е-12	Давление продувочного газа
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа	0 ÷ 1,8	0 ÷ 1,0
Требуемая точность измерения	0,5	0,5
Диапазон окружающих температур, °С	-31 ÷ +47	
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	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
							21122009.003-АК-ОЛ-001				
	Изм.	Кол.уч	Лист	Нокум.	Подпись	Дата	Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак				
	Разработал	Брюховецкий				11.12	ПНСГ Газоджак. База хранения СУГ.		Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Долженко				11.12	КИП и А распределенной системы управления (РСУ) и противоаварийной защиты (ПАЗ)			1	2
	Н. отдела	Юрлов				11.12					
	ГИП	Лялюк				11.12	Опросный лист		ЗАО "Оргрегионпроект"		
	Н. контр.	Низовой				11.12					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.003-АК-ОЛ-001			

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 type="checkbox"/> Местный индикатор	<input checked="" 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: 0-1,8МПа}	7MF4033-1EA50-2BB1-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-1,8МПа}	7MF4033-1DA50-2BB6-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-1,0МПа}
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 <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>		