

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

**Факельное хозяйство**

**Опросный лист для заказа датчика давления**

**22122011.008-АК-ОЛ-001**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Факельное хозяйство**

**Опросный лист для заказа датчика давления**

**22122011.008-АК-ОЛ-001**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

ПАРАМЕТР		Давление	
Позиция	РТ8-1	РТ8-2	
Количество	1	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	Газ в факельном сепараторе	Топливный газ на факел	
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа	0 ÷ 1,6	0 ÷ 0.5	
Требуемая точность измерения	1,0		
Диапазон окружающих температур, °C	-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 M20x1.5 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)			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22122011.008-АК-ОЛ-001							
			Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) "Наип"							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгокум.	Погнись	Дата		
			Разработал	Брюховецкий				11.12		
			Проверил	Долженко				11.12		
			Н. отдела	Юрлов				11.12		
			Н. контр.	Низовой				11.12		
			ГИП	Лялюк				11.12		
Факельное хозяйство								Стадия	Лист	Листов
Опросный лист									1	2
								ЗАО "Оргрегионпроект"		

Выходной сигнал	4..20мА с HART	
Вид защиты	<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Exi) <input type="checkbox"/> Взрывозащищенная оболочка (Exd) <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение	
Принадлежности	<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: 0-1,6МПа}	7MF4033-1DA50-2BB1-Z A01+C11+ Y01 {Y01: 0-0,5МПа}
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>	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

					22122011.008-АК-ОЛ-001	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		