

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

**Насосно-компрессорная станция**

**Опросный лист для заказа датчиков давления**

**22122011.005-АК-ОЛ-001**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Насосно-компрессорная станция  
Опросный лист для заказа датчиков давления**

**22122011.005-АК-ОЛ-001**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

ПАРАМЕТР		Давление	
Позиция	PT5.K1-2, PT5.K2-2	PT5.H2/1-1, PT5.H2/2-1	PT5-1
Количество	2	2	1
Назначение			
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 выходе компрессоров К-1, К-2	Сжиженный углеводородный газ на нагнетании насосов Н1/1, Н1/2, Н2/1, Н2/2
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа		0 ÷ 2,5	0 ÷ 5,0
Требуемая точность измерения		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. №		22122011.005-АК-ОЛ-001					
		Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) "Наип					
		Насосно-компрессорная станция.					
		Опросный лист					
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	Нгокум	Погнись	Дата
		Разработал	Брюховецкий				11.12
		Проверил	Долженко				11.12
		Н. отдела	Юрлов				11.12
Инв. № подл.		Н. контр.	Низовой				11.12
		ГИП	Лялюк				11.12
		Стадия		Лист	Листов		
				1	2		
		ЗАО "Оргрегионпроект"					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.005-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 <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>		