

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

Компрессорная воздуха КИПиА

Опросный лист для заказа датчика давления

21122009.011-АК-ОЛ-001

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Компрессорная воздуха КИПиА

Опросный лист для заказа датчика давления

21122009.011-АК-ОЛ-001

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Давление	
Позиция		PT11-1	PT11.3-1, PT11.4-1,
Количество		1	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	Воздух КИПиА		
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа	0 ÷ 1,6		
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, наворотной, и т.д., размеры	-		
Длина капилляров выносной мембраны (если требуется)	-		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							21122009.011-АК-ОЛ-001			
			Изм.	Кол.уч	Лист	Ндокум.	Подпись	Дата	Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак			
			Разработал	Брюховецкий			11.12					
			Проверил	Долженко			11.12					
			Н. отдела	Юрлов			11.12					
			ГИП	Лялюк			11.12					
			Н. контр.	Низовой			11.12					
									ПНСГ Газоджак. Компрессорная воздуха КИПиА.	Стадия	Лист	Листов
									КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)		1	2
									Опросный лист	ЗАО "Оргрегионпроект"		

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"/> 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}	7MF4033-1EA50-2BB1-Z A01+C11+ Y01 {Y01: 0-1,6МПа}
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	

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

					21122009.011-АК-ОЛ-001	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		