

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

Насосно-компрессорная станция

**Опросный лист для заказа
электрозадвижки**

21122009.004-АК-ОЛ-013

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Насосно-компрессорная станция

**Опросный лист для заказа
электрозадвижки**

21122009.004-АК-ОЛ-013


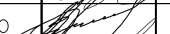
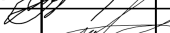
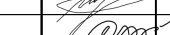
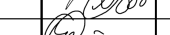
Генеральный директор



Абрамов В. Е.

2012

ИНВ. № подл.

						21122009.004-АК-ОЛ-013			
						Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак			
Изм.	Кол.уч	Лист	Нокум.	Подпись	Дата				
Разработал		Брюховецкий			11.12	ПНСГ Газоджак. Насосно-компрессорная станция. КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Долженко			11.12			1	3
Н. отдела		Юрлов			11.12				
ГИП		Лялюк			11.12	Опросный лист	ЗАО "Оргрегионпроект"		
Н. контр.		Низовой			11.12				

<div>Инв. № подл.</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взам. инв. №</div>					<div> <input type="checkbox"/> Электропневматический <input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Электронный <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> дискретное (OPEN-STOP-CLOSE/EMERGENCY-CLOSE(NC), сигнал: 24 VDC <input type="checkbox"/> аналоговое, сигнал: <input type="checkbox"/> цифровое </div>
					<div> <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение </div>
					<div> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>
					по ИСО 5210 тип F14
					655
					IP67
					белый
					<div> Кабельные вводы, клеммное подключение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет (Резьбовое отверстие 1 - M25x1,5, M20x1,5-заглушен). </div>
					<div> Кабельные вводы, клеммное подключение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет (Резьбовое отверстие M25x1,5). </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> РТС Терморезисторы </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> открыть/закрыть/стоп 24 VDC от внешнего источника <input checked="" type="checkbox"/> закрыть аварийно 24 VDC от внешнего источника <input type="checkbox"/> открыть/закрыть/стоп 220 VAC от внешнего источника </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>
					<div> <input checked="" type="checkbox"/> открыта/закрыта/остановлена/авария/мест.дист – НО реле <input type="checkbox"/> открыта/закрыта/остановлена/авария/мест.дист – НЗ реле </div>
				<div> <input checked="" type="checkbox"/> открыть <input checked="" type="checkbox"/> закрыть <input checked="" type="checkbox"/> стоп <input checked="" type="checkbox"/> селектор переключатель дист/мест. </div>	
				<div> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет </div>	
				<div> <input checked="" type="checkbox"/> открыта <input checked="" type="checkbox"/> закрыта <input checked="" type="checkbox"/> авария </div>	
				<div> <input checked="" type="checkbox"/> по положению <input type="checkbox"/> по моменту </div>	
				<div> <input type="checkbox"/> по положению <input checked="" type="checkbox"/> по моменту </div>	
				<div> <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> DeviceNet <input type="checkbox"/> FieldbusFoundation </div>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

21122009.004-АК-ОЛ-013

Лист

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.004-АК-ОЛ-013			

				<input checked="" type="checkbox"/> отсутствует			
Состав рабочей среды				Смесь пропана и бутана технических по ГОСТ 20448-90: - сумма бутанов и бутиленов не более 60%; - объемная доля жидкого остатка при 20 0С не более 1,6%; - массовая доля сероводорода и меркаптановой серы не более 0,013%; - сероводорода не более 0,003%.			
Другие требования				Схема подключения: MSPE310CC3--FF8EC KMS TP200/001 Место установки – на открытой площадке, наличие песчаных частиц в воздухе (пустыня)			
Условия на площадке							
Место расположения объекта				Туркменистан, Лебапский вelayat, etrap Бирата, г. Газоджак			
Температура				Влажность			
абс. макс., °C				плюс 47		макс., %	
абс. мин. , °C				минус 31		мин., %	
ср. наиб. хол. , °C				минус 6		Сейсмичность района по MSK-64	
Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат (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			
Ответственный исполнитель от Заказчика:				Рекомендации изготовителя*:			