

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

**Насосная станция пожаротушения**

**Опросный лист для заказа  
электрозадвижки**

**21122009.015-АК-ОЛ-006**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Насосная станция пожаротушения**

**Опросный лист для заказа  
электрозадвижки**

**21122009.015-АК-ОЛ-006**

**Генеральный директор**



**Абрамов В. Е.**

**2012**

Позиция	Z-4, Z-5
Количество	2
Тип клапана	<input type="checkbox"/> Регулирующий <input checked="" type="checkbox"/> Запорный (отсечной) <input type="checkbox"/> Запорно-регулирующий
Тип арматуры	Задвижка клиновая
Место установки клапана	Подача воды от насосов поз. Н-3/1,2
Агрегатное состояние	<input checked="" type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)	отсутствует
Расход, м³/час (раб. условия)	Мин. – 0 Макс. – 100 Норм. – 50
Рабочее давление, МПа	0,55
Температура на входе, °С	+4...+50
Плотность продукта, кг/м³	1000
Вязкость при рабочих условиях, сПз	1,004...1,519
Пропускная характеристика	<input checked="" type="checkbox"/> Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная
Материал корпуса	09Г2С
Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Муфтовое <input type="checkbox"/> На сварке
Исполнение фланцев	Исполнение 2,3 ГОСТ 12815-80
Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Герметичность на затворе	А
Направление подачи среды	<input checked="" type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двухстороннее
Положение трубопровода	<input checked="" type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное
Внешний диаметр трубы, мм, марка стали	108 х 5,0 Сталь 20
Расчетный диаметр, Ду, мм	100
Расчетное давление, Ру, МПа	1,6
Окружающая температура, °С	+4...+50
Среда	Вода для пожаротушения
Тип привода	<input type="checkbox"/> Пневматический <input checked="" type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Ручной
Питание привода	<input type="checkbox"/> 24 VDC <input type="checkbox"/> 220 VAC <input checked="" type="checkbox"/> 380 VAC
Тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> Контакты реле
Положение при отсутствии сигнала	<input type="checkbox"/> Открыт <input type="checkbox"/> Закрыт <input checked="" type="checkbox"/> Закреплён

Взам. инв. №		21122009.015-АК-ОЛ-006									
		Реконструкция пункта хранения сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак									
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПНСГ Газоджак. Насосная станция пожаротушения КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Коровин						11.12		1
Инв. № подл.		Проверил	Семенов				11.12	Опросный лист	ЗАО "Оргрегионпроект"		
		Н. отдела	Осколков				11.12				
		ГИП	Лялюк				11.12				
		Н. контр.	Низовой				11.12				

# Данные для заказа привода

(заполняется отдельно на каждый типоразмер арматуры)

Типоразмер арматуры	DN 100 мм	PN 1,6 МПа
Количество	2 шт.	
Завод-производитель и заводское обозначение		
Режим работы	<input checked="" type="checkbox"/> управление запорной арматурой, <input type="checkbox"/> управление запорно-регулирующей арматурой.	
Исполнение привода	<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное исполнение (1ExdIIBT4 по ГОСТ Р 51330.0), <input type="checkbox"/> рудничное исполнение (PB ExdI по ГОСТ Р 51330.0),	
Сопряжение с арматурой (тип присоединительного фланца)	<div>ОСТ 26-07-763</div> <div>А Б В Г Д</div> <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <div>F1</div> <div>0</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F1</div> <div>4</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F1</div> <div>6</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F2</div> <div>5</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F3</div> <div>0</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F3</div> <div>5</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div> <div> <div>F4</div> <div>0</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> </div>	

ИСО 5210

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.015-АК-ОЛ-006	Лист
						2

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

Условия на площадке			
Место расположения объекта		Туркменистан, Лебапский велаят, этрап Бирата, г. Газоджак	
Температура		Влажность	
абс. макс., °С	<b>плюс 47</b>	макс., %	<b>63</b>
абс. мин., °С	<b>минус 31</b>	мин., %	<b>22</b>
ср. наиб. хол., °С	<b>минус 6</b>	Сейсмичность района по MSK-64	<b>8</b>
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 <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>	
Ответственный исполнитель от Заказчика:		Рекомендации изготовителя:	

					21122009.015-АК-ОЛ-006	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		