

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

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
запорного клапана**

21122009.003-АК-ОЛ-009

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
запорного клапана**

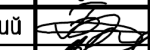



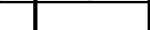
21122009.003-АК-ОЛ-009

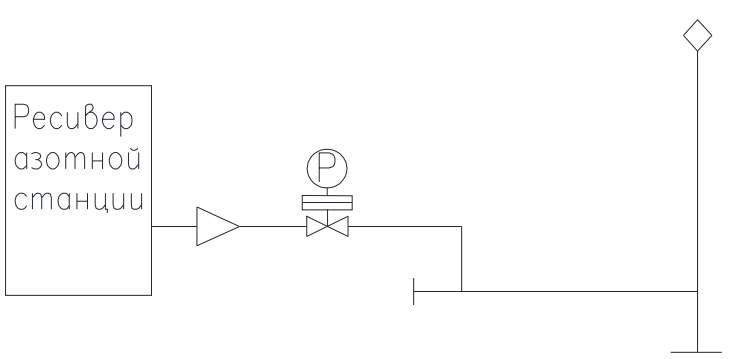
Генеральный директор

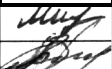
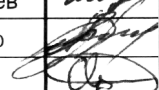
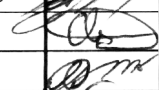
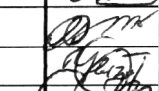
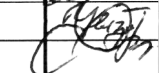


Абрамов В. Е.

2012

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	21122009.003-АК-ОЛ-009					
			Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата
			Разработал		Брюховецкий			11.12
			Проверил		Долженко			11.12
			Н. отдела		Юрлов			11.12
			ГИП		Лялюк			11.12
			Н. контр.		Низовой			11.12
			ПНСГ Газоджак. База хранения СУГ.					
			КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)					
			Опросный лист					
			Стадия					
			Лист					
			Листов					
			1					
			3					
			ЗАО "Оргрегионпроект"					

23. Ручное дублирование	<input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> механическое <input type="checkbox"/> электрическое
24. Класс пылевлагозащитности	не ниже IP 67
25. Взрывозащита	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка класс взрывоопасной зоны В-Iг
26. Прочие требования, не отраженные в ОП	<p>Отверстие под кабельный ввод электромагнитного клапана – M20x1.5. Отверстие под кабельный ввод концевых выключателей - M20x1.5</p> <p>Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69 – О1</p> <p>Место установки – на открытой площадке в пустыне, наличие песчаных частиц в воздухе.</p> <p>Класс герметичности затвора – А;</p> <p>В комплекте с кабельными вводами, ответными фланцами (материал Сталь 20) и КМЧ (прокладка, шпильки, гайки, шайбы).</p> <p>Предусмотреть для пневмопитания в комплекте соединение под медную трубку: Труба медная М2-М-8х1,0 ГОСТ 617, Ду=8</p>
27. Схема технологической установки (участка технологического процесса)	<p>Клапан устанавливается на линии подачи азота в начало факельного коллектора</p> 

Взам. инв. №		Подп. и дата							21122009.003-АК-ОП-009			
									Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак			
Инв. № подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	ПНСГ Газоджак. База хранения СУГ. КИП и А. распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Мирзалиев		06.12		1		3		
			Проверил	Долженко		06.12						
			Н. отдела	Осколков		06.12						
			ГИП	Лялюк		06.12						
			Н. контр.	Низовой		06.12						
Опросный лист									ЗАО "Оргрегионпроект"			

Условия на площадке			
Место расположения объекта	Туркменистан, Лебапский велаят, этрап Бирата, г. Газоджак		
Температура		Влажность	
абс. макс., °С	плюс 47	макс., %	63
абс. мин., °С	минус 31	мин., %	22
ср. наиб. хол., °С	минус 6	Сейсмичность района по MSK-64	8
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:	

[illegible]