

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

**Парк хранения СГ. Реконструкция**

**Опросный лист для заказа  
запорного клапана**

**22122011.004-АК-ОЛ-011**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Парк хранения СГ. Реконструкция**

**Опросный лист для заказа  
запорного клапана**





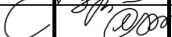
**22122011.004-АК-ОЛ-011**

**Генеральный директор**

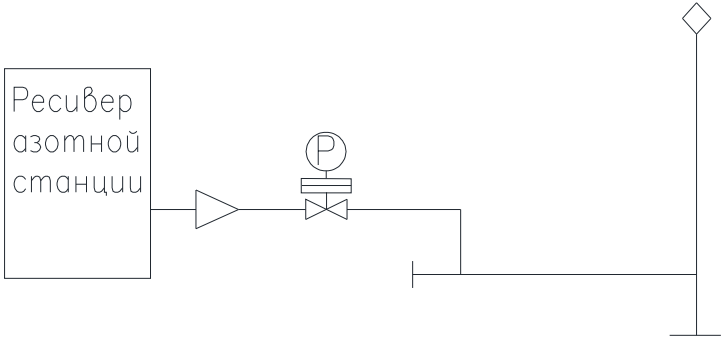


**Абрамов В. Е.**

**2012**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22122011.004-АК-ОЛ-011					
			Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) Наип					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	Ндокум	Подпись	Дата
			Разработал		Брюховецкий			11.12
			Проверил		Долженко			11.12
			Н. отдела		Юрлов			11.12
			Н. контр.		Низовой			11.12
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ГИП		Лялюк			11.12
Опросный лист								Стадия Лист 1 Листов 3
ЗАО "Оргрегионпроект"								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.004-АК-ОЛ-011		Лист
							3

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	Отверстие под кабельный ввод электромагнитного клапана – M20x1.5. Отверстие под кабельный ввод концевых выключателей - M20x1.5  Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69 – О1  Место установки – на открытой площадке в пустыне, наличие песчаных частиц в воздухе.  Класс герметичности затвора – А;  В комплекте с кабельными вводами, ответными фланцами (материал Сталь 20) и КМЧ (прокладка, шпильки, гайки, шайбы).  Предусмотреть для пневмопитания в комплекте соединение под медную трубку: Труба медная М2-М-8х1,0 ГОСТ 617, Ду=8
27. Схема технологической установки (участка технологического процесса)	Клапан устанавливается на линии подачи азота в начало факельного коллектора 

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.004-АК-ОЛ-011			4

Условия на площадке			
Место расположения объекта		Туркменистан, Лебапский велаят, этрап Бирата, г. Газоджак, месторождение Наип	
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 <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>	
Ответственный исполнитель от Заказчика:		Рекомендации изготовителя:	