

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

Парк хранения СГ. Реконструкция

**Опросный лист для заказа
запорно-регулирующего клапана**

22122011.004-АК-ОЛ-008

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Парк хранения СГ. Реконструкция

**Опросный лист для заказа
запорно-регулирующего клапана**


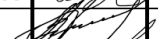
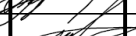


22122011.004-АК-ОЛ-008

Генеральный директор



Абрамов В. Е.

2012

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22122011.004-АК-ОЛ-008					
			Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) Наип					
			Изм.	Кол.уч	Лист	Ндокум.	Подпись	Дата
			Разработал	Брюховецкий			11.12	
			Проверил	Долженко			11.12	
			Н. отдела	Юрлов			11.12	
			ГИП	Низовой			11.12	
			Н. контр.	Лялюк			11.12	
			Опросный лист					
			ЗАО "Оргрегионпроект"					
			РПСГ Наип. Парк хранения СГ. Реконструкция КИП и А распределенной системы управления (РСУ) и противоаварийной защиты (ПАЗ)					
			Стадия	Лист	Листов			
				1	3			

23. Ручное дублирование	<input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> механическое <input type="checkbox"/> электрическое
24. Класс пылевлагозащищенности	не ниже IP 67
25. Взрывозащита	<input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка класс взрывоопасной зоны В-Іг
26. Прочие требования, не отраженные в ОЛ	<p>Взрывозащита позиционера - искробезопасная цепь, Взрывозащита электромагнитного клапана – взрывонепроницаемая оболочка;</p> <p>Отверстие под кабельный ввод электромагнитного клапана – M20x1.5. Отверстие под кабельный ввод позиционера - 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 сброса на факел паровой фазы СУГ из резервуаров хранения СУГ Е-1, Е-2, Е-3, Е-4, Е-5</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.004-АК-ОЛ-008			2

