

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

**База хранения СУГ**

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

**21122009.003-АК-ОЛ-008**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**База хранения СУГ**

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

**21122009.003-АК-ОЛ-008**

**Генеральный директор**



**Абрамов В. Е.**

**2012**



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

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 <b>класс взрывоопасной зоны В-Іг</b>
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 – М20х1.5.  Отверстие под кабельный ввод позиционера - М20х1.5.  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, Е-6, Е-7, Е-8, Е-11, Е-12</p>

