

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

Насосно-компрессорная станция

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

22122011.005-АК-ОЛ-006

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Насосно-компрессорная станция

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

22122011.005-АК-ОЛ-006

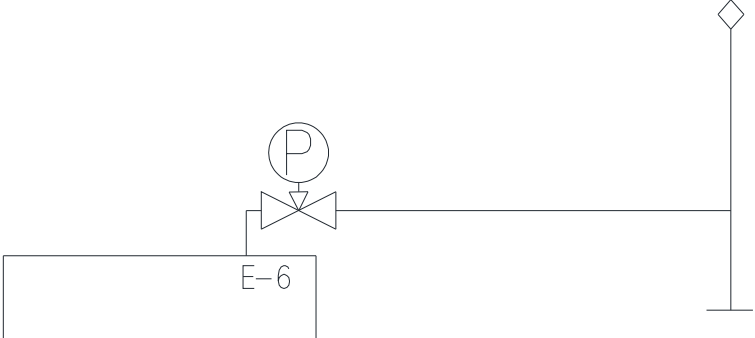
Генеральный директор



Абрамов В. Е.

2012

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.005-АК-ОЛ-006			2

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 checked="" type="checkbox"/> искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка класс взрывоопасной зоны В-Iг
26. Прочие требования, не отраженные в ОП	<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 линию сброса на факел паровой фазы СУГ из емкости для углеводородного конденсата Е-6</p> 

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.005-АК-ОЛ-006			3

Условия на площадке			
Место расположения объекта		Туркменистан, Лебапский вেলাят, этрап Бирата, г. Газоджак, месторождение Наип	
Температура		Влажность	
абс. макс., °C	плюс 47	макс., %	63
абс. мин. , °C	минус 31	мин., %	22
ср. наиб. хол. , °C	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:	