

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

Насосно-компрессорная станция

**Опросный лист для заказа
электрозадвижки**

22122011.005-АК-ОЛ-015

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Насосно-компрессорная станция

**Опросный лист для заказа
электрозадвижки**

22122011.005-АК-ОЛ-015

Генеральный директор



Абрамов В. Е.

2012

Позиция	Кл35-2
Количество	1
Тип клапана	<input type="checkbox"/> Регулирующий <input checked="" type="checkbox"/> Запорный (отсечной) <input type="checkbox"/> Запорно-регулирующий
Тип арматуры	Кран шаровый
Место установки клапана	Линия LV-100-09
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)	отсутствуют
Расход, м³/час (раб. условия)	Мин. – 0 Макс. – 120 Норм. – 60
Входное давление, МПа	2,15
Выходное давление, МПа	2,15
Температура на входе, °C	до +120
Давление насыщенных паров, МПа	0,89
Пропускная характеристика	<input checked="" type="checkbox"/> Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная
Материал корпуса	09Г2С
Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Муфтовое <input type="checkbox"/> На сварке
Исполнение фланцев	Исполнение 2,3 по ГОСТ 12815-80
Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Герметичность на затворе	А
Направление подачи среды	<input checked="" type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двухстороннее
Положение трубопровода	<input checked="" type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное
Диаметр трубопровода, Ду	100
Расчетное давление, Ру, МПа	4,0
Окружающая температура, °C	минус 31.. +50
Тип привода	<input type="checkbox"/> Пневматический <input checked="" type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Ручной
Питание привода	<input type="checkbox"/> 24 VDC <input type="checkbox"/> 220 VAC <input checked="" type="checkbox"/> 380 VAC
Тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> Контакты реле
Положение при отсутствии сигнала	<input type="checkbox"/> Открыт <input type="checkbox"/> Закрыт <input checked="" type="checkbox"/> Закреплён

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.								22122011.005-АК-ОЛ-015		
								Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) Наип		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгокум.	Погнись	Дата	РПСГ Наип. Насосно-компрессорная станция. КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)		
		Разработал	Брюховецкий				11.12			
Проверил	Долженко				11.12	Опросный лист				
Н. отдела	Юрлов				11.12					
Н. контр.	Низовой				11.12	ЗАО "Оргрегионпроект"				
ГИП	Лялюк				11.12					

Позиционер		<input type="checkbox"/> Электропневматический <input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Электронный <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует		
Управление приводом (входной сигнал)		<input checked="" type="checkbox"/> дискретное (OPEN-STOP-CLOSE/EMERGENCY-CLOSE(NC), сигнал: 24 VDC		
Позиционер		<input type="checkbox"/> Электропневматический <input type="checkbox"/> Пневматический		
Вид защиты		<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение		
Электропневматический клапан		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Регулятор давления с фильтром		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Ручной дублер		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Сопряжение электропривода с арматурой		по ИСО 5210 тип F12		
Крутящий момент, н/м		360		
Уровень защиты электропривода		IP67		
Цвет окраски электропривода		белый		
Электрическое подключение, сигналы управления и сигнализации		Кабельные вводы, клеммное подключение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет (Резьбовое отверстие 1 - M25x1,5, M20x1,5-заглушен).		
Электрическое подключение, электропитание		Кабельные вводы, клеммное подключение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет (Резьбовое отверстие M25x1,5).		
Тип защиты электродвигателя		<input checked="" type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> РТС Терморезисторы		
Механический указатель положения		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Конечные выключатели		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Моментные выключатели		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Дистанционный указатель положения		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Дистанционное управление		<input checked="" type="checkbox"/> открыть/закрыть/стоп 24 VDC от внешнего источника <input checked="" type="checkbox"/> закрыть аварийно 24 VDC от внешнего источника <input type="checkbox"/> открыть/закрыть/стоп 220 VAC от внешнего источника		
Самоподхват дистанционного управления		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Дистанционная сигнализация		<input checked="" type="checkbox"/> открыта/закрыта/остановлена/авария/мест.дист – НО реле <input type="checkbox"/> открыта/закрыта/остановлена/авария/мест.дист – НЗ реле		
Местное управление		<input checked="" type="checkbox"/> открыть <input checked="" type="checkbox"/> закрыть <input checked="" type="checkbox"/> стоп <input checked="" type="checkbox"/> селектор переключатель дист/мест.		
Самоподхват местного управления		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Местная сигнализация		<input checked="" type="checkbox"/> открыта <input checked="" type="checkbox"/> закрыта <input checked="" type="checkbox"/> авария		
Тип отключения привода в положении открыто		<input checked="" type="checkbox"/> по положению <input type="checkbox"/> по моменту		
Тип отключения привода в положении закрыто		<input type="checkbox"/> по положению <input checked="" type="checkbox"/> по моменту		
Цифровой интерфейс		<input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> DeviceNet <input type="checkbox"/> FieldbusFoundation <input checked="" type="checkbox"/> отсутствует		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			22122011.005-АК-ОЛ-015					
			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
22122011.005-АК-ОЛ-015						Лист		
						3		