

Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) «Наип»

Парк хранения СУГ.

**Опросный лист для заказа термопреобразователей
сопротивления**

22122011.004-АК-ОЛ-002

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Парк хранения СУГ.

**Опросный лист для заказа термопреобразователей
сопротивления**

22122011.004-АК-ОЛ-002

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Температура	
Позиция	ТТ4.1-1	ТТ4-1	
Количество	1	1	
Тип чувствительного элемента	<input type="checkbox"/> Термопара <input checked="" type="checkbox"/> Термометр сопротивления		
Градуировка сенсора	Pt100		
Измеряемая среда	Температура в резервуарах СУГ Е-1, Е-2, Е-3, Е-4, Е-5	Продувочный топливный газ в торец факельного коллектора	
Давление измеряемой среды, МПа	Избыточное до 1,8	1,0	
Диапазон окружающих температур °С	минус 31÷ +47		
Диапазон измеряемых температур °С	минус -50 ÷ +150		
Требуемая точность измерения	+/- 0,5 %		
Защитный карман	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Тип защитного кармана	<input checked="" type="checkbox"/> ввертной <input type="checkbox"/> приварной <input type="checkbox"/> фланцевый		
Присоединительный размер отборного устройства Заказчика	M20x1.5		
Диаметр трубопровода, Ду	-	50	
Длина закладной конструкции (штуцера, бобышки)	185	50, в тройник 50x25 мм	
Длина чувствительного элемента или	-	-	
Длина монтажной части, мм	500	100	
Материал защитного кармана	Нержавеющая сталь		
Вторичный преобразователь стандартных сигналов 4-20 мА	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

Взам. инв. №						
Подп. и дата	22122011.004-АК-ОЛ-002					
	Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) «Наип»					
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Итого	Подпись	Дата
	Разработал	Брюховецкий				11.12
	Проверил	Долженко				11.12
	Н. отдела	Юрлов				11.12
	ГИП	Низовой				11.12
	Н. контр.	Лялюк				11.12
Парк хранения СУГ.						Стадия Лист 1 Листов 2
Опросный лист						ЗАО "Оргрегионпроект"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.004-АК-ОЛ-002			2

Принадлежности	<input type="checkbox"/> Местный индикатор <input type="checkbox"/> Ответные фланцы <input checked="" type="checkbox"/> Кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6) <input type="checkbox"/> Переносной пульт конфигурирования	
Вид защиты	<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение	
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½"NPT, фитинги и т.д.)	ТСПУ Метран-276-06Exia-500-0,5-H10-(-50+150) С-4-20мА-Т5-У1.1-ГП Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-500 В комплекте кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6)	ТСПУ Метран-276-06Exia-100-0,5-H10-(-50+150) С-4-20мА-Т5-У1.1-ГП Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-100 В комплекте кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6)
Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (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 org@orgregpro.ru	