

Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) "Наип"

Парк хранения СУГ.

**Опросный лист для заказа
расходомера**

22122011.004-АК-ОЛ-007

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Парк хранения СУГ.

**Опросный лист для заказа
расходомера**

22122011.004-АК-ОЛ-007

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Расход
Позиция		FT4-1
Количество		1
Функция, назначение		<input checked="" type="checkbox"/> Расходомер для измерения <input type="checkbox"/> Сигнализатор расхода
Место установки расходомера (резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.)		Продувочный газ в торец факельного коллектора (FG-050-03)
Контролируемый продукт		Продувочный газ
Физические характеристики продукта (возможность кипения или замерзания в диапазоне температуры продукта, наличие примесей, пузырьков, твёрдых включений, склонность к образованию отложений и т.п.)		
Температура продукта, °C		+5..+55
Давление продукта, МПа		Избыточное до 0,5
Диапазон окружающих температур, °C		Минус 31÷ +47
Диапазон расходов, нм3/ч		0..350
Тип выходного сигнала		<input checked="" type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА HART <input type="checkbox"/> Частотный <input type="checkbox"/> Цифровой <input type="checkbox"/> Контакты реле
Погрешность измерения расхода		1
Измерение в обоих направлениях		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Присоединение расходомера		<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое ASME B16.5 RF Класс 300 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22122011.004-АК-ОЛ-007					
			Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) "Наип"					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндокум.	Подпись	Дата
			Разработал	Брюховецкий				11.12
			Проверил	Долженко				11.12
			Н. отдела	Юрлов				11.12
			Н. контр.	Низовой				11.12
			ГИП	Лялюк				11.12
Парк хранения СУГ.								Стадия Лист Листов
Опросный лист								ЗАО "Оргрегионпроект"

Ду, мм, марка стали		50 09Г2С			
Диаметр соединительного кабеля (мм)		Кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6)			
Степень защиты		IP66			
Вид защиты		<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение			
Местная индикация		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
Наличие вторичного измерительного блока		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½"NPT, фитинги и т.д.)		<p>Смачиваемые материалы должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316</p> <p>Конкретный тип датчика 8800DF005SA3N2D1I1Q4YR</p> <p>В комплекте с кабельным вводом (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6) и ответными фланцами</p>			
Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (адрес, телефон, факс)		<p>ГК «Туркменгаз»</p> <p>Туркменистан, г. Ашгабат</p>			
Наименование организации, заполнившей опросный лист (адрес, телефон, факс)		<p>ЗАО «Оргрегионпроект»</p> <p>111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4а, офис 212</p> <p>тел. (495) 730-01-62, факс. 797-30-35</p> <p>эл. почта orp@orgregpro.ru</p>			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			<div>22122011.004-АК-ОЛ-007</div> <div>Лист</div> <div>2</div>
			Изм.	Лист	