

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

**Факельное хозяйство**

**Опросный лист для заказа  
расходомера**

**22122011.008-АК-ОЛ-007**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Факельное хозяйство**

**Опросный лист для заказа  
расходомера**

**22122011.008-АК-ОЛ-007**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

ПАРАМЕТР		Расход	
Позиция		FT8-1	
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.)		Линия топливного газа на факел	
Контролируемый продукт		Топливный 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, кг/см <sup>2</sup>		Избыточное до 4	
Диапазон окружающих температур, °C		Минус 31÷ +47	
Диапазон расходов, нм3/ч		10..40	
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 150 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное	

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгокум.	Погнись	Дата		
	Разработал	Брюховецкий				11.12		
	Проверил	Долженко				11.12		
	Н. отдела	Юрлов				11.12		
	Н. контр.	Низовой				11.12		
	ГИП	Лялюк				11.12		
22122011.008-АК-ОЛ-007								
Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) "Наип"								
Факельное хозяйство.						Стадия	Лист	Листов
							1	2
Опросный лист						ЗАО "Оргрегионпроект"		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22122011.008-АК-ОЛ-007			

Внешний диаметр трубы, 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.)	
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 <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>