

Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.003-АК-ОЛ-007

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

**Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного
газа (ПНСГ) Газоджак**

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.003-АК-ОЛ-007

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Расход	
Позиция		FT3-1	
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 начало факельного коллектора (FG-050-02)	
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°C	
Давление продукта, МПа		Избыточное до 0,5	
Плотность продукта, кг/м3		0,68...0,85	
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 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное	
		21122009.003-АК-ОЛ-007	
		Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак	
		ПНСГ Газоджак. База хранения СУГ.	
		КИП и А. распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	
		Опросный лист	
		ЗАО "Оргрегионпроект"	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндокум.	Подпись	Дата
			Разработал	Брюховецкий				11.12
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проверил	Долженко				11.12
			Н. отдела	Юрлов				11.12
			ГИП	Лялюк				11.12
			Н. контр.	Низовой				11.12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.003-АК-ОЛ-007			

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.)	В комплекте с кабельным вводом (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6) и ответными фланцами
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 orp@orgregpro.ru