

Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.005-АК-ОЛ-003

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

База хранения СУГ

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.005-АК-ОЛ-003

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР		Расход	
Позиция		FT5-1	
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 торце факельного коллектора (FG-050-06)	
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	
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	

Взам. инв. №		21122009.005-АК-ОЛ-003					
		Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак					
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч.	Лист	Итого	Подпись	Дата
		Разработал	Брюховецкий				11.12
Инв. № подл.		Проверил	Долженко				11.12
		Н. отдела	Юрлов				11.12
		ГИП	Лялюк				11.12
		Н. контр.	Низовой				11.12
		ПНСГ Газоджак. База хранения СУГ. КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)					Стадия Лист Листов
		Опросный лист					ЗАО "Оргрегионпроект"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21122009.005-АК-ОЛ-003			

Ду, мм, марка стали	50 09Г2С
Электрическое присоединение	Отверстие под кабельный ввод М20х1,5
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.)	Смачиваемые материалы должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 В комплекте с 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