

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

Факельное хозяйство

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.017-АК-ОЛ-006

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Факельное хозяйство

**Опросный лист для заказа
расходомера**

21122009.017-АК-ОЛ-006

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР						Расход			
Позиция						FT17-1			
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 ²						Избыточное до 4			
Плотность продукта, кг/м ³						0,68...0,85			
Диапазон окружающих температур, °C						Минус 31÷ +47			
Диапазон расходов, нм ³ /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 <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Подвижное			
						21122009.017-АК-ОЛ-006			
						Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак			
Изм.						Стадия			
Кол.уч						Лист			
Лист						Листов			
Нпокум						1			
Погнись						2			
Дата									
Разработал						ПНСГ Газоджак. Факельное хозяйство.			
Проверил						КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)			
Н. отдела									
ГИП									
Н. контр.						Опросный лист			
						ЗАО "Оргрегионпроект"			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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.)					Смачиваемые материалы должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 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				
					<div>21122009.017-АК-ОЛ-006</div>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
					<div>Лист</div> <div>2</div>				