

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

Узел учета СУГ

Опросный лист для заказа датчика давления

21122009.021-АК-ОЛ-001

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Узел учета СУГ

Опросный лист для заказа датчика давления

21122009.021-АК-ОЛ-001

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

ПАРАМЕТР	Давление
Позиция	РТ21-1
Количество	1
Назначение	Контроль давления
Измеряемый параметр	<input checked="" type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление (<input type="checkbox"/> DP / <input type="checkbox"/> GP)
Измеряемая среда	Сжиженный углеводородный газ СУГ СПБТ
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа	0 ÷ 5.5
Требуемая точность измерения	0.5
Диапазон окружающих температур, °C	-31 ÷ +47
Статическое давление (для датчиков перепада)	
Способ монтажа датчика (если на отборе, указать тип резьбы; если на фланце, указать Ду/Ру и тип фланца)	<input checked="" type="checkbox"/> На отборе ½ NPT с наружной резьбой. Со стороны прибора M20x1.5 наружная резьба. <input type="checkbox"/> На кронштейне <input type="checkbox"/> На фланце с мембраной <input type="checkbox"/> На фланце без мембраны
Способ монтажа выносной мембраны (если требуется): фланцевый, ввертной, намертной, и т.д., размеры	-
Длина капилляров выносной мембраны (если требуется)	-

Взам. инв. №	Подп. и дата	21122009.021-АК-ОЛ-001										
		Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак										
Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	Нгокум	Погнись	Дата	ПНСГ Газоджак. Замерной узел СУГ (поз. 21 по ГП) КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ)	Стадия	Лист	Листов	
		Разработал	Брюховецкий				11.12					
		Проверил	Долженко				11.12					
		Н. отдела	Юрлов				11.12					
		ГИП	Лялюк				11.12					
		Н. контр.	Низовой				11.12	Опросный лист	ЗАО "Оргрегионпроект"			

Выходной сигнал	4..20мА с HART
Вид защиты	<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Ex i) <input type="checkbox"/> Взрывозащищенная оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение
Принадлежности	<input checked="" type="checkbox"/> Местный индикатор <input checked="" type="checkbox"/> Вентильный блок (n= 1) <input type="checkbox"/> Ответные фланцы <input checked="" type="checkbox"/> Кабельные вводы кабельный ввод (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6) <input type="checkbox"/> Переносной пульт конфигурирования
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½"NPT, фитинги и т.д.)	7MF4033-1EA50-2BB6-Z A01+C11+ Y01 {Y01: 0-5,5МПа}
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

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

					21122009.021-АК-ОЛ-001	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		