

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

Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн

Опросный лист для заказа датчика давления

21122009.005-АК-ОЛ-001

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн

Опросный лист для заказа датчика давления



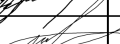

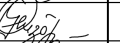

21122009.005-АК-ОЛ-001

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

| ПАРАМЕТР | Давление |
|---|---|
| Позиция | PT5.1-1, PT5.2-1, PT5.3-1, PT5.4-1, PT5.5-1, PT5.6-1, PT5.7-1, PT5.8-1, PT5.9-1, PT5.10-1 PT5.11-1, PT5.12-1, PT5-1, PT5-2, PT5-3. |
| Количество | 15 |
| 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 | СУГ в СтН-1/1, СтН-1/2, СтН-1/3, СтН-1/4, СтН-1/5, СтН-1/6, СтН-1/7, СтН-1/8, СтН-1/9, СтН-1/10, СтН-1/11, СтН-1/12, СУГ в общем коллекторе налива, СУГ в Е-10, продувка факельного коллектора |
| Диапазон измерения (шкала прибора), МПа | 0 ÷ 2.5 |
| Требуемая точность измерения | 0.5 |
| Диапазон окружающих температур, °С | -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. № | | длина капитальных выносных мембраны (если требуется) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | 21122009.005-АК-ОЛ-001 | | | | |
| | | | | | | | | Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | Итого | Подпись | Дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | Разработал | | Брюховецкий | |  | 11.12 | ПНСГ Газоджак. Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн. (поз. 5 по ГП) КИП и А распределенной системы управления (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ) | | Стадия | Лист | Листов |
| | | Проверил | | Долженко | |  | 11.12 | | | | 1 | 2 |
| | | Н. отдела | | Юрлов | |  | 11.12 | | | | | |
| | | ГИП | | Лялюк | |  | 11.12 | Опросный лист | | ЗАО "Оргрегионпроект" | | |
| | | Н. контр. | | Низовой | |  | 11.12 | | | | | |
| | | | | | |  | | | | | | |

| | |
|--|---|
| 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 (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: 0-2,5МПа} |
| 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. № |
| | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|------------------------|------|
| | | | | | 21122009.005-АК-ОЛ-001 | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | |