

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

**Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн**

**Опросный лист для заказа  
клеммной коробки**

**21122009.005-АК-ОЛ-020**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

**Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн**

**Опросный лист для заказа  
клеммной коробки**

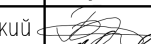
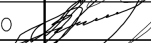
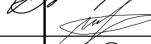
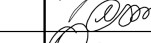
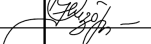
**21122009.005-АК-ОЛ-020**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

| НАИМЕНОВАНИЕ                       | Клеммная коробка  |
|------------------------------------|---|
| Позиция                            | КК5-17  |
| Количество                         | 1   |
| Среда размещения                   | <input type="checkbox"/> Невзрывоопасная зона<br><input checked="" type="checkbox"/> Взрывоопасная зона   |
| Место установки поста              |   |
| Вид защиты                         | <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (exia)<br><input checked="" type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (exd)<br><input type="checkbox"/> Повышенная надежность против взрыва (ехе)<br><input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение IP66   |
| Материал                           | <input type="checkbox"/> Полиэстер черный<br><input type="checkbox"/> Полиэстер серый<br><input checked="" type="checkbox"/> Алюминий<br><input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь<br><input type="checkbox"/> Сталь 20  |
| Габаритные размеры                 |   |
| Клеммы                             | 2.5 – 15 шт.  |
| Изолированная от корпуса шина РЕ1  | Да  |
| Напряжение                         | 24 VDC  |
| Внешний вид                        | <p>В – под бронированный кабель КВБШвнг (4х1) - 1 шт.<br/>Диаметр кабеля наружный 12,8 мм. Для крепления металлорукава РЗ-ЦП-15.</p> <p>В – под бронированный кабель КВБШвнг (5х1) - 1 шт.<br/>Диаметр кабеля наружный 13,5 мм. Для крепления металлорукава РЗ-ЦП-15.</p> <p>Д – под бронированный кабель КВБШвнг (10х1) - 1 шт.<br/>Диаметр кабеля наружный 16,5 мм. Для крепления металлорукава РЗ-ЦП-20.</p> |
| Диапазон окружающих температур, °С | Минус 31÷ +47   |

|              |                                    |         |             |   |   |               |  |        |                       |        |
|--------------|------------------------------------|---------|-------------|---|---|---------------|--|--------|-----------------------|--------|
| Взам. инв. № | Диапазон окружающих температур, °С |         |             |   |   | Минус 31÷ +47 |  |        |                       |        |
|              |                                    |         |             |   |   |               |  |        |                       |        |
| Подп. и дата |                                    |         |             |   |   |               | 21122009.005-АК-ОЛ-020   |        |                       |        |
|              |                                    |         |             |   |   |               | Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ)<br>Газоджак  |        |                       |        |
|              | Изм.                               | Кол.уч  | Лист        | Исполн.   | Подпись   | Дата          |  |        |                       |        |
|              | 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      |
|              | Нач. отдела                        |         | Юрлов       |   |  | 11.12         |  |        |                       |        |
|              | ГИП                                |         | Лялюк       |   |  | 11.12         |  |        |                       |        |
| Н.контр.     |                                    | Низовой |             |  | 11.12   |               |  |        |                       |        |
| Инв. № подл. |                                    |         |             |   |   |               | Опросный лист  |        | ЗАО "Оргрегионпроект" |        |

|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|--------------|--------------|--------------|-------|------|------------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |       |      |                        |  |  | Лист |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
| Изм.         | Лист         | № докум.     | Подп. | Дата | 21122009.005-АК-ОЛ-019 |  |  | 2    |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |

|   |  |
|---|--|
| Другие требования (конкретный тип и т.д.)   |  |
| Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (адрес, телефон, факс) | ГК «Туркменгаз»<br>Туркменистан, г. Ашгабат  |
| Наименование организации, заполнившей опросный лист (адрес, телефон, факс)              | ЗАО «Оргрегионпроект»<br>111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4а, офис 212<br>тел. (495) 730-01-62, факс. 797-30-35<br>эл. почта <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a> |