

**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-018**

**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**

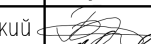
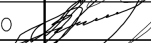
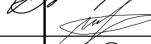
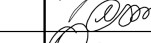
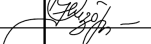
**21122009.005-АК-ОЛ-018**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

| НАИМЕНОВАНИЕ                       | Клеммная коробка   |
|------------------------------------|--|
| Позиция                            | КК5-15   |
| 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) - 3 шт.<br/>Диаметр кабеля наружный 12,8 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-018  |       |  |        |      |        |
|               |  |   |        |               |         |   |       |  |        |      |        |
|               |  |   |        |               |         |   |       |  |        |      |        |
|               |  |   |        |               |         |   |       |  |        |      |        |
|               |  | Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ)<br>Газоджак |        |               |         |   |       |  |        |      |        |
|               |  | Изм.  | Кол.уч | Лист          | Исполн. | Подпись   | Дата  |  |        |      |        |
|               |  | Разработал  |        | Брюховецкий   |         |  | 11.12 |  |        |      |        |
| Инв. № подл.  |  | Проверил  |        | Долженко      |         |  | 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 |
|               |  | Нач. отдела   |        | Юрлов         |         |  | 11.12 |  |        |      |        |
|               |  | ГИП   |        | Лялюк         |         |  | 11.12 |  |        |      |        |
|               |  | Н.контр.  |        | Низовой       |         |  | 11.12 |  |        |      |        |
|               |  |   |        |               |         |   |       |  |        |      |        |
| Опросный лист |  |   |        |               |         |   |       | ЗАО "Оргрегионпроект"  |        |      |        |

|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|--------------|--------------|--------------|-------|------|------------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |       |      |                        |  |  | Лист |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
|              |              |              |       |      |                        |  |  |      |
| Изм.         | Лист         | № докум.     | Подп. | Дата | 21122009.005-АК-ОЛ-018 |  |  | 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> |