

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-017

**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**



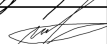

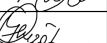
21122009.005-АК-ОЛ-017

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

| НАИМЕНОВАНИЕ | Клеммная коробка |
|------------------------------------|---|
| Позиция | КК5-14, КК5-16 |
| Количество | 2 |
| Среда размещения | <input type="checkbox"/> Невзрывоопасная зона <input checked="" type="checkbox"/> Взрывоопасная зона |
| Место установки поста | |
| Вид защиты | <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (exia) <input checked="" type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (exd) <input type="checkbox"/> Повышенная надежность против взрыва (ехе) <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение IP66 |
| Материал | <input type="checkbox"/> Полиэстер черный <input type="checkbox"/> Полиэстер серый <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <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 кабель МКЭШвнг 2х(2х1)- 4 шт. Диаметр кабеля наружный 12,7 мм. Для крепления металлорукава РЗ-ЦП-15. В комплекте заглушка – 1шт.</p> <p>Д – под кабель МКЭШвнг 10х(2х1) - 1 шт. Диаметр кабеля наружный 22,1 мм. Для крепления металлорукава РЗ-ЦП-25. В комплекте заглушка – 1шт.</p> |
| Диапазон окружающих температур, °С | Минус 31÷ +47 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--------|---------------|---|------------------------|--|---|------|--------|
| Взам. инв. № | | Диапазон окружающих температур, °С | | Минус 31÷ +47 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | 21122009.005-АК-ОЛ-017 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | №докум. | Подпись | Дата | Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак | | |
| | | Разработал | | Брюховецкий |  | 11.12 | | | | |
| | | Проверил | | Долженко |  | 11.12 | | | | |
| Инв. № подл. | | Нач. отдела | | Юрлов |  | 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 |
| | | 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-017 | | | 2 |

| | |
|---|--|
| Другие требования (конкретный тип и т.д.) | |
| 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 |