

Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак

Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн

**Опросный лист для заказа
Поста управления кнопочного**

21122009.005-АК-ОЛ-012

**Российская Федерация
ЗАО «Оргрегионпроект»**

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

Железнодорожная наливная эстакада на 12 вагон-цистерн

**Опросный лист для заказа
Поста управления кнопочного**

21122009.005-АК-ОЛ-012

Генеральный директор



Абрамов В.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ	Пост управления кнопочный
Позиция	SB5.1-1...SB5.4-1
Количество	4
Среда размещения	<input type="checkbox"/> Невзрывоопасная зона <input checked="" type="checkbox"/> Взрывоопасная зона
Место установки поста	Стойка КИПиА Пункт налива в жд цистерны
Вид защиты	<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (exia) <input checked="" type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (exd) <input type="checkbox"/> Повышенная надежность против взрыва (exe) <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	100x183
Клеммы	-
РЕ-клеммы	нет
Напряжение	24 VDC
Внешний вид	1. Одна кнопка взрывозащищенного исполнения с фиксацией (надпись – «Останов насосов Н-1\1, Н-1\2, Н-2\1, Н-2\2»). 
Диапазон окружающих температур, °С	Минус 31÷ +47

Взам. инв. №		21122009.005-АК-ОЛ-012							
		Реконструкция пункта хранения и отгрузки сжиженного газа (ПНСГ) Газоджак							
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	Исполн.	Подпись	Дата		
		Разработал	Брюховецкий				11.12		
Инв. № подл.		Проверил	Долженко				11.12		
		Н. отдела	Юрлов				11.12		
		ГИП	Лялюк				11.12		
		Н. контр.	Низовой				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 1	Лист 1	Листов 2
Опросный лист							ЗАО "Оргрегионпроект"		

Диаметр соединительного кабеля (мм)	Кабельный ввод под диаметр 12.8 бронированный кабель для крепления металлорукава РЗ-ЦП-15
Другие требования (конкретный тип и т.д.)	ЕхПКУ-Н-Бр14, ТУ 3428-146-12150638-2011; № 1 - ЕхВК- 1dU- 11- Н- 3- Кр - IP66 – Останов насосов Н-1\1, Н-1\2,Н-2\1, Н-2\2
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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист	
								21122009.005-АК-ОЛ-012	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					2