


ОАО "Славнефть-ЯНОС" г. Ярославль
Цех №17 Установка ЦВК-2 Тит. 102/2

[illegible][illegible]

18718-102/2-АОВ-ОЛ-401

			18718-102/2-АОВ-ОЛ-401		
Разраб.	Жуков Е.	06.17	МЕСТНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ		
Проверил	Вольнова	06.17			
Н.контр.	Калинина	06.17			
Нач. отд.	Галанин	06.17			
ГИП	Михайлов	06.17			
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	4
			ПРОМЖИМ  ПРОЕКТ		

Этот документ является интеллектуальной собственностью ООО "ПРОМИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано

Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------

1. УСТАНОВКА

Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для установки ЦВК-2 титул 102/2
ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.

2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.

ТЕМПЕРАТУРА. Абсолютная максимальная - +37 °С
Абсолютная минимальная - -46 °С
Средняя температура наиболее теплого месяца - +23,2 °С
Средняя температура наиболее холодной пятидневки - -34 °С

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ. Наименее теплого месяца - 74 %
Наименее холодного месяца - 83 %

3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА.

Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам
Поставщика.

4 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом.
Перечень документов Поставщика содержится в
18718-102/2-АОВ-ЗТП-401 "Запрос на техническое предложение"

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ			
ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: ZVKO1 КОЛИЧЕСТВО: 1									
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	НОРМЫ	(1)		ПРАВИЛА	(1)				
	ЗАКАЗ	(1)		ИЗГОТОВИТЕЛЬ	(1)				
	УСТАНОВКА:	ВНУТРЕННЯЯ <input checked="" type="checkbox"/>			НАРУЖНАЯ <input type="checkbox"/>				
	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			ОТ +10 °C ДО +20 °C					
	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНАЯ		60% ПРИ +10 °C				
	АТМОСФЕРА:	ВЗРЫВООПАСНАЯ <input type="checkbox"/>		ПОЖАРООПАСНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		НОРМАЛЬНАЯ <input type="checkbox"/>			
	ТИП ЗОНЫ		КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ		Т САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ				
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ	ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	ТИПА "е" <input type="checkbox"/>		ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЦЕПЬ <input type="checkbox"/>					
		ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ <input type="checkbox"/>		МАСЛЯННОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ <input type="checkbox"/>					
	МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ		ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ E 60						
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ		IP54		СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № (1)				
	КОРПУС:	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ <input checked="" type="checkbox"/>		НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/>					
	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ:	ВНУТРИ <input type="checkbox"/>		СНАРУЖИ <input checked="" type="checkbox"/>		ПРОХОДНОЙ <input type="checkbox"/>			
	ГАБАРИТЫ (1)	ДЛИНА мм		ВЫСОТА мм					
		ГЛУБИНА мм		ОБЩИЙ ВЕС кг					
ЭЛ. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ АППАРАТОВ		КОММУТАЦИОННЫЙ ТОК		МАКСИМАЛЬНЫЙ 3А		МИНИМАЛЬНЫЙ 9mA			
		НАПРЯЖЕНИЕ:		УПРАВЛЕНИЯ 24 VDC		СИГНАЛИЗАЦИИ 24 VDC			
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		КНОПКА	<input type="checkbox"/>		КОЛИЧЕСТВО		САМОВОЗВРАТ <input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		КОЛИЧЕСТВО		САМОВОЗВРАТ <input type="checkbox"/>		
		СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОД	ОТКРЫТ <input checked="" type="checkbox"/>		КОЛИЧЕСТВО 1 шт.		ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ		
			ЗАКРЫТ <input checked="" type="checkbox"/>		КОЛИЧЕСТВО 1 шт.		ЦВЕТ КРАСНЫЙ		
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	<input checked="" type="checkbox"/>		КОЛИЧЕСТВО 1 шт.				
СОЕДИНЕНИЯ		САЛЬНИК ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ (2)	КАБЕЛЬ						
			ТИП И СЕЧЕНИЕ мм2	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР мм	БРОНИРОВАННЫЙ	НЕБРОНИРОВАННЫЙ	ЭКРАНИРОВАННЫЙ		
			P1	КВВГнг(A)-LS 7x1,0	10,1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			P2	КВВГнг(A)-LS 7x1,0	10,1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ИСХОДНЫЕ СХЕМЫ									
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА МАРКИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЧКЕ									
		ZVKO1							
ИСПОЛНЕНИЕ		КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/>		ВНЕШНЯЯ <input checked="" type="checkbox"/>		ПРОХОДНАЯ <input type="checkbox"/>	СЕЧЕНИЕ 4 mm²
			ТИП	РЕЗЬБА <input checked="" type="checkbox"/>		ПАЙКА <input type="checkbox"/>			
			ШАГ (мм)	6					
			КОЛИЧЕСТВО	12					
			ПЕРЕМЫЧКИ	<input checked="" type="checkbox"/>					

КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ CABLE INPUTS				
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ NUMBER - ARRANGEMENT	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР металлорукава (мм)	ТИП МЕТАЛЛУРУКАВА	МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	В КОМПЛЕКТЕ
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР металлорукава (мм)			
ВХОДЫ INPUTS				
P1, P2	18,9	МПГ 15	металл	уплотнительные прокладки
	13,9			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1 - УТОЧНЯЕТСЯ ПОСТАВЩИКОМ

2 - ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ ВХОДОВ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ПОЖАРОСТОЙКОСТИ ПОСТА

МЕСТНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ		18718-102/2-АОВ-ОЛ-401	ЛИСТ	ИЗМ.
			3	0

Эскиз поста клапана

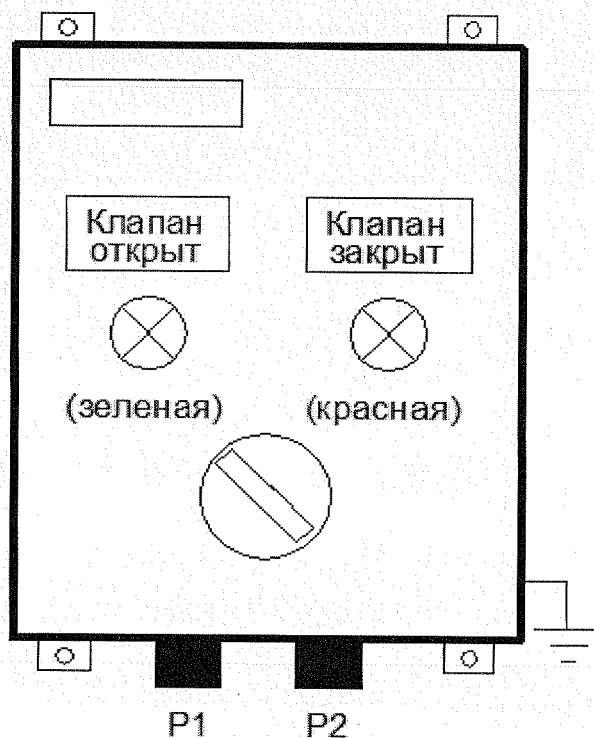
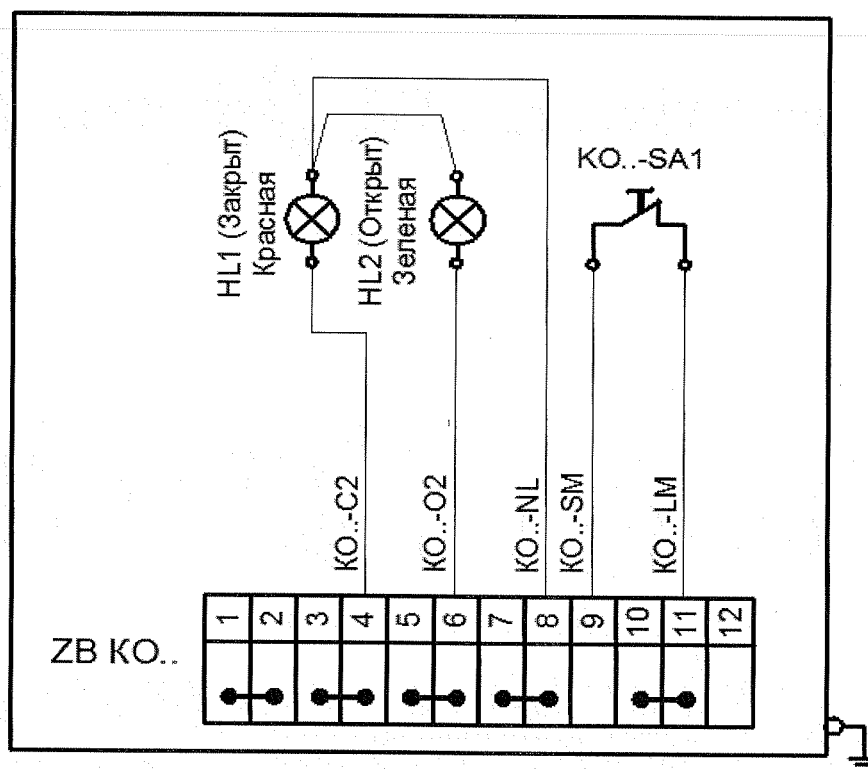


Диаграмма замыкания
контактов переключателя КО1-СА1

N Секции	N контакта		Дистанционное из ШУВ	Закрыть
			Влево	Вправо
I	1	2	X	

Пост клапана КО..



КО..-SA1 - поворотный переключатель

Пост должен быть поставлен Заказчику с выполненным монтажом электрооборудования и элементов на фасаде шкафа.