

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
 ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ  
 ПО ПУЛЬТУ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ  
 УЗЛАМИ ЗАПУСКА/ПРИЕМА ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА ГАЗОПРОВОДА**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПУЛЬТУ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ УЗЛАМИ ЗАПУСКА/ПРИЕМА ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА ГАЗОПРОВОДА	ООО Фирма «Алигал» Адрес: Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 9, офис 19 Тел: 8 (34241) 32191 e-mail: <a href="mailto:info@aligal.ru">info@aligal.ru</a> Ответственное лицо:
Предприятие: _____	Контактное лицо: _____
Отдел: _____	Адрес: _____
Дата: _____	Телефон: (код _____) _____ e-mail: _____

Количество кранов:

- с возможностью управления (шестипроводная схема подключения, 110В) - \_\_\_\_\_ шт (макс. 22 шт)
- в режиме «ручного замещения» - \_\_\_\_\_ шт

Количество точек регистрации прохождения очистного устройства (ОУ), входной сигнал «сухой контакт» - \_\_\_\_\_ шт (макс. 4 шт)

Другие контролируемые дискретные входные сигналы типа «сухой контакт» - \_\_\_\_\_ шт (макс. 4 шт)

Количество точек контроля давления от датчиков с выходом 4 – 20 мА \_\_\_\_\_ шт (макс. 4 шт)

Организации резервного питания от внешнего привозного аккумулятора: требуется/не требуется

Соединительный RS232 кабель, длина \_\_\_\_\_ м (макс. 15м)

Габаритные размеры шкафа управления: В=800мм, Ш=600мм, Г=250мм

**Примечание: общее максимальное количество обрабатываемых системой дискретных входов, включая конечные выключатели кранов (датчики положения), точки регистрации прохождения очистного устройства и другие, не должно превышать 48.**

Приложение: схема автоматизации \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листах

**Перечень контролируемых и управляемых кранов :**

Табл.1

№пп	Трассовый номер крана	Канал управления	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

**Перечень кранов «ручного замещения» (управление и контроль отсутствуют) :**

Табл.2

№пп	Трассовый номер крана	Примечание
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

**Перечень точек регистрации прохождения очистного устройства (ОУ),  
входной сигнал «сухой контакт»:**

Табл.3

№пп	Наименование датчика	Обозначение на схеме (в проекте)	Примечание
1			
2			
3			
4			

**Перечень других контролируемых дискретных входных сигналов типа «сухой контакт»:**

Табл.4

№пп	Наименование датчика	Обозначение на схеме (в проекте)	Примечание
1			
2			
3			
4			

**Перечень точек контроля давления от датчиков с выходом 4 – 20 мА:**

Табл.5

№пп	Наименование датчика	Обозначение на схеме (в проекте)	Примечание
1			
2			
3			
4			

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Фамилия и должность)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.