

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на комплектный шкаф автоматики КША-01Р

### Сведения о Заказчике:

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. заполнившего \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_ контактный телефон \_\_\_\_\_

### Сведения об Объекте:

Наименование \_\_\_\_\_  
Место установки \_\_\_\_\_  
Температура окружающей среды \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (минимальная/максимальная)  
Влажность (без конденсата) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (минимальная/максимальная)

### Описание системы:

Функциональное назначение

- БНС (Береговая насосная станция)
- ПНС (Повысительная насосная станция)
- ВОС (Водоочистные сооружения)
- НСК (Нефтедобывающая скважина)
- ВСК (Водозаборная скважина нефтяного месторождения)
- КНС (Канализационная насосная станция)
- АСК (Артезианская скважина)
- РПЭ (Распределительный пункт электросетей)
- ЦТП (Центральный (групповой) тепловой пункт)
- АТП (Автоматизация технологического процесса)
- другое \_\_\_\_\_

### Параметры шкафа:

Габаритные размеры (не более)

высота \_\_\_\_\_, мм  
ширина \_\_\_\_\_, мм  
глубина \_\_\_\_\_, мм

Степень защиты IP \_\_\_\_\_

Исполнение

- навесное
- напольное

Подвод кабелей

- снизу
- сверху

### Канал связи с центральным диспетчерским пунктом (типы каналов передачи данных)

- сотовая связь по стандарту GSM
- радиосвязь, выделенная частота \_\_\_\_\_ Гц
- радиосвязь по стандарту IEEE802.11
- выделенная телефонная линия
- коммутируемая телефонная линия
- оптоволокно, длина сегмента \_\_\_\_\_ м.
- проводная линия связи по стандарту RS485
- проводная линия связи по стандарту IEEE802.3

Другое \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Данные по сигналам ввода вывода:**

Количество входных дискретных сигналов  00 шт.  48 шт.  
 16 шт.  64 шт.  
 32 шт.  80 шт.

Количество выходных дискретных сигналов  00 шт.  
 16 шт.  
 32 шт.

Количество входных аналоговых сигналов  00 шт.  
 08 шт.  
 16 шт.

Уровень сигнала  0...5 мА  0...20 мА  0...10 В  Другое \_\_\_\_\_

Количество выходных аналоговых сигналов  00 шт.  
 01 шт.  
 02 шт.

Уровень сигнала  0...5 мА  0...20 мА  0...10 В  Другое \_\_\_\_\_

**Дополнительные функции шкафа:**

Ведение оперативного архива  да  нет Глубина хранения \_\_\_\_\_ часов\*

\* глубина хранения для типоразмера с максимальным количеством сигналов (16хAI, 80хDI, 2хАО, 32хDO) с периодом записи 20 секунд составляет 24 часа.

Наличие панели оператора  с панелью оператора и встраиваемым компьютером  
 с панелью оператора  
 без панели оператора

Другое \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Организация питания  с источником бесперебойного питания  
 два ввода с АВР  
 один ввод

Наличие обогрева  с обогревом  
 без обогрева

Наличие последовательного канала связи для опроса внешних устройств  с последовательным каналом связи RS485 протокол связи \_\_\_\_\_  
 с последовательным каналом связи RS232 протокол связи \_\_\_\_\_  
 без последовательного канала связи

Требования к индикации  ПИТАНИЕ\*\*

(или укажите перечень сигналов)  АВАРИЯ/НОРМА

другое \_\_\_\_\_

---

---

\*\* индикация наличия напряжения всех уровней: 220В, 24В и т.д.

Требование по взаимодействию с центральным диспетчерским пунктом  да  нет

Требования к работе в составе АСУ \*  диспетчеризация  
 удаленное управление

\* - при наличии требований к работе шкафа в составе автоматизированной системы управления (АСУ) укажите перечень входных и выходных сигналов согласно прилагаемой формы (см. Приложение 1).

Приложение 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ КОМПЛЕКТНОГО ШКАФА  
АВТОМАТИКИ КША-01Р**

№ п/п	Наименование	Вид сигнала	Управление с ВУ АСУ	Примечание
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
....				