

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.
на комплектный шкаф автоматики
серии 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

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

Параметры шкафа:

Габаритные размеры (не более)

высота _____, мм
ширина _____, мм
глубина _____, мм

Степень защиты IP _____

Исполнение

навесное напольное
 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 (или укажите перечень сигналов) ПИТАНИЕ**
 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).



ООО «НПО «Каскад-ГРУП»; ИНН: 2130037855;
428003, г. Чебоксары, пр. Машиностроителей, 1 «КГ»;
Тел.: +7(835) 22-34-32 (многоканальный); Факс: +7(352) 63-48-38;
E-mail: abc@kaskad-asu.com; http://www.kaskad-asu.com

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.				
....				