

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ

ООО «ОМНИ Автоматика»
ИНН 2365025199 / КПП 231201001
350018, РФ, г. Краснодар, ул. Онежская, 62



Организация/ Адрес*	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/ E-mail*	
Объект*	

1. Описание системы (нужное выбрать и/или вписать)*:

Система	
---------	--

2. Данные насосных агрегатов и электродвигателей (нужное выбрать и/или вписать)*:

Общее количество насосов в системе, шт.		Количество насосов рабочих в системе, шт.		Количество насосов резервных в системе, шт.	
Тип (марка, артикул) насосного агрегата					
Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт		Номинальная ток электродвигателя In, А		Скорость вращения, об/мин	
Напряжение питания, В		Взрывозащищенное исполнение насоса		Вспомогательные насосы	
Типы датчиков защиты электродвигателя в насосе	Биметалл/ термовыключатель	Klixon	PTC	Воды в масле	Вибрации

3. Данные задвижек и электродвигателей задвижек (нужное выбрать и/или вписать)*:

Общее количество задвижек в системе, шт.		Номинальная мощность электродвигателя, кВт		Номинальная ток электродвигателя In, А	
Напряжение питания, В		Тип (марка, артикул) задвижки		Тип (марка, артикул) электропривода	

4. Требования к шкафу управления (нужное выбрать и/или вписать)*:

Тип пуска рабочего насоса		Тип пуска резервного насоса	
Ввод электропитания		Тип вводного кабеля	
Климатическое исполнение		Расположение вводов/выводов кабельной продукции	
Наличие панели управления		Наличие индикация на двери шкафа	

5. Дополнительные опции (нужно выбрать и/или вписать):

Модуль передачи данных в систему диспетчеризации		Интерфейс/протокол	
--	--	--------------------	--

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Комплексная защита эл. двиг. | <input type="checkbox"/> Модуль расширения вх/вых | <input type="checkbox"/> Счетчик моточасов | <input type="checkbox"/> Шкаф Ех |
| <input type="checkbox"/> Контроль неисправности фаз | <input type="checkbox"/> Вольтметр на вводе | <input type="checkbox"/> Счетчик пусков | <input type="checkbox"/> Барьер Зенера |
| <input type="checkbox"/> УЗИП | <input type="checkbox"/> Амперметр на вводе | <input type="checkbox"/> Розетка 220В в шкафу | <input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты |
| <input type="checkbox"/> ИБП для ПЛК | <input type="checkbox"/> Амперметр на каждый насос | <input type="checkbox"/> Розетка 220В снаружи | <input type="checkbox"/> Барьер молнезащиты |
| <input type="checkbox"/> Ручной режим насосов в обход ПЛК | <input type="checkbox"/> Маячок аварии на шкафу | <input type="checkbox"/> Сирена аварии | <input type="checkbox"/> Наличие SIL |

6. Поддерживаемый параметр (нужное выбрать и/или вписать)*:

Регулируемый параметр		Тип датчика и сигнала		Диапазон датчика (мин/ном/макс)	
Параметр защиты		Тип датчика и сигнала		Диапазон датчика (мин/ном/макс)	

7. Максимально возможные габариты ШУ:

Высота:		Ширина:		Глубина:	
---------	--	---------	--	----------	--

8. Дополнительные требования к шкафу управления: _____

Дата: _____ 20__ г. Подпись заказчика: _____ / _____ /

Заполненный опросный лист отправьте по E-mail: zakaz@omnigroup.ru

Тел.: 8 (861) 244-23-20, Моб.: 8 (988) 246-3000

*- пункты обязательны к заполнению