

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на шкафы управления

Дата заполнения _____

Сведение о заказчике	
Название фирмы:	
Адрес:	
Веб-сайт:	
<input type="checkbox"/>	Проектная организация
<input type="checkbox"/>	Строительная организация
Сфера деятельности:	
Заполнитель опросного листа	
Должность:	
ФИО:	
Тел./Факс:	
Сведения об объекте	
Название объекта	
Место установки, адрес	

Описание			
Тип привода	<input type="checkbox"/> Насос	Марка:	
	<input type="checkbox"/> Вентилятор	Марка:	
	<input type="checkbox"/> Задвижка	Марка:	
	<input type="checkbox"/> Другое		
Привод для системы:	<input type="checkbox"/> ХВС	<input type="checkbox"/> Отопление	<input type="checkbox"/> Вентиляция
	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> КНС	<input type="checkbox"/> Другое

Описание электропривода			
Общее кол-во электроприводов:	<input type="checkbox"/>	Рабочих	Резервных
Схема работы:	<input type="checkbox"/>	Переменный мастер	Постоянный мастер
Алгоритм работы приводов (подробное описание включения/выключения)			

Данные электроприводов										
Номер привода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность, кВт*										
Напряжение, В										
Номинальный ток, А										
Тип электропривода	асинхронный с к.з. ротором					асинхронный с фазным ротором				
Наличие встроенных	РТС-датчик					Датчик влажности				

пер. Биржевой спуск, 8
г. Таганрог, 347900, Ростовская обл.,
тел.: (8634) 47 70 40 e-mail: info@RLDA.ru WWW.RLDA.RU

устройств в приводе		термореле	
Максимальное расстояние от шкафа до электропривода			
Примечания			

*Если приводы имеют одинаковые характеристики, в графе "мощность" необходимо поставить прочерк

Управление электроприводом			
	Прямой пуск		Плавный пуск
	Частотное регулирование		Один преобразователь частоты
	ПЧ на каждый электропривод		
Способ управления приводом			
	Стандарт (на базе контроллера)		Релейная схема

Параметры шкафа и окружающей среды						
Габариты шкафа (ВхД)		400x400	<input type="checkbox"/>	500x400	<input type="checkbox"/>	700x500
		1000x600	<input type="checkbox"/>	1200x800	<input type="checkbox"/>	1800x800
		Ширина	Другие			
Расположение вводов/выводов		Сверху		Снизу		Сбоку **
Исполнение		Напольный			Навесной	
Степень защиты шкафа		IP31		IP54		Другая
Примечания		При возможности ширину шкафа взять меньше				

**Сторону указать в примечаниях

Дополнительные функции шкафа управления						
Передача сигнала		Проводное			GSM	Протокол
		Радио				
Дополнительное оборудование подключаемое к ШУ						
	Датчик давления 4...20 мА		Диапазон измерения, бар			
	Реле давления		Рабочее/максимальное давление			
	Реле защиты от "сухого" хода		Давление "сухого" хода			
РТС-датчики для наружного монтажа на каждый электропривод						
	Сирена		Панель оператора			
	Цифровой вольтметр на панели		Цифровой амперметр на панели			

Другие требования и пожелания***



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

пер. Биржевой спуск, 8

г. Таганрог, 347900, Ростовская обл.,

тел.: (8634) 47 70 40 e-mail: info@RLDA.ru WWW.RLDA.RU

Необходимо предусмотреть: *(для примера)*

-Местное и дистанционное (с АРМ оператора) включение насосов;

-Сигнализацию рабочего и аварийного состояния оборудования;

Необходимо предусмотреть вывод следующих сигналов по протоколу Modbus RTU:

-Режим (местный/дистанционный)- для каждого насоса;

-Работа насоса- для каждого насоса;

-Авария насоса- для каждого насоса;

Дистанционный пуск-стоп- для каждого насоса;

***Указывается алгоритм работы, перечень передаваемых сигналов диспетчеру, требования к подогреву (охлаждение) ШУ, необходимость второго ввода и АВР.