

# Опросный лист ЭЛЕКТРОПРИВОД 795-Э-0

Дата заполнения: 04.06.2020

<b>Сведения о заказчике</b>	
Название фирмы:	ПАО «Иркутскэнерго»
Адрес:	Иркутская область, город Саянск, Ново-Зиминская ТЭЦ
Веб-сайт:	
Сфера деятельности:	Промышленность
<b>Контактная информация</b>	
Должность:	Инженер КТЦ
ФИО:	Воробьев И.В.
Тел./Факс:	89148712701
E-mail:	
<b>Сведения об объекте</b>	
Название и место установки	Арматура трубопроводов питательной воды

## Описание системы

Система	<input type="checkbox"/>	ХВС	<input type="checkbox"/>	ГВС	<input type="checkbox"/>	Отопление	<input type="checkbox"/>	Пожаротушение
	<input type="checkbox"/>	Вентиляция	<input type="checkbox"/>	КНС	<input type="checkbox"/>	Дымосос	<input checked="" type="checkbox"/>	Другое

## Данные исполнительных механизмов

Тип арматуры	запорная					
Марка арматуры	Задвижка 882-250-Э					
Ду, мм	250					
Ру, МПа	240					
Крутящий момент, Нм	1800					
Необходимая скорость закр/откр, об/мин ; (сек)	21.3					
Количество единиц данного вида арматуры	5					
Примечание						

Построение шкафа на основе	<input type="checkbox"/>	БУЭП-2/БУЭП-3	«Местное управление» - кнопками на приводе/ с пульта управления	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Дискретных элементов	«Местное управление» - кнопками на приводе /с пульта управления	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Программируемых контроллеров	«Местное управление» - с пульта управления	<input type="checkbox"/>

## Управление двигателями приводов

<input checked="" type="checkbox"/>	Прямой пуск	<input type="checkbox"/>	Плавный пуск	
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование	<input type="checkbox"/>	Один преобразователь частоты	<input type="checkbox"/>
				ПЧ на каждый электродвигатель

## Дополнительные функции шкафа управления

Количество вводов питания		Передача сигналов через модемы	
<input type="checkbox"/>	Второй ввод питания (с АВР)	<input type="checkbox"/>	Проводные
<input type="checkbox"/>	Второй ввод питания (без АВР)	<input type="checkbox"/>	Радио
<input type="checkbox"/>	Ввод на каждый электродвигатель	<input type="checkbox"/>	GSM

Параметры шкафа и окружающей среды

Климатическое исполнение											
<input checked="" type="checkbox"/> У4 ( -20 °С; +60 °С в помещении)											
<input type="checkbox"/> У2 ( -40 °С; +60 °С под навесом от воздействия осадков и солнечных лучей)											
<input type="checkbox"/> УХЛ1 (-60 °С; +40 °С на открытом воздухе)											
<input type="checkbox"/> С электроподогревом											
Расположение вводов/выводов в шкафах управления						<input type="checkbox"/>	снизу		<input type="checkbox"/>	сверху	
Ограничения по габаритам, мм			Высота		Ширина		Глубина				
Исполнение			<input type="checkbox"/>	Навесное			<input type="checkbox"/>	Напольное			
Степень защиты шкафа			<input type="checkbox"/>	IP42		<input type="checkbox"/>	IP54		<input type="checkbox"/>	Другая	

Другие требования и пожелания

Удаленное управление и диспетчеризация	Укажите сигналы	
Требования к режимам управления		
Требования к индикации на панели		
Дистанционный пульт управления		

Примечание

Инженер КТЦ



И.В. Воробьев