

Опросный лист №3 (III очередь расширения. II система теплоснабжения. Трубопроводы сетевой установки).

1. Исходные данные арматуры

Тип Задвижка клиновая запорная 30с941нж (ПТ 11055-150)	Задвижка на трубопроводах аварийной подпитки т/сети	
Маркировка	30NDK21AA001, 30NDK22AA001	
Производитель	ОАО «ПТПА»	
Давление Ру 1,6 МПа	Диаметр Ду 150 мм (трубопровод Ø 159 x 4,5)	
Рабочая среда	Вода Рр 0,6 МПа tp=7°C	
Присоединение	<input type="checkbox"/> ISO 5211	<input checked="" type="checkbox"/> СТ ЦКБА 062-2009
Размер присоединительного фланца	Ду 150 Ру 1,6 МПа по ГОСТ 12820-80	
Крутящий момент на шпинделе	Открыто 100 Н·м	Закрыто 95 Н·м
Требуемое количество оборотов	30	
Частота вращения привода, Об/мин	По данным ОАО «ПТПА»	
Требуемое время закрытия, сек	По данным ОАО «ПТПА»	
Дополнительные требования	1. Класс герметичности не ниже С по ГОСТ 9544-2005. 2. Условия хранения и транспортировки 40Ж2 по ГОСТ 15150-69; 3. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – У 4. Категория размещения по ГОСТ 15150-69 – 3 5. С ответными фланцами, крепежом и прокладками по ГОСТ 12820-80.	

2. Желательное исполнение привода

Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	минимальная +5 С° максимальная +40 С°		
Место расположения	в закрытом помещении		
Исполнение	<input checked="" type="checkbox"/> стандартное	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный	
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP 55	<input checked="" type="checkbox"/> IP 65	<input type="checkbox"/> IP 67
Рабочее напряжение	380 В, 50 Гц		
Режим работы привода	<input checked="" type="checkbox"/> открыто/закрыто	<input type="checkbox"/> регулирование	
Управление приводом	<input type="checkbox"/> на приводе (местное)	<input checked="" type="checkbox"/> с пульта (БЩУ) управления	
Местное управление	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> на стойке	
Дополнительная комплектация			
<input type="checkbox"/> омический датчик			
<input type="checkbox"/> токовый датчик 4-20 мА	<input type="checkbox"/> без блока питания	<input type="checkbox"/> с блоком питания	
<input checked="" type="checkbox"/> индикатор положения	<input checked="" type="checkbox"/> визуальный		
<input type="checkbox"/> Встроенные контакторы и реле			
<input type="checkbox"/> Регулятор положения			
<input checked="" type="checkbox"/> Другие требования			
Количество, шт.	2		

3. Подобранный тип эл/привода (заполняется поставщиком)

Подобранный тип электропривода	ПЭМ-А100-22ЦА2 IP65	
Скорость вращения двигателя (об/мин)	1350	
Мощность электродвигателя (Вт)	310	
Номинальный ток (А)	0.63	
Пусковой ток (А)	3.15	
Наименование и адрес проектировщика:	Наименование и адрес заказчика:	Наименование и адрес поставщика:
ГИП: Гладиков Н.Н.	Фамилия И.О.:	ОАО «АБС Автоматизация» Фамилия И.О.: Тимофеев А.С., Морозов А.В.
Подпись:	Подпись:	Подпись: <i>А.В. Морозов</i>
Дата составления: 04.07.13	Дата визирования:	Дата заполнения: 17.07.13
Тел.: (831)2775664	Тел.:	Тел.: (8352) 30-52-63, 30-52-80
Факс: (831)2776676	Факс:	Факс: (8352) 30-51-11
e-mail: teploc@tepnn.ru	e-mail:	e-mail: 39871@zeim.ru; amorozov@zeim.ru

Примечание: 1. Данный опросный лист является исходными данными для проектирования автоматизации теплотехнической и электрической части проекта.

2. В случае изменения «Заказчиком» исходных данных арматуры (п.1); желательного исполнения привода (п.2) «Заказчик» обязан сообщить проектировщику об этих изменениях или подтвердить опросный лист в течении 10 дней после подписания

УФ 24.09.13