

## Опросный лист №

Для заказа электропривода к арматуре      Приложение к спецификации № .....

### 1. Исходные данные арматуры

<b>Тип арматуры:</b>	<b>Функциональное назначение:</b>	
Наименование техпроцесса:		
Номинальное давление, Ру _____ МПа	Диаметр, Ду _____ мм	
Присоединение к приводу	<input type="checkbox"/> ISO _____	<input type="checkbox"/> ОСТ 26-07-763-73
Размер присоединительного фланца (необходимо указать стандарт и размер фланца)		
Крутящий момент на шпинделе	открыто _____ Нм	закрыто _____ Нм
Требуемое количество оборотов для закрытия арматуры		
Частота вращения привода	_____ об/мин	
Требуемое время закрытия	не более _____ сек.	не менее _____ сек.
Марка привода, при замене – тип заменяемого привода		

### 2. Желательное исполнение привода

Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	минимальная - _____ С°    максимальная + _____ С°		
Место расположения			
Исполнение	<input type="checkbox"/> общепромышленное	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный	
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP 54	<input type="checkbox"/> IP 65	<input type="checkbox"/> IP 67
Рабочее напряжение	_____ В, _____ Гц	<input type="checkbox"/> однофазный <input type="checkbox"/> трёхфазный	
Режим работы привода	<input type="checkbox"/> запорное	<input type="checkbox"/> запорно-регулирующее	
Управление приводом	<input type="checkbox"/> встроенное в привод	<input type="checkbox"/> с пульта (шкафа) управления	
Местное управление	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> на стойке	
Тип привода	<input type="checkbox"/> многооб- ротный	<input type="checkbox"/> четвертьобо- ротный	<input type="checkbox"/> прямоходный
Дополнительная комплектация			
<input type="checkbox"/> реостатный датчик			
<input type="checkbox"/> индуктивный датчик			
<input type="checkbox"/> токовый датчик механический 4-20 мА	<input type="checkbox"/> без блока питания	<input type="checkbox"/> с блоком питания	
<input type="checkbox"/> токовый датчик бесконтактный ЦА (4-20 мА)	<input type="checkbox"/> без блока питания	<input type="checkbox"/> с блоком питания	
<input type="checkbox"/> токовый датчик бесконтактный ЦС (по интерфейсу MODBUS RS 485)	<input type="checkbox"/> без блока питания	<input type="checkbox"/> с блоком питания	
<input type="checkbox"/> встроенный пускатель			
<input type="checkbox"/> управление по полевой шине	<input type="checkbox"/> MODBUS	<input type="checkbox"/> PROFIBUS	
<input type="checkbox"/> моментные выключатели			
<input type="checkbox"/> кабельные вводы			
<input type="checkbox"/> позиционер аналоговый			
<input type="checkbox"/> другие требования			
Количество	_____ штук		

### Открытое акционерное общество «АБС ЗЭИМ Автоматизация»

### 3. Подбранное оборудование (заполняется поставщиком)

Подобранный тип электропривода	
Скорость вращения двигателя (об/мин)	
Мощность электродвигателя (Вт)	
Номинальный ток (А)	
Пусковой ток (А)	
Комплектация привода:	

### 4. Контактные данные:

Наименование и адрес проектанта:	Наименование и адрес заказчика:	Наименование и адрес поставщика:
ГИП:	Фамилия И.О.:	Фамилия И.О.:
Роспись:	Роспись:	Роспись:
Дата составления:	Дата визирования:	Дата заполнения:
Тел.:	Тел.:	Тел.:
Факс:	Факс:	Факс:
e-mail:	e-mail:	e-mail:

---

### Открытое акционерное общество «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

Россия, 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 1 Тел.: +7 (8352) 305-148, Факс: +7 (8352) 305-

111

E-mail: adm@zeim.ru, [www.abs-zeim.ru](http://www.abs-zeim.ru), [www.abselectro.com](http://www.abselectro.com)