

Опросный лист (подбор привода по техническим характеристикам арматуры)

ООО «Поволжская электротехническая компания»  
 428037, г. Чебоксары, Машиностроительный проезд 17  
 Тел./факс: (8352) 57-05-16, 57-05-19  
 E-mail: info@piek.ru



Организация (контактное лицо, телефон)	
Проект	

**Характеристики арматуры**

Количество, шт.		
Производитель		
Тип арматуры		
Типоразмер	Ду(DN), мм	Рy(PN), МПа
Назначение	регулирующая	запорная
Крутящий момент (усилие, Н)	M <sub>макс</sub> , Нм	усилие, Н
Температура окружающей среды	min, С°	max, С°
Требуемое время закрытия арматуры, сек		

**Дополнительная информация по арматуре**

Многооборотная:	количество оборотов на закрытие, об	
	размер присоединительного фланца (ISO5210)/ тип присоединительного фланца ( ОСТ)	
Четвертьоборотная:	угол поворота, °	тип втулки
	размер присоединительного фланца, F	
Прямоходная:	ход штока, мм	

**Характеристики привода**

Напряжение питания	380 В/50Гц/3ф	220 /50Гц/1ф
Исполнение привода	общепромышленное	взрывозащищенное (1ExdIICT4Gb)
Блок сигнализации положения	токовый 4-20 мА	реостатный
Концевые выключатели	одиночные	сдвоенные
Промежуточные выключатели	да	нет
Моментные выключатели	да	нет
Защита двигателя от перегрева	РТС терморезисторы	термовыключатели
Механический указатель положения	да	нет
Питание цепей управления	от встроенного источника	от внешнего источника
Монтаж блока управления	на приводе	на стене

**Характеристики кабеля**

Комплект кабельных вводов	да	нет		
Тип кабеля	бронированный	небронированный		
Наружный диаметр кабеля, количество*	∅	шт;	∅	шт;
	∅	шт;	∅	шт;

Особые требования	
-------------------	--

\*- Если не указаны характеристики кабеля, то по умолчанию поставляются кабельные вводы под небронированный кабель, согласно руководства по эксплуатации