

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРИВОДА

Организация: _____ Адрес: _____
Телеф./факс: _____ Контактное лицо: _____
E-mail адрес: _____

Позиция: _____ Количество: _____
Назначение арматуры запорная регулирующая
Продукт: _____ Температура продукта, °C _____

Данные для расчета привода:

ОТКРЫТИЕ	ЗАКРЫТИЕ
Момент на сдвигание, Нм _____	Момент на сдвигание, Нм _____
Момент хода, Нм _____	Момент хода, Нм _____
Момент в конце хода, Нм _____	Момент на дожим, Нм _____
Питающая среда: _____ <small>(воздух, природный газ, гидравлическое масло)</small>	Давление питания привода, бар: _____
Время срабатывания, сек.: _____	
Тип привода	<input type="checkbox"/> Двойного действия <input type="checkbox"/> С пружинным возвратом
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Открыт <input type="checkbox"/> Закрыт <input type="checkbox"/> Сохр.полож.
Входной сигнал на позиционер, если применимо _____	
Требования по взрывозащите: _____	Напряжение соленоида: _____
Ручной дублер: <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да	
Средства диагностики клапана ПАЗ / (тест частичного хода)	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да

Данные об арматуре

Арматура : _____ (Тип) Обозначение: _____
Производитель: _____
Условный проход DN, мм: _____ Условное давление PN, МПа: _____
Тип присоединения электропривода по I S O:
 F10 F12 F14 F16 F20 F25 F30 F40 _____
другое
Шток, форма: _____
Конечные выключатели: Откр. Положения Закрытого положения

Замечания и специальные требования

Дата заполнения: _____