

Опросный лист для выбора интеллектуального электропневматического позиционера



ООО «Сименс», Департамент техники автоматизации и приводов, отдел SC
115184, г. Москва ул. Большая Татарская, д. 9
Тел. (495) 737-1471, факс (495) 737-2399
Email: alexander.rylov@siemens.com
Email: Nicolay.Shustov@siemens.com
<http://www.siemens.ru/ad/pi>

№ и название проекта _____

Кол-во заказываемых позиционеров _____

Название организации _____

Адрес _____

Тел/ Факс/ E-mail _____

Контактное лицо _____

Характеристика	Исполнение
1. Управление позиционером	<input type="checkbox"/> двухпроводная система без HART-протокола <input type="checkbox"/> двухпроводная система с HART-протоколом <input type="checkbox"/> трех - или четырехпроводная система без HART <input type="checkbox"/> трех - или четырехпроводная система с HART <input type="checkbox"/> интерфейс PROFIBUS PA <input type="checkbox"/> интерфейс Foundation Fieldbus
2. Тип исполнительного механизма	<input type="checkbox"/> простого действия <input type="checkbox"/> двойного действия
3. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> пластик <input type="checkbox"/> алюминий (только для механизмов одинарного действия) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь (не для позиционеров класса «d») <input type="checkbox"/> алюминий (для позиционеров класса «d»)
4. Взрывозащита	<input type="checkbox"/> без взрывозащиты <input type="checkbox"/> взрывозащита класса «ia/ib» <input type="checkbox"/> взрывозащита класса «d»
5. Присоединение электрической / пневматических линий (основные варианты)	<input type="checkbox"/> M20x1,5 / G ¹ / ₄ <input type="checkbox"/> ½ NPT / ¼ NPT <input type="checkbox"/> M20x1,5 / ¼ NPT <input type="checkbox"/> ½ NPT / G ¹ / ₄ <input type="checkbox"/> M25x1,5 / G ¹ / ₄ (для позиционеров класса «d»)

Характеристика	Исполнение
6. Сигнализация состояния**	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> электронный модуль сигнализации и тревоги <input type="checkbox"/> бесконтактный сигнал положения и тревоги (не класс «d») <input type="checkbox"/> механические контакты (не класс «d»)
7. Дистанционный сигнал о положении клапана	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Iy-модуль (4-20mA)-выходной сигнал
8. Дистанционный указатель положения*	<input type="checkbox"/> бесконтактный <input type="checkbox"/> контактный
9. Блок манометров	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> резьба G ¹ / ₄ <input type="checkbox"/> резьба 1/4 -18 NPT
10. Расположение позиционера:	<input type="checkbox"/> позиционер расположен на исполнительном механизме <input type="checkbox"/> позиционер расположен отдельно (на расстоянии до 6 м)
11. Монтажный набор	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> для прямоходного механизма (ход менее 35 мм) <input type="checkbox"/> для прямоходного механизма (ход не менее 35 мм) <input type="checkbox"/> для поворотного механизма <input type="checkbox"/> монтажная консоль для поворотного механизма. (если привод не VDI / VDE указать марку привода) <input type="checkbox"/> монтажный уголок для трубного монтажа (при дистанционном расположении позиционера)
12. HART-модем	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> с интерфейсом RS 232 <input type="checkbox"/> с USB-интерфейсом

13. Дополнительные сведения.

* заполняется только в случае дистанционного расположения позиционера

** может быть установлен только один из указанных модулей

Дата заполнения: _____ Подпись _____

Заполните данную форму и отправьте её в отдел КИП, департамент A&D
 ООО Сименс, факс: (495) 737-23-99, с пометкой «для Рылова А.Е.», тел. (495) 737-1037,
 E-mail: Alexander.Rylov@siemens.com
 Email: Nicolay.Shustov@siemens.com