

**Опросный лист для выбора интеллектуального
электропневматического позиционера Sipart
PS100**

Название проекта (конечный заказчик)

Кол-во заказываемых позиционеров

Метка

Название организации

Адрес

Тел/ Факс/ E-mail

Контактное лицо

Характеристика	Исполнение
1. Тип исполнительного механизма (привод)	<input type="checkbox"/> одинарного действия (однонаправленный, ОН) <input type="checkbox"/> двойного действия (двунаправленный, ДН)
2. Расположение позиционера:	<input type="checkbox"/> позиционер установлен на исполнительном механизме <input type="checkbox"/> позиционер расположен отдельно (на расстоянии до 40 м)
3. 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-протокола <input type="checkbox"/> трех- или четырехпроводная система с HART-протоколом <input type="checkbox"/> интерфейс PROFIBUS PA <input type="checkbox"/> интерфейс Foundation Fieldbus
4. Взрывозащита	<input type="checkbox"/> без взрывозащиты <input type="checkbox"/> взрывозащита класса «ia/ib» <input type="checkbox"/> взрывозащита класса «d»
5. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Пластик Макролон <input type="checkbox"/> алюминий (только для однонаправленных) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> алюминий литой окрашенный
6. 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
7. Сигнализация крайних положений	<input type="checkbox"/> сигнализация не требуется <input type="checkbox"/> Модуль сигнализации. 6DR4004-8A или 6DR4004-6A <input type="checkbox"/> SIA-модуль. 6DR4004-8G или 6DR4004-6G (ATEX) <input type="checkbox"/> Механические контакты 6DR4004-8K,6K (не для ExD)
8. Указатель положения	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> электронный указатель положения (выходной сигнал 4-20 мА) 6DR4004-8J или 6DR4004-6J (ATEX)
9. Блок манометров	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется (не для -40С)
10. Обратная связь*	<input type="checkbox"/> Бесконтактный датчик NCS <input type="checkbox"/> Внешний Датчик положения 4-20 ма, или линейный потенциометр
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 35-130 мм) <input type="checkbox"/> для поворотного механизма VDI/VDE 3845: 6DR4004-8D <input type="checkbox"/> монтажная скоба TGX:* для поворотного механизма, указать в доп. требованиях монт. размеры, например 80x30x20
12. HART-модем	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> с интерфейсом RS 232 <input type="checkbox"/> с USB-интерфейсом
Опции	<input type="checkbox"/> FIP (блокировка положения при пропадании питания) <input type="checkbox"/> SIL сертификат <input type="checkbox"/> Бустер интегрированный <input type="checkbox"/> Датчик NCS с кабелем 6, или 20 или 40 м (подчеркнуть) <input type="checkbox"/> Внутренний бесконтактный датчик положения iNCS <input type="checkbox"/> Диапазон рабочих температур -40С...+80С

* п.10 заполняется только в случае дистанционного расположения позиционера

Дополнительные требования

Дата заполнения: _____ Подпись _____