**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНЕРА**

\* поля обязательные к заполнению

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата: |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Назначение | [ ]  для привода прямого действия |
| [ ]  для привода двойного действия |
| **Позиционер (требования)** |
| \*Тип исполнительного механизма | [ ] для установки на приводе с встроенным резистивным преобразователем положения |
| [ ] внешним резистивным преобразователем положения (IP54) |
| [ ] внешним резистивным преобразователем положения (IP67) |
| [ ] внешним бесконтактным – магнитным преобразователем положения (IP67) |
| [ ] внешним резистивным преобразователем положения (IP65) |
| \*Отдалённость позиционера от привода (Длина кабеля) | \_\_\_\_\_\_\_\_ в метрах (0…15м) согласно спецификации |
| \*Исполнение  | [ ]  стандартное (общепромышленное) |
| [ ]  искробезопасное |
| \*Аналоговый датчик положения  | [ ]  без датчика положения |
| [ ]  с выходным сигналом 4…20 мА |
| \*Пневматические соединения | [ ]  под медные трубки Ø6 мм (никелированная латунь) |
| [ ]  под трубки из нержавеющей стали Ø6 мм |
| [ ]  под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (быстросъемные) |
| [ ]  под медные трубки Ø8 мм (никелированная латунь) |
| [ ]  под трубки из нержавеющей стали Ø8 мм |
| [ ]  под полиэтиленовые трубки Ø8 мм (быстросъемные) |
| [ ]  под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (ERMETO) |
| [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ (по согласованию) |
| \*Блок манометров | [ ]  без манометров |
| [ ]  стандартное исполнение (корпус из углеродистой стали, черный цвет, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С) |
| [ ]  с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С |
| [ ]  с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – нержавеющая сталь, диапазон рабочих температур от -25 до +85⁰С |
| \*Кабельный ввод | [ ]  полиамид (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) |
| [ ]  никелированная латунь (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) |
| [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Выбор монтажного комплекта** |
| [ ]  **APIS-A000***(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на столбчатом (колонного типа) линейном мембранном приводе одностороннего действия типа “P” (нормально открытый) и “R” (нормально закрытый) производства “Polna S.A.”  |
| [ ]  **APIS-A001***(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на линейном мембранном приводе одностороннего действия типа “37” (нормально открытый) или “38” производства “Polna S.A.”  |
| [ ]  **APIS-A002***(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на линейном многопружинном мембранном приводе одностороннего действия типа “P1” (нормально открытый) или “R1” производства “Polna S.A.”  |
| [ ]  **APIS-A003***(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на приводе одностороннего действия с регулирующим клапаном (в соответствии с PN EN 60534-6-1:2001), например на приводах фирм “Samson”, “Arca Regler”  |
| [ ]  **APIS-A050***(для позиционеров APIS-XX0)* | Для монтажа на приводах одностороннего и двустороннего действия (в соответствии с EN ISO 5211, DIN3337, VDI/VDE 38450 Namur), например на приводах фирм “Torque”, “Ebro-Armaturen”, “El-O-Matic”  |
| [ ]  **APIS-A051***(для позиционеров APIS-XX4)* | Монтаж позиционера вне привода одностороннего и двустороннего действия (с внешним резистивным преобразователем положения) |
| [ ]  **APIS-AXXX***(для позиционеров APIS-2X1)* | Для монтажа вне привода двустороннего действия с поступательным перемещением штока привода, например приводы серии CNOMO производства “Prema Kielce” или соответствующие ISO 6431 приводы “Prema Kielce”, “FESTO”. |
| **Материал монтажного комплекта** | [ ]  Нержавеющая сталь (SS) | [ ]  Углеродистая сталь (SO) |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| **Редуктор давления с фильтром R110** | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **Влагоотделитель R202** | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
|  |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес sales@aplisens.ru

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).