



Выбор модели сигнализатора положения зависит от следующих факторов:

- функциональное назначение;
- условия окружающей среды;
- требования безопасности;
- эргономические показатели;
- требования безопасности;
- соотношение цена-качество.

В базовой комплектации Bray предлагает блоки сигнализаторов положения от производителей:

- Bray Controls (USA)
- Pepperl+Fuchs (Germany)
- Crouzet (France)
- Power Genex & I-Tork (Korea)

Из ассортимента продукции этих производителей возможно выбрать тип сигнализатора, на 100% отвечающего требованиям заказчика.

Чтобы мы могли предложить модель сигнализатора положения наилучшим образом, отвечающую Вашим требованиям эксплуатации, просим внимательно отнестись к заполнению опросного листа.

За дополнительной информацией обращайтесь в региональный офис компании Bray.

Сигнализаторы положения

В случаях, когда трубопроводная арматура является частью автоматизированной системы управления технологическим процессом необходима установка сигнализатора положения, передающего сигнал о положении рабочего органа в систему управления. Оптический индикатор дает четкое визуальное представление о положении рабочего органа арматуры. Конструкция регулируемого монтажного адаптера позволяет установить блок сигнализатора положения на пневматические приводы любого типоразмера.

Основные параметры:

Тип выходного сигнала:

- электромеханические (2*SPDT; 3*SPDT; 4*SPDT)
- индуктивные (24 V DC: PNP; NPN / 220 V AC)
- аналоговые (4...20 мА / 0...10 V)
- интеллектуальные (AS-i, Profibus DP, DeviceNet)

Условия применения:

- общепромышленное исполнение
- для взрывоопасных зон
- для агрессивной атмосферы

Температурное исполнение:

- стандартное: -20...+70°C
- низкотемпературное: от -40°C
- высокотемпературное: до +100°C

Монтаж на пневмопривод:

Согласно VDI/VDE3845 NAMUR

