

УЗЛЫ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АРМАТУРЫ

Нижеуказанные схемы представляют примерные решения дистанционного управления (перекрывания, открывания) промышленной арматуры.

Используя элементы типа:

- 1) электромеханический привод
- 2) силовая передача
- 3) телескопический компенсатор
- 4) применение промежуточных подшипников
- 5) угловая приставка
- 6) хвостовик приводного вала
- 7) соединитель
- 8) стойка
- 9) карданный шарнир

можно строить в любой конфигурации (указанной примерно или другой согласованной с производителем) системы дистанционного привода.

Способ заказа:

В заказе следует указать:

- № по каталогу задвижки (патрубка, параметры рабочего вещества в соответствии с картами каталога)
- требуемое решение дистанционного управления или общие указания для разработки системы дистанционного управления.



