



#### Особенности конструкции

- Модульная концепция - простой монтаж
- Возможность легкой модернизации под электропривод
- Применение штока с двумя шарнирами позволяет выводить управление арматурой из колодца со сложной геометрией
- Возможность установки позиционера с каналом передачи информации на пульт диспетчера

#### Материалы

- Все штоки, пластины крепления, кронштейны - из оцинкованной стали St37-2 или из нержавеющей стали
- Колонки управления из оцинкованной стали с лако-красочным покрытием
- Маховики из GG25 с эпоксидным покрытием

#### Элементы системы управления

1. Колонка управления для установки на пол (перекрытие) с помощью анкеров, высота 800 мм
2. Колонка управления для установки на край колодца или приемной камеры с помощью анкеров, высота 800 мм
3. Шток фиксированной длины. Диапазон длин 0,5-5 м. Соединительная муфта из GGG40. Наконечник под ключ из серого чугуна GG25
4. Телескопический шток. Диапазон длин 1-5 м. Соединительные муфты из GGG40
5. Удлинение штока с двумя шарнирами. Максимальный угол отклонения  $\pm 30^\circ$ . Диапазон длин телескопического штока между шарнирами 0,2-5 м. Обе соединительные муфты из GGG40
6. Удлинение для уже установленного штока в случае реконструкции. Диапазон длин 0,2-5 м
7. Промежуточный кронштейн для установки штока длиной более 5 м. Подходит для фиксированных и телескопических штоков
8. Адаптер для монтажа индикатора положения на колонке
9. Адаптер для монтажа электропривода на колонке управления. При заказе указывать тип присоединительного фланца электропривода (F10 или F14) и длину, на которую выступает вал электропривода (20 или 30 мм)
10. Промежуточная опора для штока с возможностью регулирования расстояния до стены. Подходит для фиксированных и телескопических штоков
11. Штурвал для установки на колонке управления. До DN 600. Цвет - черный. 315x20 мм
12. Штурвал для установки на колонке управления. От DN 600 до DN 1000. Цвет - черный. 400x30 мм
13. Штурвал для установки на колонке управления. От DN 1000. Цвет - черный. 650x30 мм
14. Кронштейн с наконечником под ключ для крепления на стенку колодца
15. Кронштейн под электропривод для крепления на стене
- 16.1 Механический индикатор положения, устанавливаемый на колонку управления. Количество оборотов от 4 до 54
- 16.2 Механический индикатор положения, устанавливаемый на колонку управления. Количество оборотов от 30 до 335
- 17.1 Механический индикатор положения для установки на колонку управления с каналом передачи информации на пульт диспетчера. Количество оборотов от 4 до 54
- 17.2 Механический индикатор положения для установки на колонку управления с каналом передачи информации на пульт диспетчера. Количество оборотов от 30 до 302

#### При заказе

- При заполнении опросного листа в Приложении 1, **обязательно** указывать расстояние от оси трубы до перекрытия (Н, рис.13)

#### Область применения

- Предназначены для вывода управления арматурой из колодцев, приемных камер и т.д.
- Применяется для:  
EKO, IKO, JKOSI, MONO, DUO  
EKN, SKN, AREX, CEREX  
EROX, ERI, NADE

