

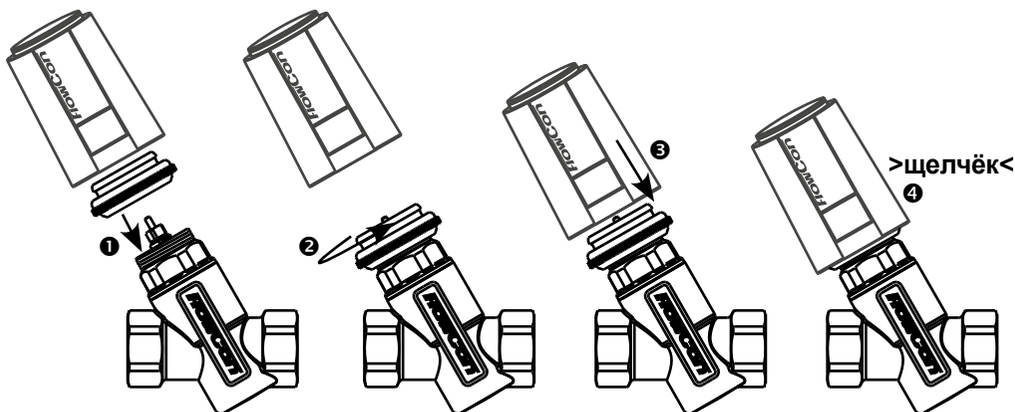
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Привода FlowCon FT.0.2, FT.0.3 и FT.0.4

Привод **FlowCon FT.0.2** является термо-электрическим аналоговым приводом, НЗ. **FlowCon FT.0.3** и **FT.0.4** являются термо-электрическими ВКЛ/ВЫКЛ приводами, НЗ.

Установка FlowCon FT приводов:

Привода поставляются с отдельным чёрным адапторным кольцом. Подсоединить адапторное Рисунок 1



Отсоединения приводов FlowCon FT:

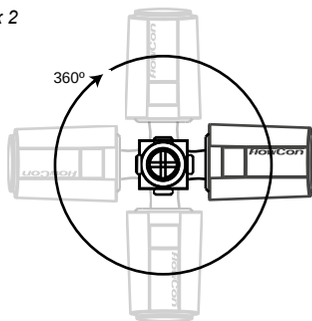
Привода оснащены кнопкой, для активации механизма отсоединения привода. При нажатии кнопки, привод может быть отсоединён от адапторного кольца. Особенностью FlowCon FT.0.2 привода является защита от подделки так как кнопку можно удалить.

Монтаж приводов FlowCon FT:

Убедитель что клапан в открытой позиции во время ввода в эксплуатацию, все названные типы приводов поставляются в Нормально Открытом (НО) положении и сохраняют это положение до первого подключения к эл.питанию. При ПЕРВОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ необходимо при-

менить рабочее напряжение в течение приблизительно 6 минут. Допустим всесторонний монтаж всех типов FT приводов (рисунок 2).

Рисунок 2



Подключение приводов:

Для питания, используйте безопасный трансформатор в соответствии с EN 61558-2-6 (Европа) или класса II (Северная Америка) для FlowCon FT.0.2 также с максимальной мощностью 100 Ват.

Диаграмма подключения приводов типа FT.0.2 (24В AC), FT.0.3 (230В AC) и FT.0.4 (24В AC/DC) показана на рисунке 3.

Гарантийные обязательства.

Несоблюдение указаний, изложенных в данной инструкции по установке и эксплуатации, аннулирует гарантийные обязательства.

Рисунок 3

