ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

FlowCon FN.0.3 привод

Электрический двух-позиционный привод FlowCon FN.0.3 поставляется с адаптором что обеспечивает лёгкую установку.

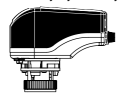


Рисунок 1

Установка и ориентировка првода.

Отделить адаптор клапана от привода (рисунок 2) • нажать на зелёную кнопку и **2** повернуть верхнюю чать привода на 30° против часовой стрелки. • затем удалить верхнюю часть привода от адаптора клапана.

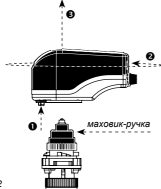


Рисунок 2

Повернуть маховик-ручку на адапторе клапана против часовой стрелки (фигура 3) таким образом, чтобы шток клапана адаптора и зеленый индикатор находились в верхнем положении. • Установить адаптор клапана на картридж (картридж должен быть уже установлен в корпус клапана) и вручную затянуть соединение.

Никогда не устанавливать адаптор клапана в закрытом положении, это может повредить картридж.

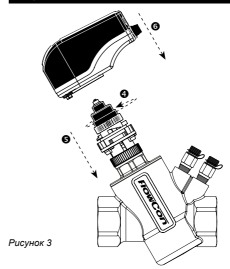


Дания

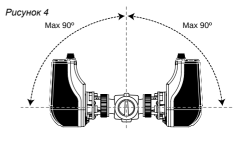
Дубай

При необходимости участок трубопровода может быть протестирован с помощью ручной регулировки адаптора клапана.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Некрутить маховикручку в разные направления и ни когда не применять силу с более высоким крутящим моментом, чем 1 Нм к маховику.



6 Затем установить привод на адаптор клапана и поворачивать по часовой стрелке на 30°, до тех пор пока не не услышите щелчка. Не устанавливать привод больше чем на 90° от вертикали (рисунок 4).



США

Бразилия

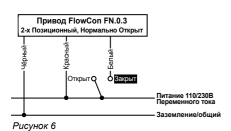
Сингапур

06/2013

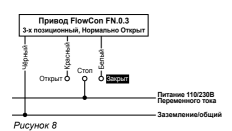
Подключение привода.

Диаграмма подключения FlowCon FN.0.3 показана на рисунке 5-8.









Настройка DIP переключателей.

Открыть силиконовую крышку на задней части привода для доступа к DIP переключателям (рисунок 9).



Рисунок 9: Заводская настройка DIP переключателей (ON-OFF-ON).

DIP переключатель но.1 - Направление движения:

OFF - Нормально открыт.

ON - Нормально закрыт.

DIP переключатель но.2 - НД: Данный DIP переключатель не используется.

Снятие привода/Ручное перепрагромирование.

Для отключения привода или для выполнения ручного перепрагромирования, необходимо отключить питание и нажать на зелёную кнопку во время поворота верхней части привода против часовой стрелки 30° (фигура 2, предыдущая страница).

При необходимости участок трубопровода может быть протестирован с помощью ручной регулировки адаптора клапана.

важно:

FlowCon FN.0.3 привод и FlowCon FN.0.3 адаптор привода не являются составляющей парой другого оборудования, имеется в виду что FN.0.3 привод можно использовать с любым FN адаптором. Применение других типов адапторов может повредить картридж.

Гарантийные объязательства.

Несоблюдение рекомендаций, в соответствии с инструкцией монтажа и эксплуатации приведет к аннулированию гарантии.