



**FAR**

UNILEN ISO 9001  
**ANCCP**  
S.r.l.  
**SINCERT**  
SISTEMA CERTIFICATO



# ТЫ ВЫКЛЮЧИЛ ВОДУ?

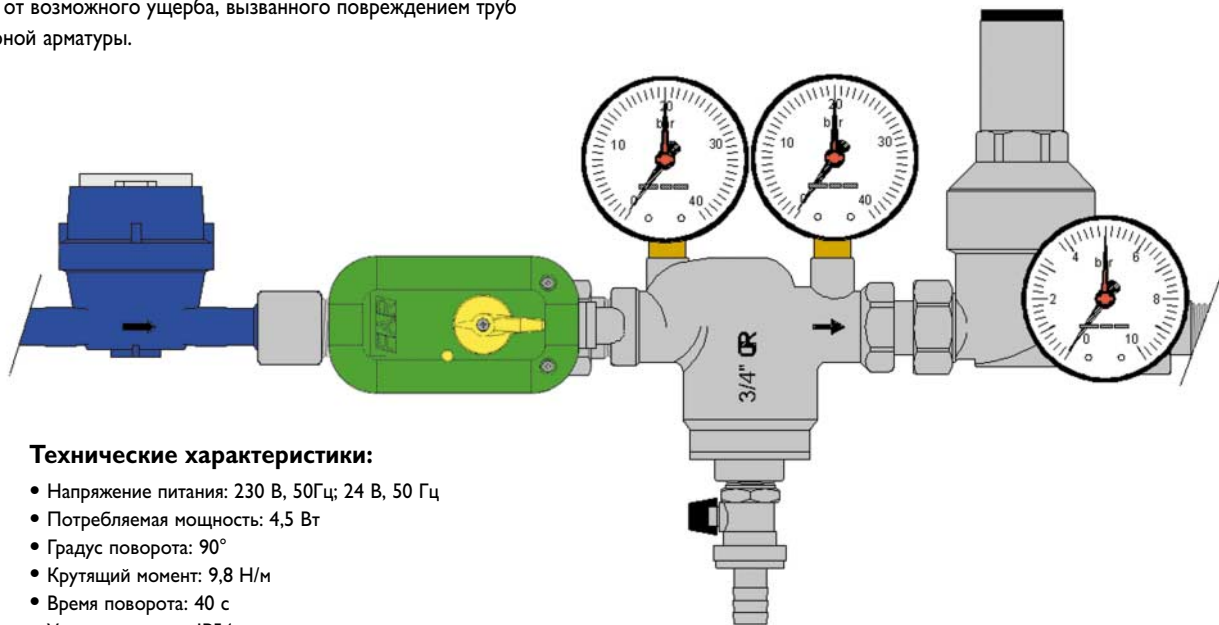
...Перекрывать газ, потушить свет, это ты обычно делаешь, когда уходишь из дома. А вода... кто же позаботится о ней?

# СЕРВОПРИВОД «SMALL» с ручным выключателем

Теперь у сервоприводов «Small» есть ручное управление. Это означает, что для открытия зонного вентиля при отсутствии напряжения в сети больше нет необходимости отсоединять двигатель.

Сервопривод с ручным управлением (24 В и 230 В) дополняет широкую гамму сервоприводов FAR с микровыключателями. Новый сервопривод можно установить на ввод водопровода сразу после водомерного узла и соединить с пультом дистанционного управления, чтобы иметь возможность отключить всю внутреннюю систему водопровода в случае аварии и защитить дом от возможного ущерба, вызванного повреждением труб или водоразборной арматуры.

Другой пример применения сервоприводов «Small» – применять его в качестве запорного вентиля на вводе водопровода, например, в гостиничных номерах, где можно отключать воду в той комнате, которая не используется. Это позволяет избежать проблем, возникающих по причине неосторожности или забывчивости (открытый кран). Сервопривод может быть подключен как к системе отопления, так и к системе водоснабжения.



## Технические характеристики:

- Напряжение питания: 230 В, 50Гц; 24 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 4,5 Вт
- Градус поворота: 90°
- Крутящий момент: 9,8 Н/м
- Время поворота: 40 с
- Уровень защиты: IP54

## Легкость установки

Сервопривод «Small» может быть установлен на всех зонных вентилях FAR.

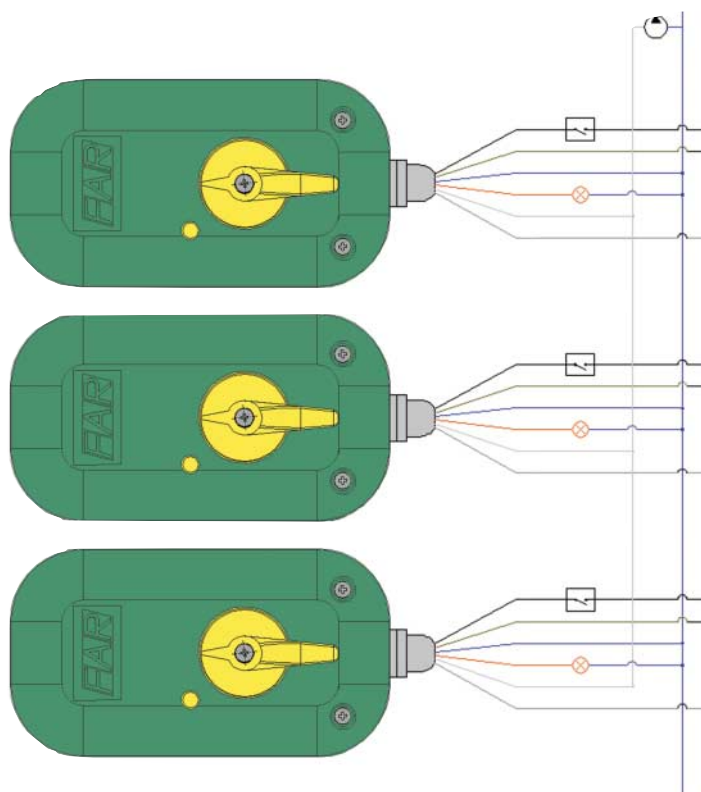
Сервопривод снабжен кабелем, который облегчает и ускоряет установку, позволяя сделать это, не открывая корпус, для подключения кабеля. Подсоединение очень простое, схема подключения изображена либо на обратной стороне крышки сервопривода, либо в прилагающейся к каждому сервоприводу инструкции.

Для установки достаточно присоединить два кабеля непосредственно в сеть, а третий кабель присоединить к термостату или к любому другому переключателю, который бы направлял открытие и закрытие вентиля, установленного вместе с сервоприводом. Полное закрытие длится примерно 40 с, что позволяет избежать гидравлического удара.

Шестерни мотора изготовлены из стали, что обеспечивает большую долговечность. Система снабжена двойной изоляцией, что позволяет подключать ее без заземления.

Каждый сервопривод «Small» (с ручным управлением или без) имеет внутренний вспомогательный микровыключатель, способный управлять каким-либо устройством, например: циркуляционный насос, бойлер и т.п.

Сервоприводы могут быть соединены параллельно: предполагая наличие установки с зонными вентилями, и последовательно, три сервоуправления, это позволяет отключить насос, когда все три вентиля закрыты. Этого можно достичь посредством параллельного соединения сервоприводов, используя вспомогательные микровыключатели. Кроме того, на красный кабель подается фаза когда вентиль открыт, что позволяет присоединить к ней лампочку-индикатор, для того, чтобы знать точное положение самого вентиля.



# FAR

