



АРТ. 894

Однотрубный / двухтрубный
вентиль с вращающимися
присоединениями на 360°



ПРИМЕНЕНИЕ

Двухтрубный/однотрубный вентиль ICMA 894 применяется в системах отопления жилых домов и устанавливается на радиаторах с нижним подключением. Двухтрубный/однотрубный вентиль ICMA 894 оснащен собственными поворотными на 360° соединениями для подключения к трубе. Поворотное соединение облегчает монтаж вентиля при подключении к трубам исходящих из пола или из стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная рабочая температура: 110 °C

Максимальное рабочее давление: 10 Бар

Максимальное дифференциальное рабочее давление: 1.2 Бар

Теплоноситель: вода

МАТЕРИАЛ КОМПОНЕНТОВ

Корпус из латуни CW617N UNI EN 12165, горячей штамповки.

Внутренние механические части из латуни марки CW 614 N UNI EN 12165

Кольцевая прокладка - EPDM - Разделитель потока: Darlin 500

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Двухтрубный/однотрубный вентиль ICMA 894 может трансформироваться из однотрубного в двухтрубный и наоборот, просто повернув внутренний винт при помощи шестигранной отвертки. При применении вентиля в однотрубной версии, есть возможность регулировать количество воды в бай-пасе. Для регулировки вентиля в однотрубной версии, действуйте следующим образом: откройте полностью вентиль, повернув ручку (1) против часовой стрелки, до упора. Открутите ручку, при помощи крестообразной отвертки. Настройте расход бай-паса на внутреннем механизме шестигранной формы (2) сверяясь с диаграммами потери нагрузки, приведенными ниже.

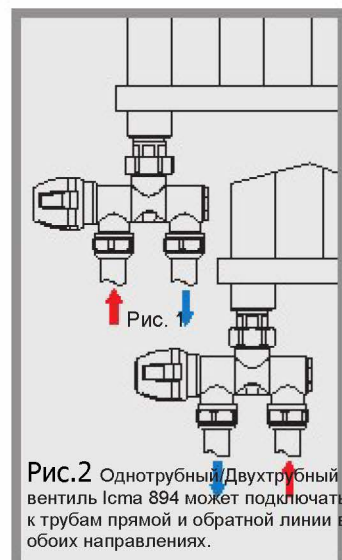
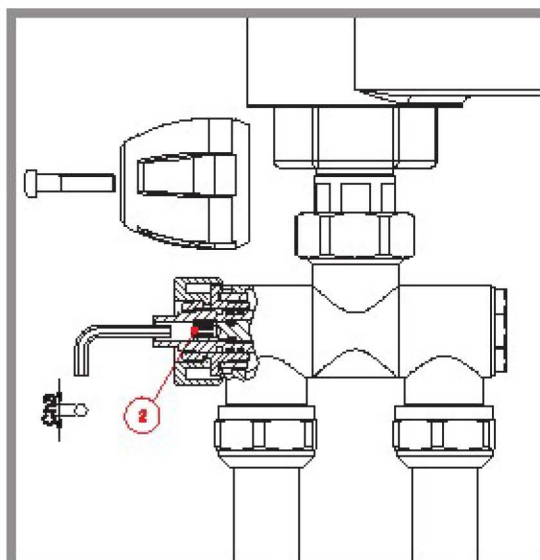
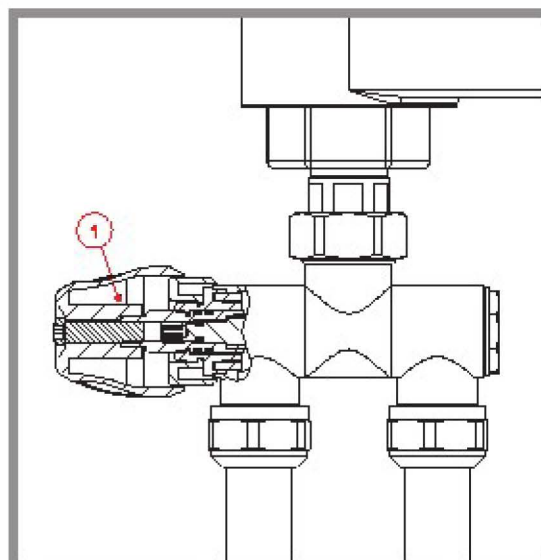
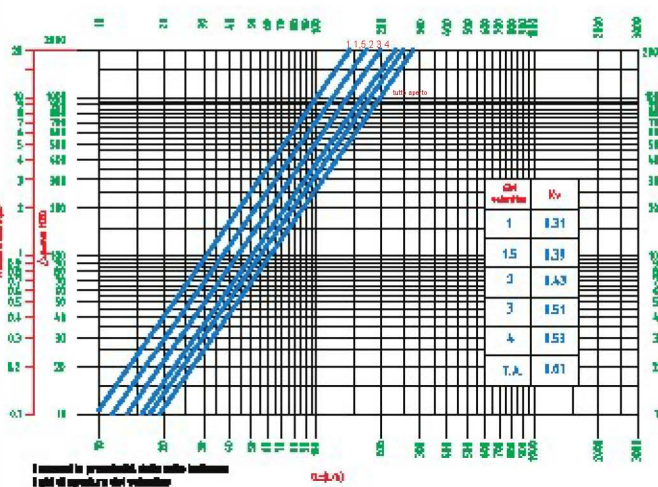


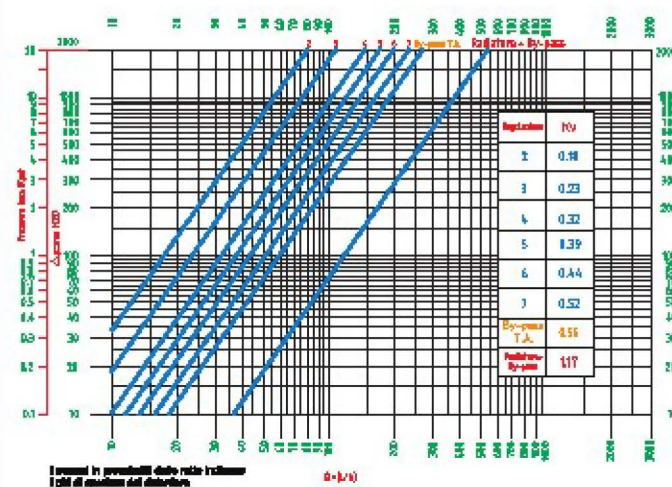
Рис.2 Однотрубный/Двухтрубный вентиль Icma 894 может подключаться к трубам прямой и обратной линии в обоих направлениях.

Гидравлические характеристики

Двухтрубная версия



однотрубная версия



Вращающиеся соединения

Однотрубный/Двухтрубный вентиль оснащен вращающимися соединениями для подключения к трубам исходящими как из пола, так и из стены. Вращающиеся соединения с внутренним кольцевым уплотнением гарантируют простой и быстрый монтаж вентиля.

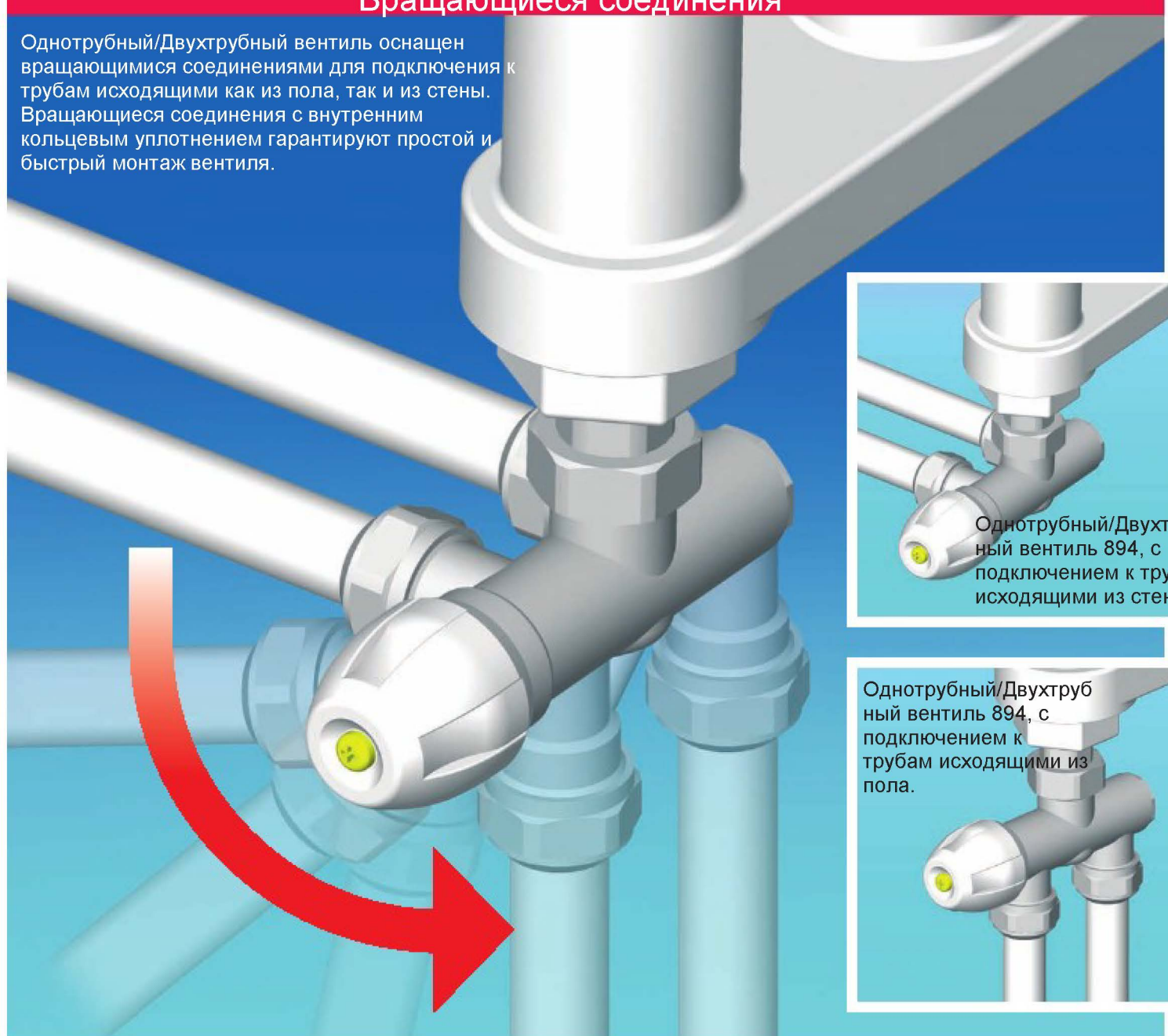
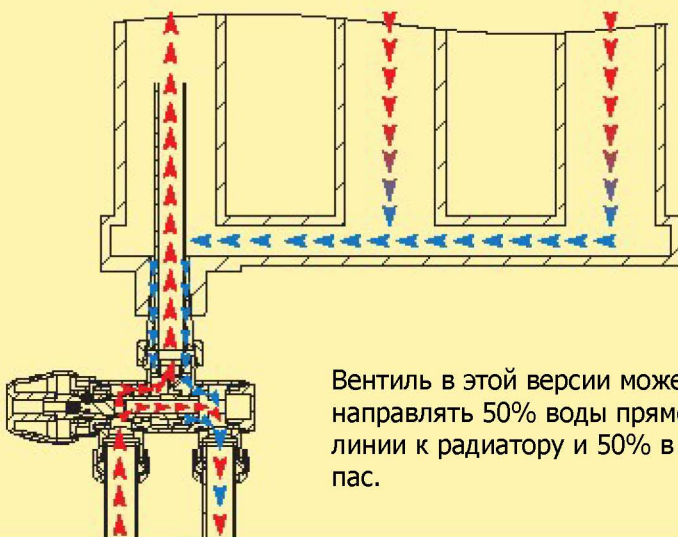
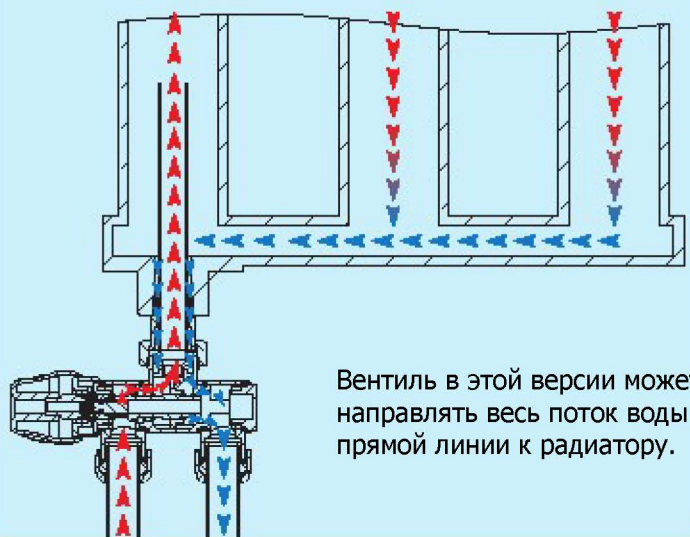


СХЕМА ПОТОКА

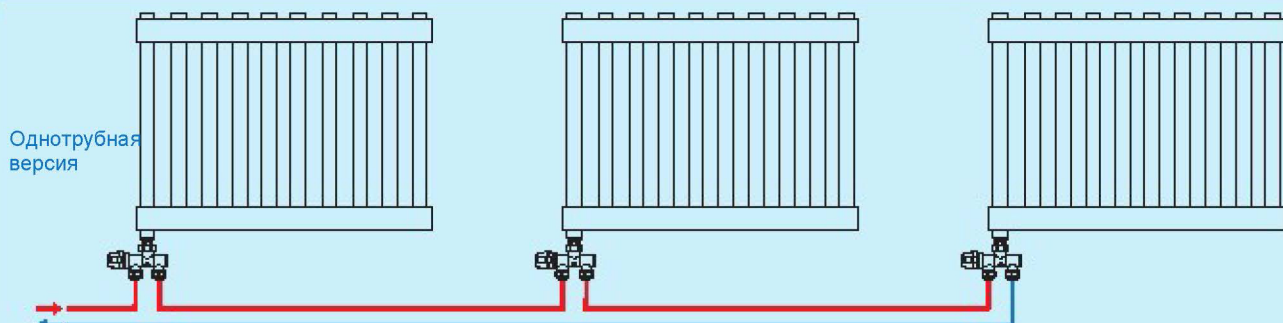
Однотрубная версия



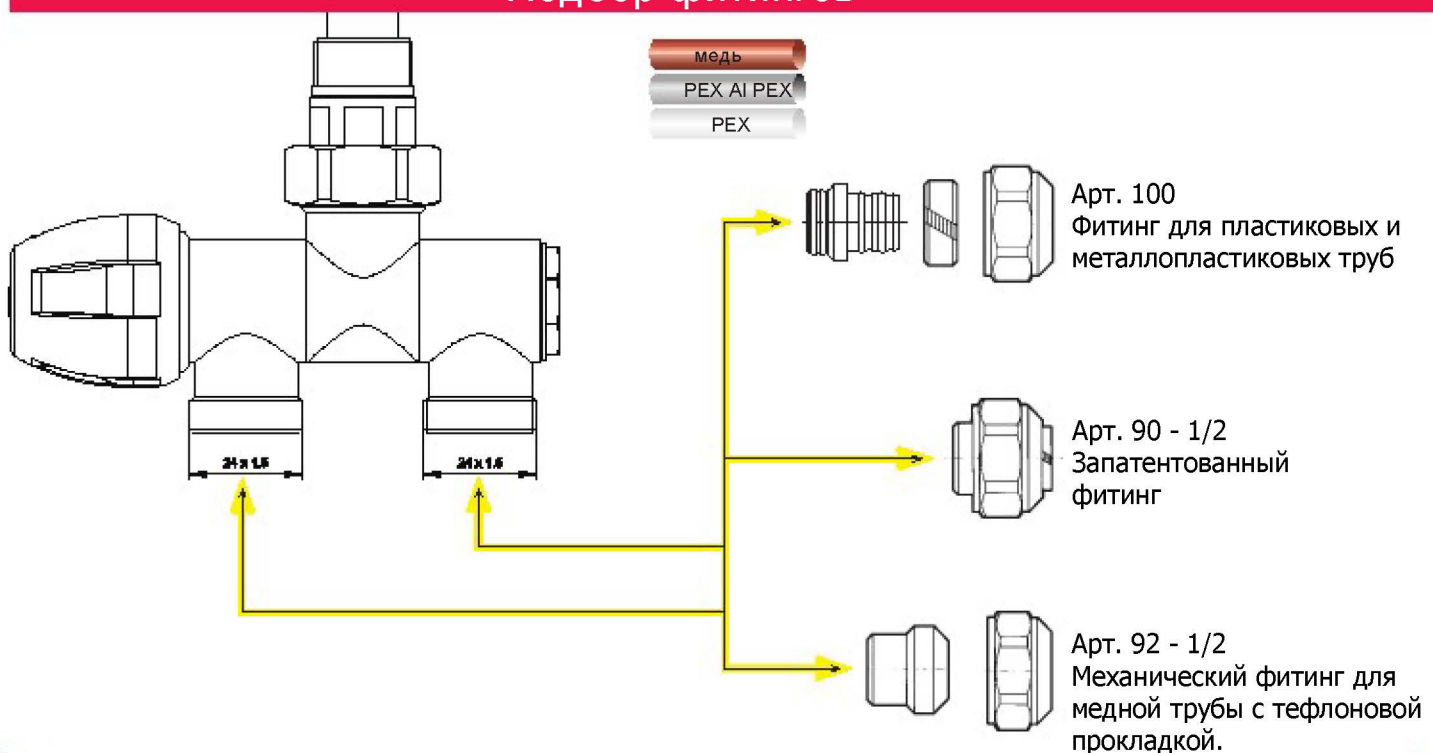
Двухтрубная версия



Гидравлическая схема



Подбор фитингов



icma
tecnologia per il riscaldamento dal 1971