

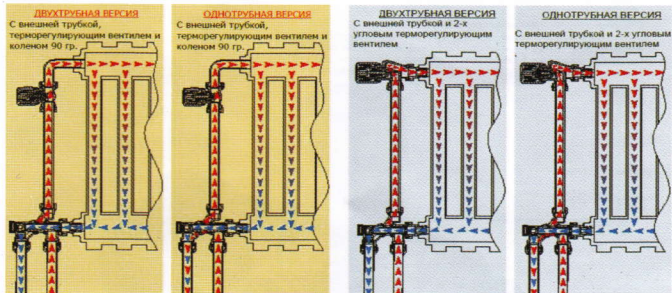


CATALOGO TECNICO

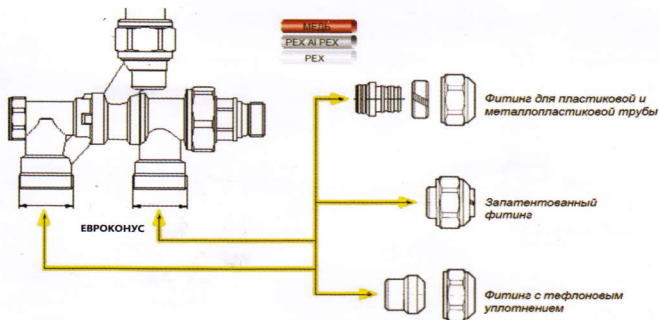
КРАН РАДИАТОРНЫЙ

Кран радиаторный

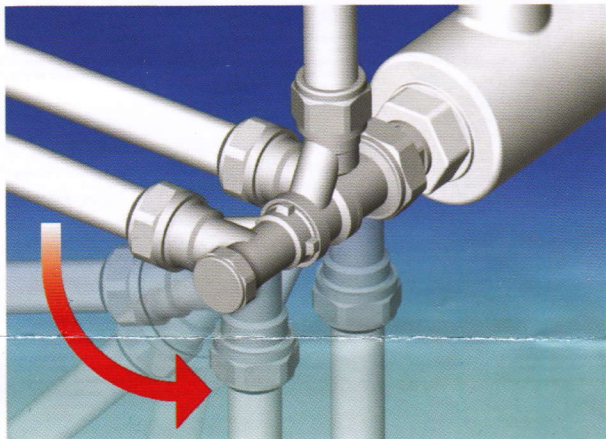
Схема потока



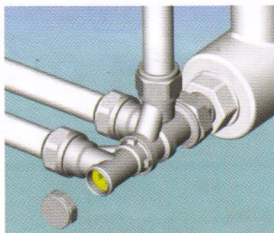
Подбор фитинга



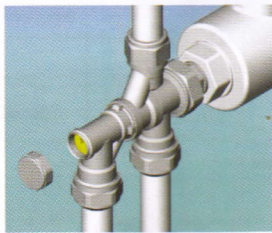
Поворотные соединения



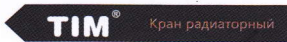
Тыльное подключение



Нижнее подключение



Узел 4-х ходовой с переключением из одноструйного режима в двухтрубный



ME877

ФУНКЦИЯ

Вентиль с перекл.режима одно-двухтрубный

Кран радиаторный однотрубный/двухтрубный, применяется в однотрубных / двухтрубных системах отопления с внешней трубой. Кран может транс-формироваться из одноструйного в двухтрубный и наоборот, путем поворота внутреннего винта при помощи шестигранной отвертки. 2 поворотных выхода для подключения к трубам, для нижнего или заднего подключения к радиатору



Арт	Размер	Размер фитинга
ME877	G1/2"	G3/4" ЕВРОКОНУС

**В комплекте с фитингом для подключения внешней трубы 15 мм

Технические характеристики

Корпус	Латунь CW617N
Внутренние механические части	Латунь CW614N
Уплотнительная прокладка	EPDM
Максимальное рабочее давление	12 бар
Максимальное дифференциальное давление	10 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C
Теплоноситель	вода

Принцип работы

днотрубный/двухтрубный кран поставляется в двухтрубной версии. Для его трансформации в одноструйный кран с 50% поступлением воды в радиатор, и 50% поступлением воды в байпас, необходимо снять разделитель потока (1) внутри крана, повернув его против часовой стрелки при помощи шестигранной отвертки Ch 10 (рис.1). Для регулировки подачи воды к радиатору поверните внутренний механизм крана (2) при помощи шестигранной отвертки Ch 8 (рис.2)

