

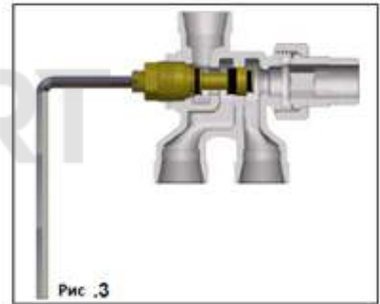
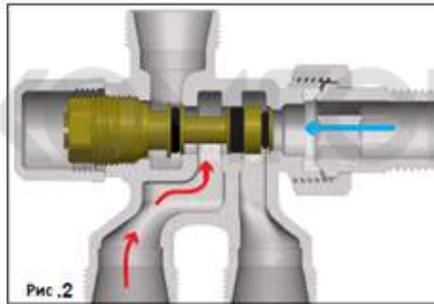
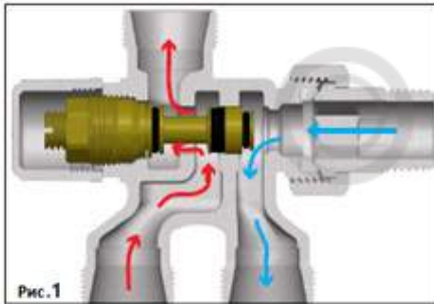
► Описание



Узел арт. 1457 с терморегулирующим клапаном и запорным вентилям предназначен для установки в двухтрубных системах. Раздача теплоносителя осуществляется по схеме «сверху-вниз». Боковое подключение к радиатору осуществляется при помощи углового фитинга с накидной гайкой. Терморегулирующий клапан может оставаться как на ручном, так и на автоматическом управлении, при использовании термостатических или электротермических головок. На корпусе узла нанесены строгие стрелки, которые обязывают потребителя осуществлять подведение труб подачи и обратки в соответствии со стрелками.

Благодаря резьбе FAR M24x19 к узлу можно подключать металлопластиковые, медные трубы и трубы PEX.

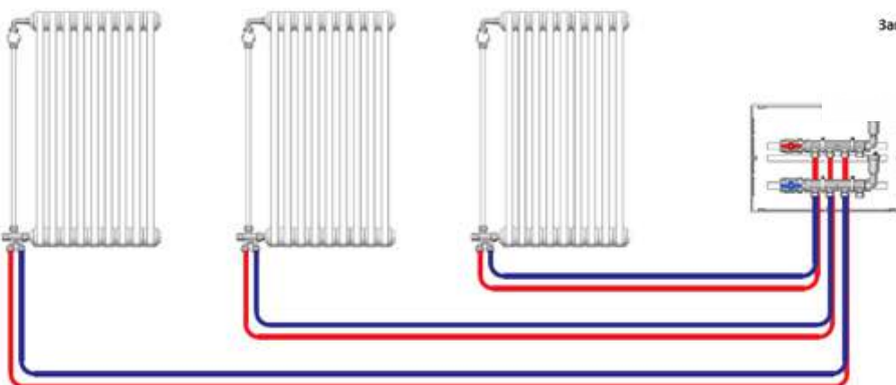
► Эксплуатация

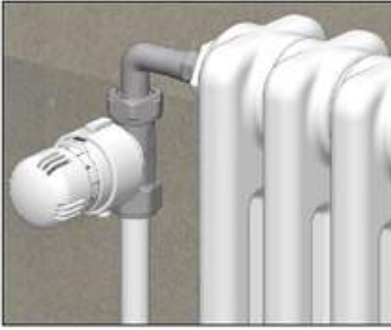


Регулирование запорного вентиля осуществляется при помощи шестигранного ключа «5 мм» или плоской отвертки (рис. 3).

► Установка

Пример подключения рассмотрен в двухтрубной системе с подводом труб подачи и обратки к каждому радиатору. При использовании двухтрубной системы каждый радиатор будет иметь индивидуальное подключение и будет независимым от других радиаторов системы. На рисунке изображены три радиатора с индивидуальным подключением от коллекторов, находящихся в коллекторном шкафу.



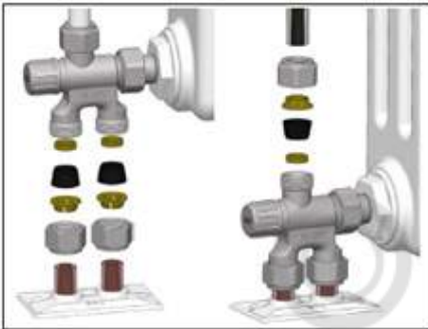


Пример установки узла с использованием термостатической головки.

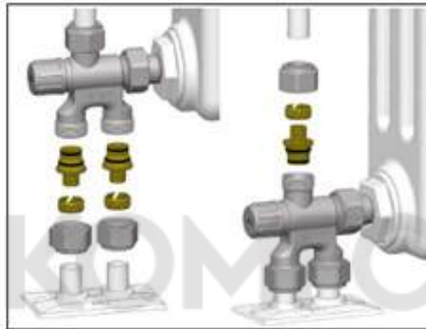
Внимание! Термостатическая головка и соединительная трубка в комплект не входят.

В качестве соединительной трубки можно использовать трубы сочетаемые с адаптерами FAR с гайками с резьбой M24x19 (см. раздел «Адаптеры»), в частности, зонды из оцинкованной стали код 8000.

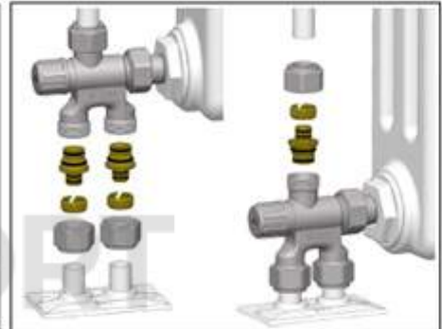
К терморегулирующему узлу для двухтрубных систем можно подключать медные трубы $\phi 16-18$ мм, металлопластиковые трубы и трубы PEX до $\phi 20$ мм. Для того, чтобы соединить узел с верхней его частью можно использовать медную, металлопластиковую трубу или трубу PEX.



Пример установки с использованием концевок (код 8427, 8429) для медных труб.



Пример установки с использованием концевок (код 6052) для труб PEX.



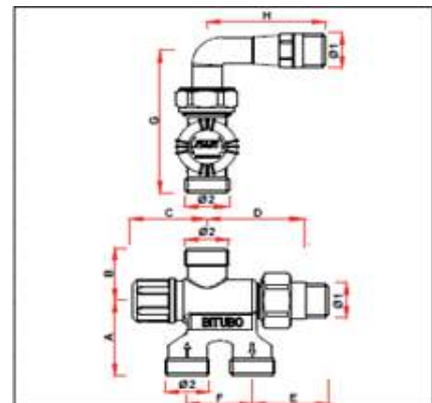
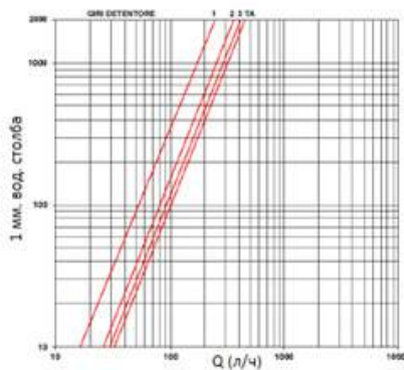
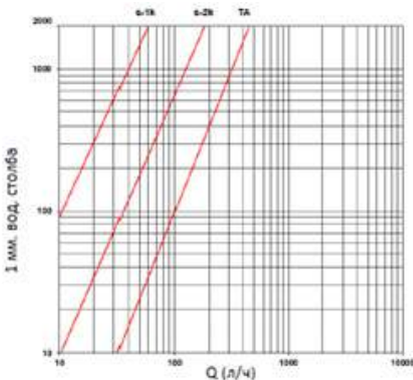
Пример установки с использованием концевок (код 6055) для металлопласт. труб.

► **Технические характеристики**

Номинальное давление 10 бар
 Макс. температура 95°C
 Материал корпуса CB753S
 Регулирующая ручка пластик ABS

Уплотнения EPDM
 Уплотнения O-Ring EPDM
 Мелкие детали CW614N
 Штуцер и накидная гайка CW617N

► **Гидравлические характеристики и габаритно-присоединительные размеры**



Код	$\phi 1$	$\phi 2$	A	B	C	D	E	F	G	H
1457 12	G1/2	M24x19	45	31	40	54	42	35	86	64

ОБОРОТЫ ОТКР.	1	2	3	ТА
Kv м ³ /ч	0,56	0,8	0,9	1

ТА* – полное открытие вентиля