

## ПАСПОРТ

### Н-ОБРАЗНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ДИЗАЙН-УЗЛЫ

(Арт. 0261, 0262, 0263, 0264, 0266, 0267, 0268, 0269)



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024 COZZANO (NO)

-Tel. (0322) 94722-956450

ART.0261-0262



ART.0263-0264



ART.0266-0267



ART.0268-0269



Декоративные терморегулирующие узлы используются для подключения дизайн-радиаторов с целью регулировки отдаваемой тепловой мощности (температуры в помещении).

Отделка – Серебро

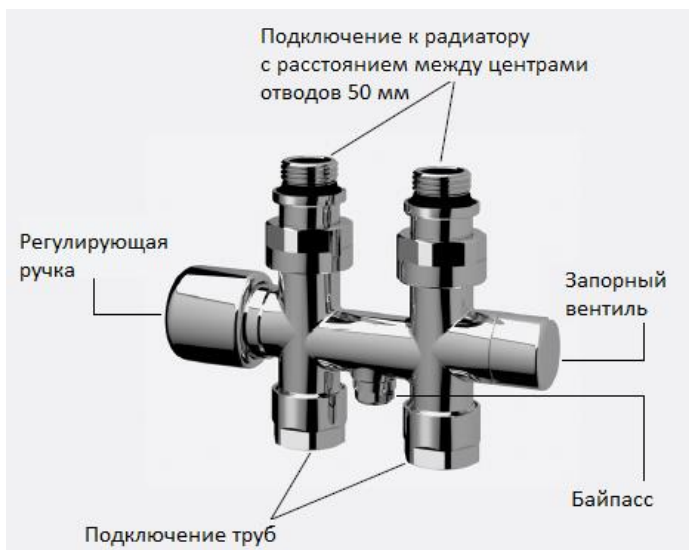
Межосевое расстояние - 50 мм.

Отопительные радиаторы имеются в каждом доме. Стандартные батареи постепенно уходят в прошлое, и на смену им приходят стильные дизайнерские модели для обогрева жилища. Дизайн-радиатор – это неотъемлемая часть индивидуального интерьера.

Узлы используются для подключения отопительных приборов с межосевым расстоянием 50 мм, с выходами 1/2"ВР или 3/4"НР.

Регулирование температуры в помещении можно осуществлять в ручном режиме при помощи регулирующей ручки или в автоматическом режиме (при установке термоголовки).





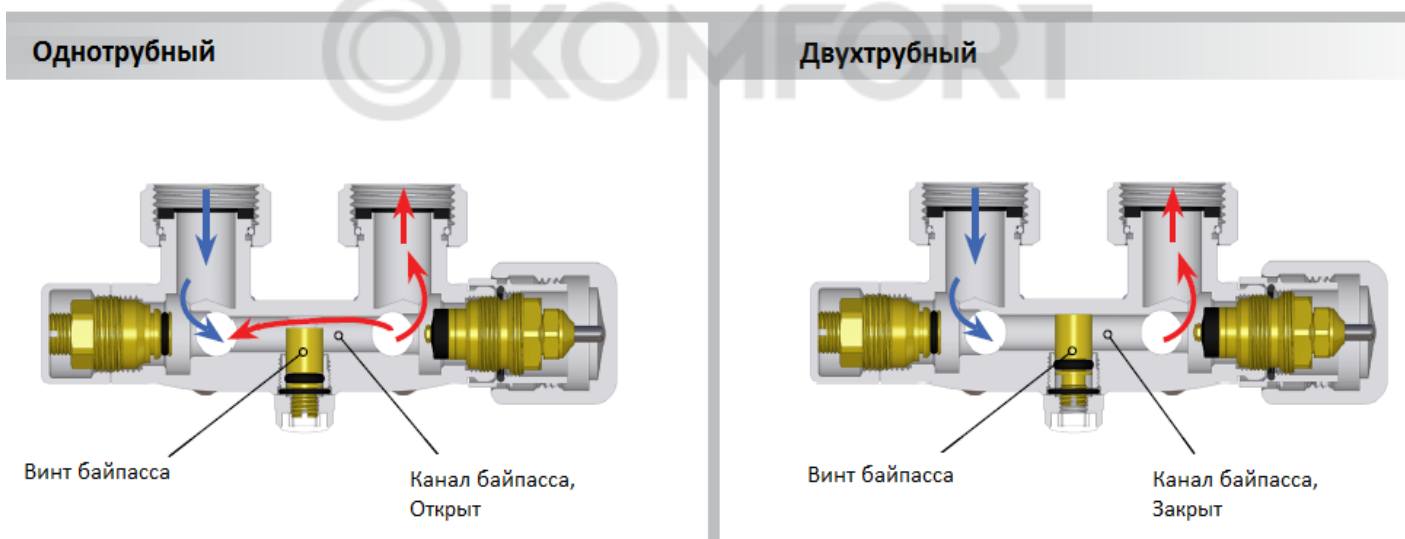
## Технические характеристики

Давление: 10 бар

Максимальная температура: 95 °C

Узлы имеют встроенную регулирующую линию байпаса, - это позволяет устанавливать узел в одно- или двухтрубную отопительную систему.

При открытом канале байпасной линии (однотрубная система) подключение узла к трубам отопительной системы – реверсивное, т.е. подача и обратка взаимозаменяема.

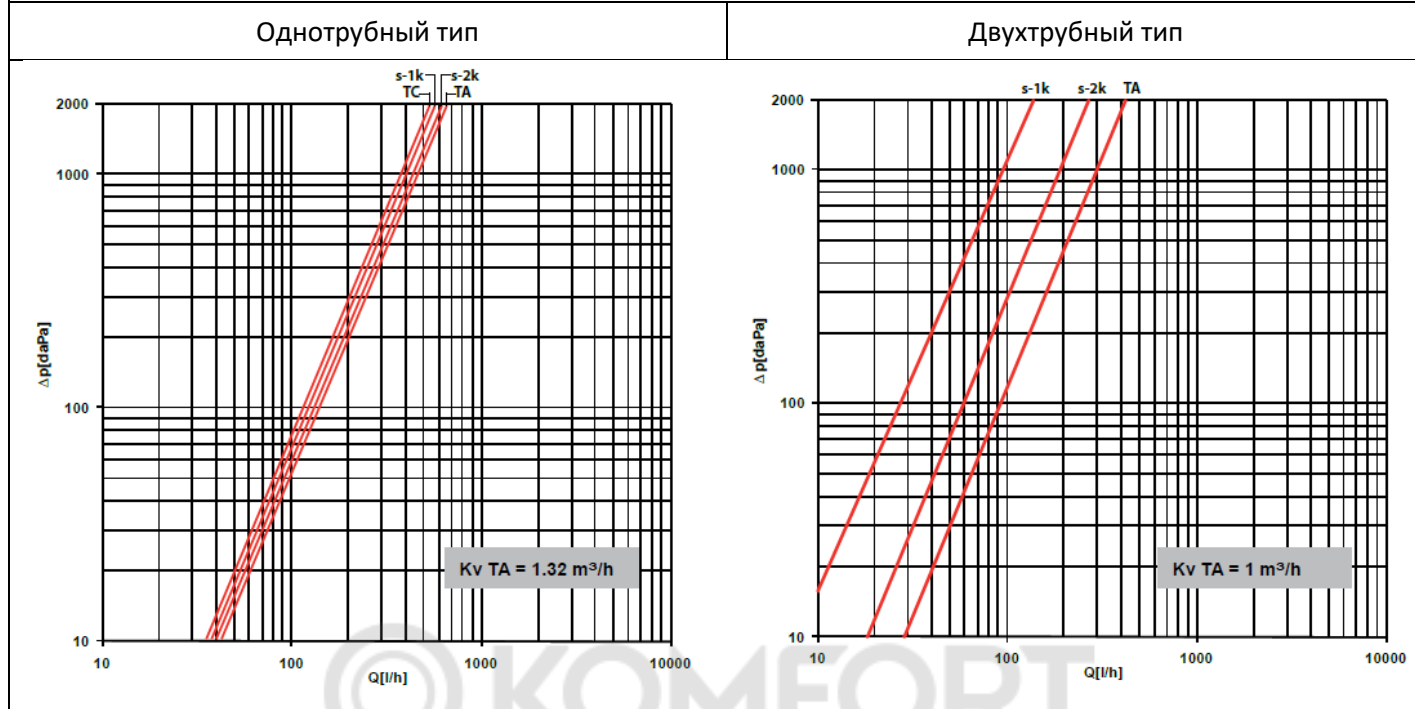


При закрытом канале байпасной линии (двухтрубная система) подключение к трубам отопительной системы должно быть строго: подающий трубопровод должен подключаться к отводу рядом с термостатическим вентилем, обратный – под запорным вентилем. Это требование связано с исключением возможности возникновения шума при установке термоголовки.

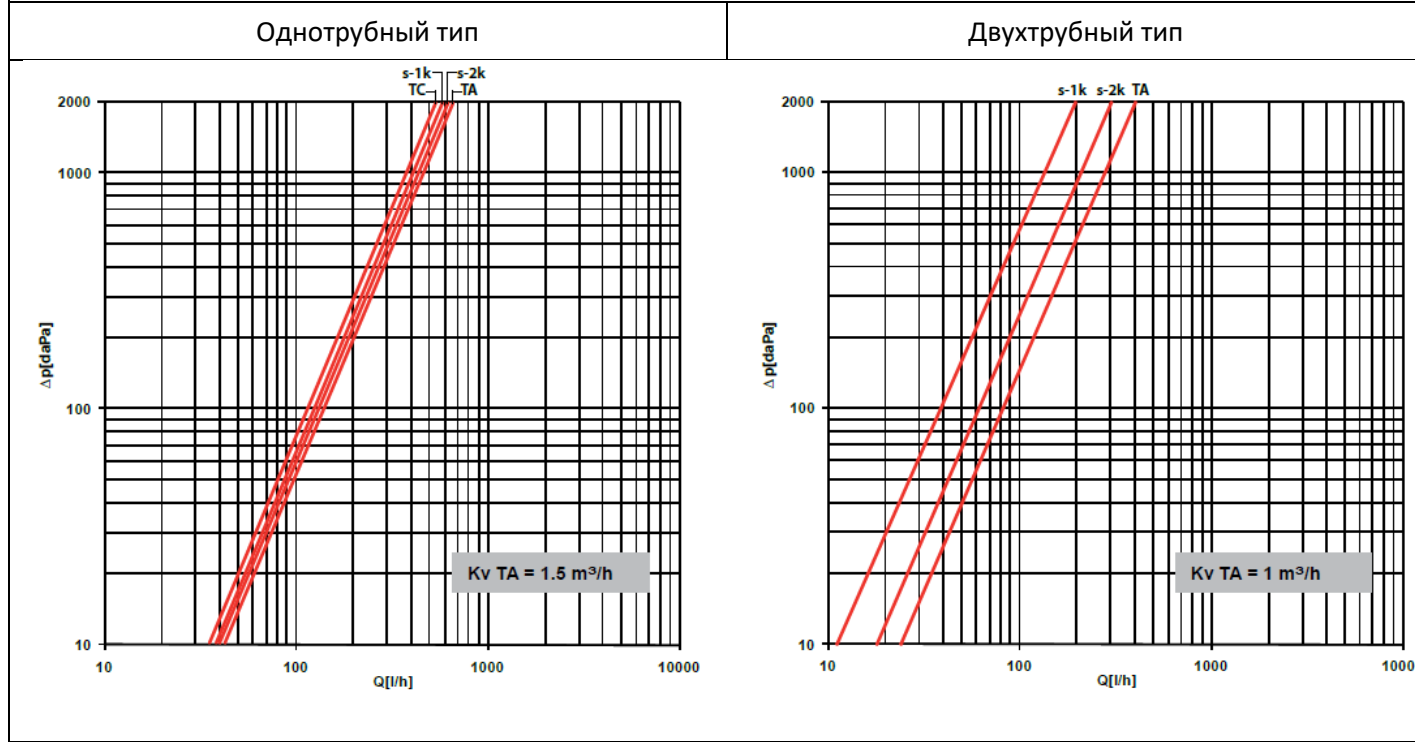


# Гидравлические характеристики

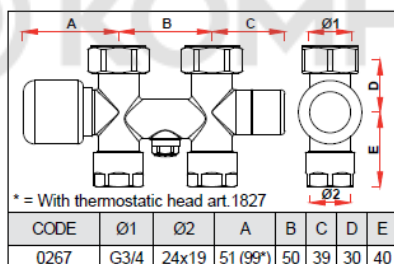
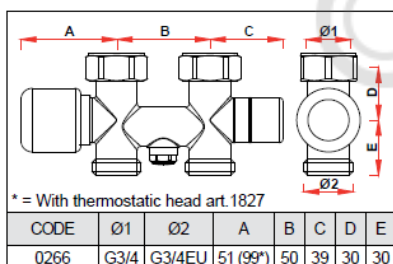
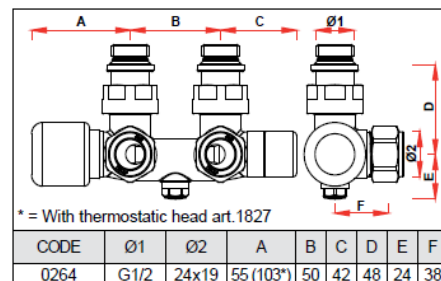
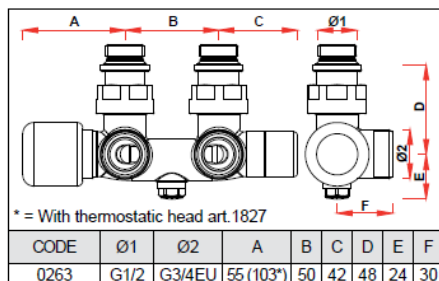
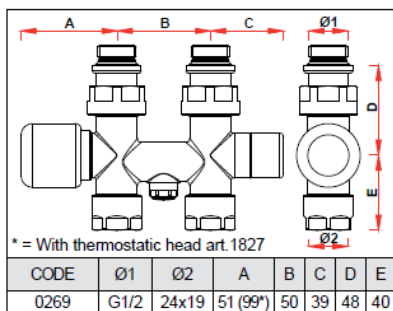
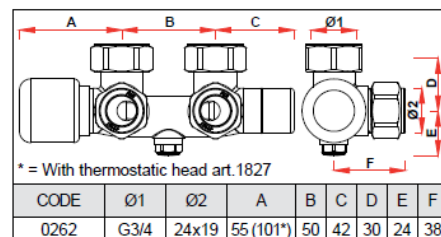
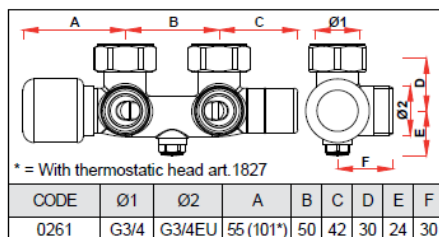
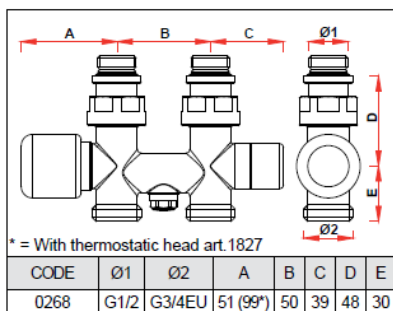
Код 0266-0267-0268-0269



Код 0261-0262-0263-0264



## Габаритные размеры



## Транспортировка и хранение

- Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
- При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

## Сертификация.

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

Международный сертификат UNI EN ISO 9001 подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.



Акционерное общество Торговый дом "Терморос"

ОГРН 1067761221637 • ИНН 7728604924 • КПП 772801001

Юридический адрес: 117393, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 55

