

# Арт. 775 Прямой терморегулирующий вентиль простой регулировки



## ФУНКЦИЯ

Прямой терморегулирующий вентиль простой регулировки для железной трубы предназначен для регулирования теплового режима отопительного прибора путем изменения количества теплоносителя от нуля до величины, которая определена данным настроечным вентилем. Такой принцип регулирования позволяет производить плавную регулировку и снижать шумы, возникающие в системе отопления при движении теплоносителя.

Для данного вентиля возможна установка термостатической головки или сервопривода электротермического с резьбой 28x1,5.

Вентиль ICMA выполнен из высококачественного материала, корпус вентиля выполнен из высококачественной горячештампованной латуни, наружное покрытие – никелирование.

Размеры подключения выпускаемых вентилей: 3/8 – 1/2 – 3/4".

Максимальная температура использования – T=110°C.



## ПРОДУКЦИЯ

### Арт. 775

82775AC06  
82775AD06  
82775AE06

### Размер

G3/8" Внутренняя резьба  
G1/2" Внутренняя резьба  
G3/4" Внутренняя резьба

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:

Латунь CW617N – UNI EN 12165

Шток:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Патрубок:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Гайка:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки:

NBR

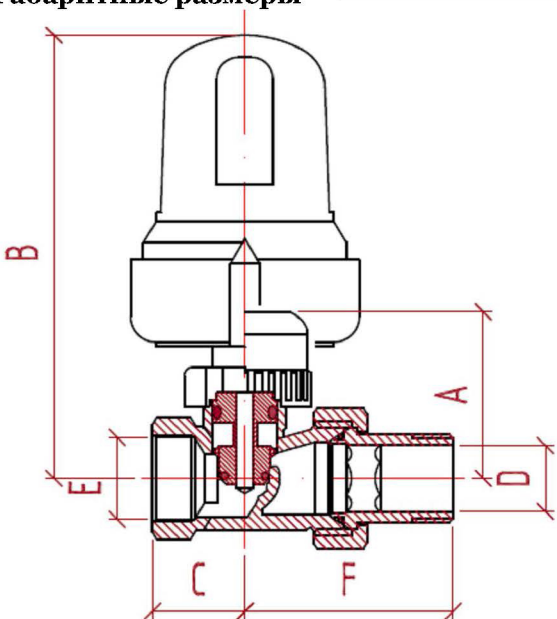
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

## Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E	F
82775AC06	43	107	25	3/8"	3/8"	50
82775AD06	44	108	28	1/2"	1/2"	54
82775AE06	44,5	108,5	32,5	3/4"	3/4"	65,5