

# Арт. 836, 838 Угловой ручной вентиль простой регулировки для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы.



## ФУНКЦИЯ

Ручной верхний вентиль предназначен для регулировки теплового режима отопительного прибора путем изменения количества теплоносителя от нуля до величины, которая определена данным настроенным вентилем. Такой принцип регулирования позволяет производить плавную регулировку и снижать шумы, возникающие в системе отопления при движении теплоносителя. Вентиль оснащен запатентованным патрубком «антипротечка».

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

Ручка вентиля выполнена из ударопрочного полистирола. Размеры подключения выпускаемых вентилей: 3/8 – 1/2".

Максимальная температура использования – T=110°C.



## ПРОДУКЦИЯ

### Арт. 836

	Размер
82836AC06	G3/8" Наружная резьба
82836AD06	G1/2" Наружная резьба

### Арт. 838

	Размер
82838AC06	G1/2" Наружная резьба
82838AD06	G1/2" Наружная 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

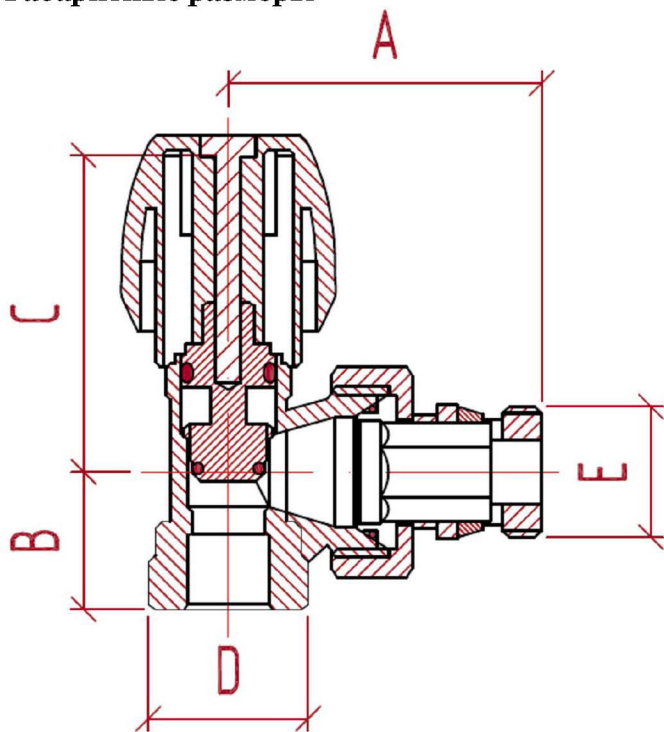
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

## Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82836AC06	47	20,5	46	24x1,5	3/8"
82836AD06	49	21,5	46	24x1,5	1/2"
82838AC06	47	20,5	46	1/2"	3/8"
82838AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"