

# Арт. 813 Прямой ручной вентиль простой регулировки верхний для железной 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 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 – 3/4".

Максимальная температура использования – T=110°C.



## ПРОДУКЦИЯ

### Арт. 813

82813AC06  
82813AD06  
82813AE06

### 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

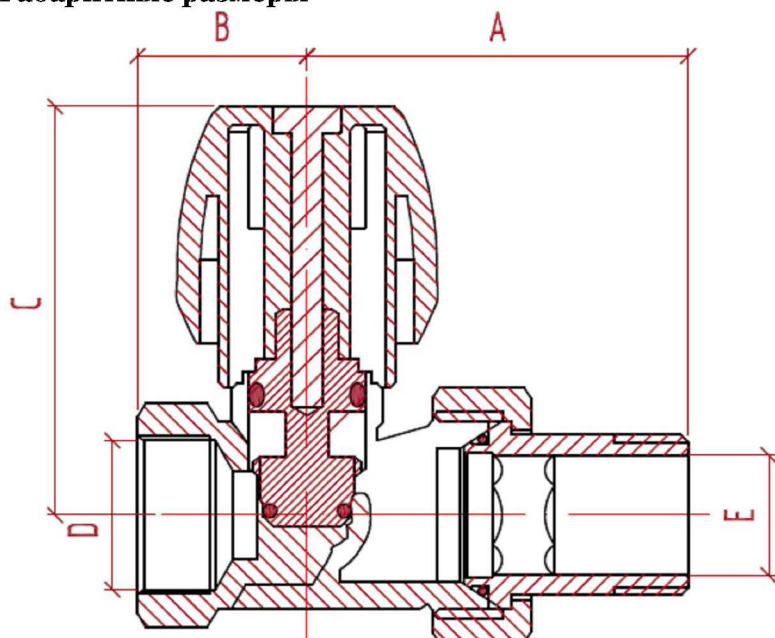
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

## Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82813AC06	47	21,5	46	3/8"	3/8"
82813AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82813AE06	57	24	46	3/4"	3/4"