

# Арт. 860 Угловой ручной вентиль двойной 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. 860

	Размер
82860AC06	G3/8" Внутренняя резьба
82860AD06	G1/2" Внутренняя резьба
82860AE06	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

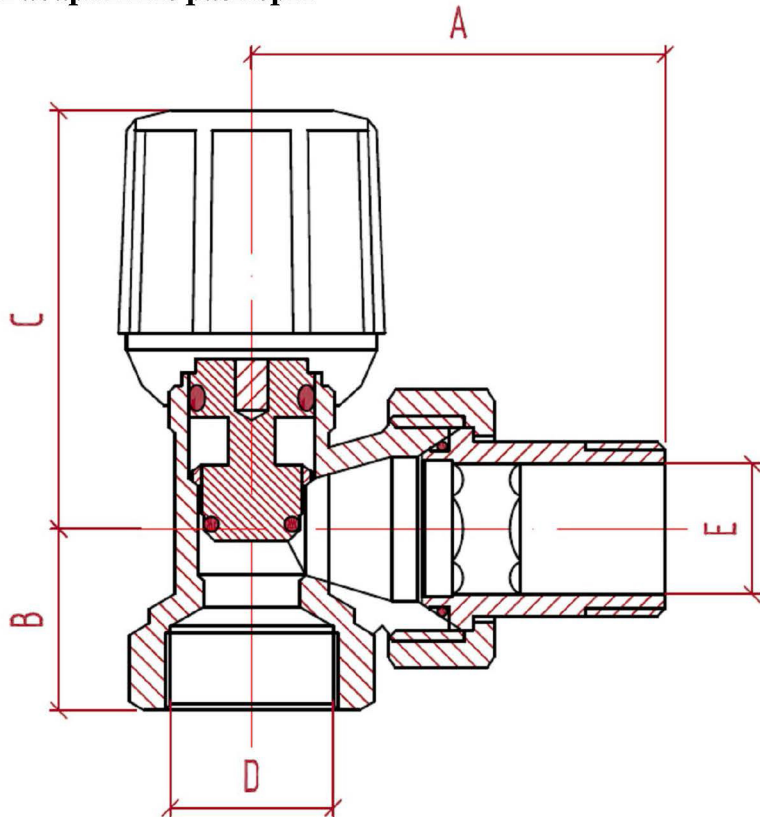
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

## Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82860AC06	47	20,5	46	3/8"	3/8"
82860AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82860AE06	57	23	46	3/4"	3/4"