

## ОПИСАНИЕ

Двухтрубные вентили для панельных радиаторов выпускаются в версиях Евроконус или 1/2" угловые и прямые. Подключение к радиатору производится при помощи вращающейся американки. Для версии Евроконус – подключение к радиатору осуществляется напрямую. Для радиаторов с внутренней резьбой 1/2" подключение производится благодаря переходнику, который входит в комплект вентилей.

## АРТИКУЛЫ



APT. 883



APT. 884



APT. 896



APT. 897

## АССОРТИМЕНТ

| Артикул | Модель  | Размер    |
|---------|---------|-----------|
| 883     | Угловой | EUROCONUS |
| 884     | Угловой | G1/2"     |
| 896     | Прямой  | EUROCONUS |
| 884     | Прямой  | G1/2"     |



Фитинг для арт. 884 и 897 (входит в комплект поставки)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочие данные

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Максимальное давление:    | 10 bar |
| Максимальная температура: | 95°C   |
| Теплоноситель:            | Вода   |

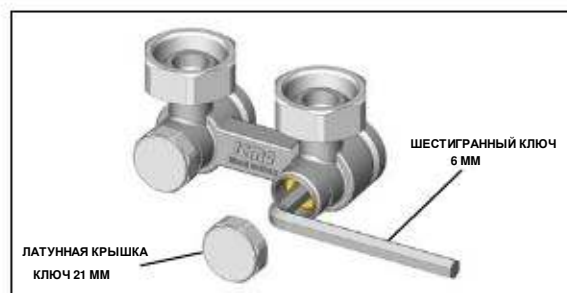
### Материалы

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Корпус и патрубок: | Латунь CW 617 N - UNI EN 12165 |
| Другие детали:     | Латунь CW 614 N - UNI EN 12164 |
| Прокладка:         | Пероксидный EPDM               |

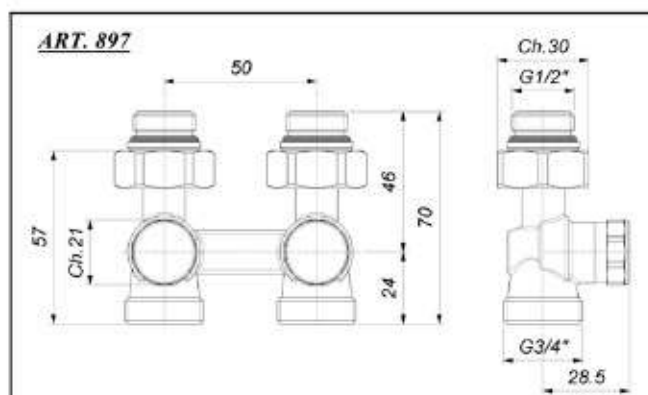
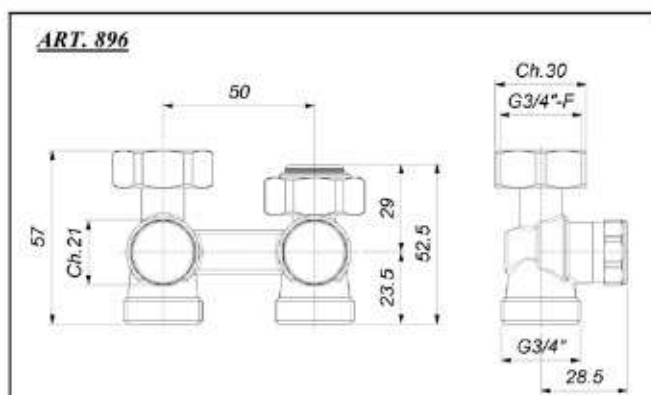
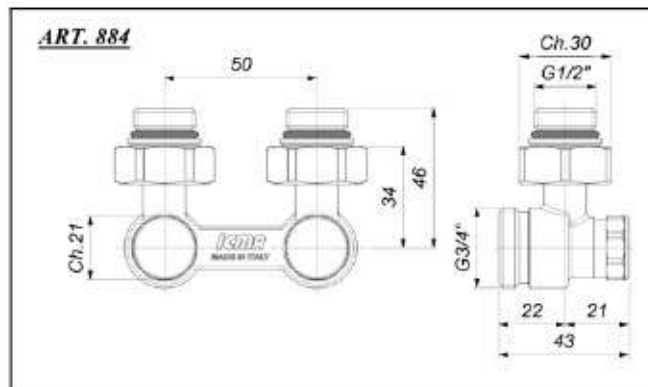
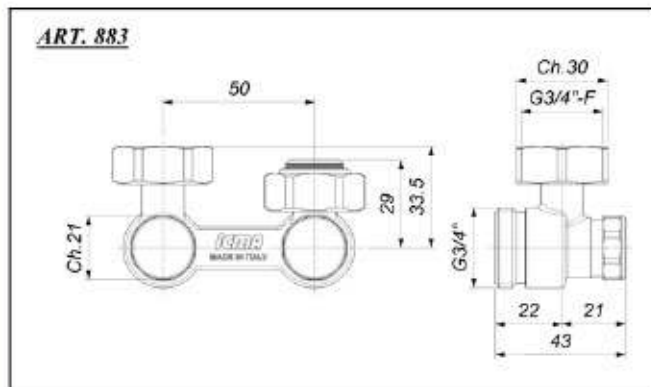
## НАСТРОЙКА ЗВПОРНОГО КЛАПАНА

В случае, когда необходимо отключить вентиль от системы или нужно произвести настройку контура при помощи вентилей, выполните следующие действия:

1. Открутите латунную крышку ключом 21 мм.
2. Настройте положение вентилей «Открыт/Закрыт» при помощи шестигранного ключа 6мм.
3. Закрутите латунную крышку.

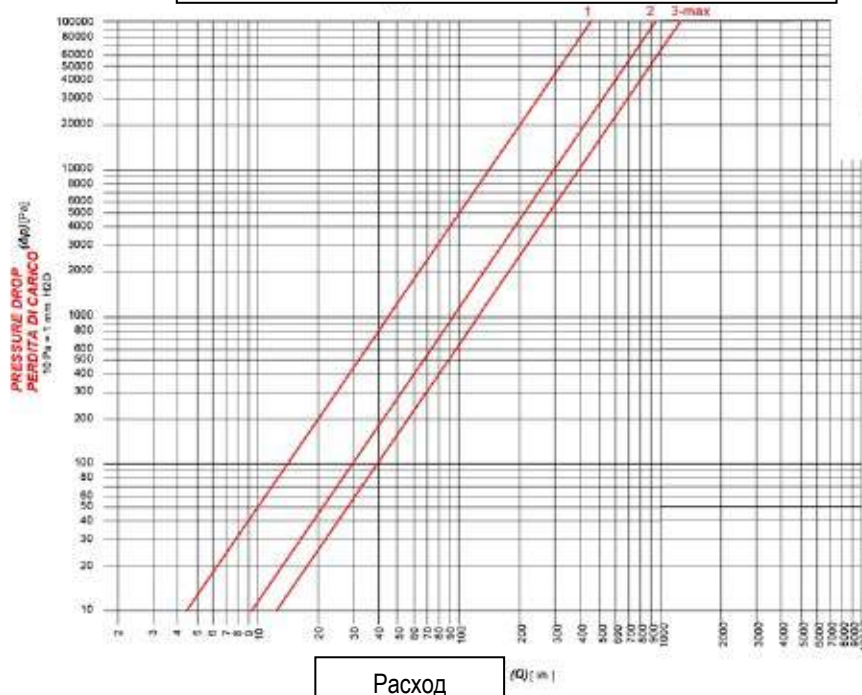


## РАЗМЕРЫ



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаграмма потери нагрузки арт. 883-884 ¼ - ½

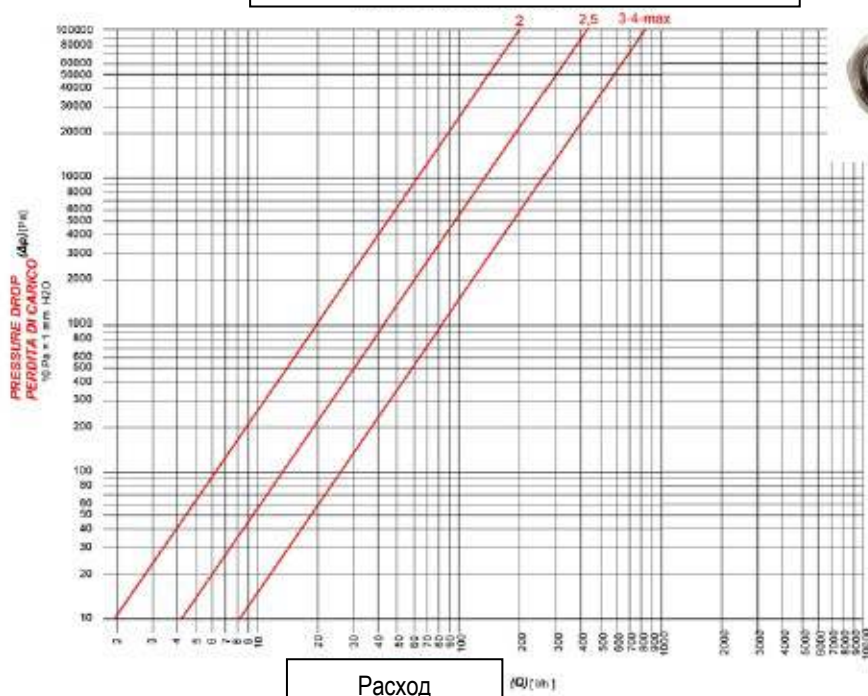


| Giri in apertura<br>Opening turns | Kv bypass<br>(m³/h) |
|-----------------------------------|---------------------|
| 0                                 | 0                   |
| 1                                 | 0,46                |
| 2                                 | 0,94                |
| 3-max                             | 1,25                |

Il diagramma è stato determinato mantenendo aperto un difensore e variando il numero del secondo.

The diagram was obtained keeping a lockshield screw opened, and turning the other one.

Диаграмма потери нагрузки арт. 896-897 ¾ - ½



| Gas in opening<br>Opening turns | Kv<br>[m <sup>3</sup> /h] |
|---------------------------------|---------------------------|
| 0                               | 0                         |
| 2                               | 0,2                       |
| 2,5                             | 0,41                      |
| 3                               | 0,78                      |
| 4-max                           | 0,82                      |

Il diagramma è stato determinato mantenendo aperto un difensore e variando il numero del secondo.

The diagram was obtained keeping a lockshield screw opened, and turning the other one.