



Рисунок 1

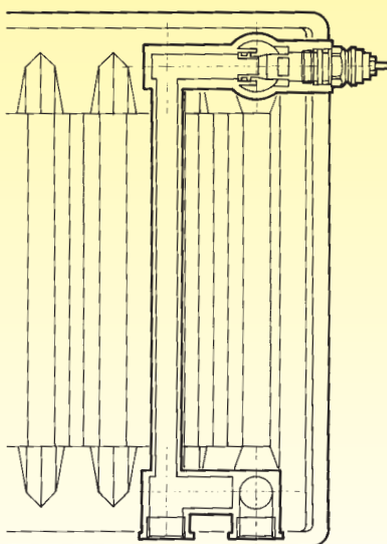
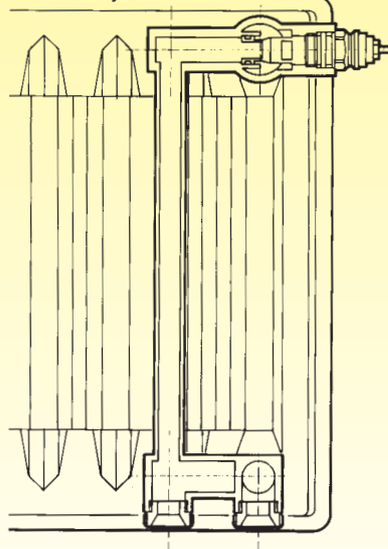


Рисунок 2



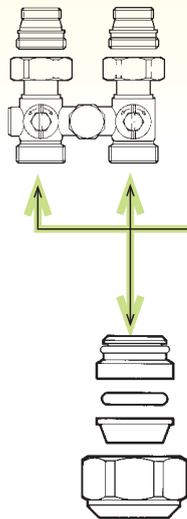
### ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ СО ВСТРОЕННОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ

#### Применение

Самые современные панельные радиаторы производятся в комплекте со вставкой в верхней части радиатора для подключения термостатического вентиля, и с подключением вентиля к нижней части радиатора. Рынок производит панельные радиаторы с резьбой 1/2 внутренняя резьба газ, или 3/4 газ внешняя резьба. "Иста" производит вентили для обоих типоразмеров: 1. внутренняя резьба 1/2 газ, (см. рис. 1); 2. внешняя резьба 3/4 газ, (см. рис. 2). Наша продукция производится как для однотрубных систем, арт.: 902 - 903 - 904 - 905 так и для двухтрубных, арт. 912 - 913 - 914 - 915, с нижним или задним подключением. Присоединительная резьба к фитингам труб: внешняя 3/4 газ для фитингов "Евроконус".

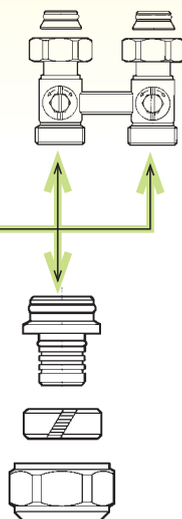
#### Технические характеристики

1. Максимальная рабочая температура 110°C.
2. Максимальное рабочее давление 10 бар.
3. Запатентованная коническая прокладка на патрубке присоединения к пластинке для арт. 902-903-912-913.
4. Части сделаны из CW614N с горячей штамповкой и/или обточкой.
5. Гидравлическую герметичность гарантирует уплотнительное кольцо.
6. Базы шаров сделаны из PTFE.



Арт. 93

Фитинг для медной трубы с уплотнительным кольцом



Арт. 101

Фитинг для пластиковых и металлопластиковых труб

## СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ



### Арт. 902

Сдвоенный однотрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 1/2    | 3/4                              | 81.902.AD.06 | 1        | 50 |



### Арт. 903

Сдвоенный однотрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение со стороны стены, к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 1/2    | 3/4                              | 81.903.AD.06 | 1        | 50 |



### Арт. 904

Сдвоенный однотрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 3/4    | 3/4                              | 81.904.AE.06 | 1        | 50 |



### Арт. 905

Сдвоенный однотрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение со стороны стены, к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 3/4    | 3/4                              | 81.905.AE.06 | 1        | 50 |



## СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



### Арт. 912

Сдвоенный двухтрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 1/2    | 3/4                              | 82.912.AD.06 | 1        | 50 |



### Арт. 913

Сдвоенный двухтрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение со стороны стены, к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 1/2    | 3/4                              | 82.913.AD.06 | 1        | 50 |



## СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



**Арт. 914**  
Сдвоенный двухтрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 3/4    | 3/4                              | 82.914.AE.06 | 1        | 50 |



**Арт. 915**  
Сдвоенный двухтрубный вентиль.  
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение со стороны стены, к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |    |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|----|
|        |                                  |              |          |    |
| 3/4    | 3/4                              | 82.915.AE.06 | 1        | 50 |



## ПРОСТОЙ КЛАПАН ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



**Арт. 916**  
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |     |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|-----|
|        |                                  |              |          |     |
| 1/2    | 3/4                              | 82.916.AD.06 | 1        | 100 |



**Арт. 917**  
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ со стороны стены.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |     |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|-----|
|        |                                  |              |          |     |
| 1/2    | 3/4                              | 82.917.AD.06 | 1        | 100 |



**Арт. 918**  
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |     |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|-----|
|        |                                  |              |          |     |
| 3/4    | 3/4                              | 82.918.AE.06 | 1        | 100 |



**Арт. 919**  
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.  
Подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ со стороны стены.

| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |     |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|-----|
|        |                                  |              |          |     |
| 3/4    | 3/4                              | 82.919.AE.06 | 1        | 100 |



## ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



### Арт. 898

Муфта с кольцевой прокладкой для панельного радиатора с внутренней резьбой 1/2. Для арт. Иста: 902 - 903 - 912 - 913 - 916 - 917.

| Размер  | Код          | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 1/2x3/4 | 81.898.AD.05 | 10       |



### Арт. 899

Переходник с кольцевой прокладкой для панельного радиатора с внешней резьбой 3/4. Для арт. Иста: 904 - 905 - 914 - 915 - 918 - 919.

| Размер | Код          | Упаковка |
|--------|--------------|----------|
| 3/4    | 81.899.AD.05 | 10       |

## ФИТИНГИ С РЕЗЬБОЙ ЕВРОКОНУС



### Арт. 101

Фитинг Евроконус для пластиковых и металлопластиковых труб.



| Размер            |         |            | Код | Упаковка     |    |
|-------------------|---------|------------|-----|--------------|----|
|                   | ВНЕШНИЙ | ВНУТРЕННИЙ |     |              |    |
| 12 x 2,5          | 12      | 7          | 3/4 | 81.101.GC.06 | 10 |
| 15 x 2,5          | 15      | 10         | 3/4 | 81.101.GE.06 | 10 |
| 18 x 2,5          | 18      | 13         | 3/4 | 81.101.GG.06 | 10 |
| 20 x 2,5          | 20      | 15         | 3/4 | 81.101.GK.06 | 10 |
| 12 x 2            | 12      | 8          | 3/4 | 81.101.BM.06 | 10 |
| 14 x 2            | 14      | 10         | 3/4 | 81.101.BN.06 | 10 |
| 16 x 2            | 16      | 12         | 3/4 | 81.101.GH.06 | 10 |
| 18 x 2            | 18      | 14         | 3/4 | 81.101.GJ.06 | 10 |
| 20 x 2            | 20      | 16         | 3/4 | 81.101.BQ.06 | 10 |
| 16 x 2,2          | 16      | 11,6       | 3/4 | 81.101.BO.06 | 10 |
| 16x2,25           | 16      | 11,5       | 3/4 | 81.101.BO.06 | 10 |
| 18 x 2,2          | 18      | 13,6       | 3/4 | 81.101.BP.06 | 10 |
| 20 x 2,25         | 20      | 15,5       | 3/4 | 81.101.BR.06 | 10 |
| 12x1,1            | 12      | 9,8        | 3/4 | 81.101.GB.06 | 10 |
| 15x1,5            | 15      | 12         | 3/4 | 81.101.GQ.06 | 10 |
| 16x1,5            | 16      | 12         | 3/4 | 81.101.GI.06 | 10 |
| 20x1,9            | 20      | 16         | 3/4 | 81.101.GN.06 | 10 |
| 16x2,6 rehautitan | 16,2    | 11         | 3/4 | 81.101.GL.06 | 10 |
| 17x2              | 17      | 13         | 3/4 | 81.101.BS.06 | 10 |
| 17x3              | 17      | 11         | 3/4 | 81.101.BT.06 | 10 |
| 20x2,9 rehautitan | 20      | 14,2       | 3/4 | 81.101.GM.06 | 10 |



### Арт. 93

Фитинг Евроконус для медных труб с уплотняющими резиновыми кольцами.



| Размер | Резьба для присоединения к трубе | Код          | Упаковка |
|--------|----------------------------------|--------------|----------|
| 12     | 3/4                              | 81.093.HB.06 | 10       |
| 14     | 3/4                              | 81.093.HC.06 | 10       |
| 15     | 3/4                              | 81.093.HD.06 | 10       |
| 16     | 3/4                              | 81.093.HE.06 | 10       |
| 18     | 3/4                              | 81.093.HF.06 | 10       |