

**Монтажная и эксплуатационная организация**

|                                                   |      |
|---------------------------------------------------|------|
| Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора |      |
| Наименование организации _____                    |      |
| Дата установки : _____ Тел.: _____ E-mail: _____  |      |
| Ответственное лицо : _____                        | М.П. |
| ФИО (подпись)                                     |      |

|                                                                                           |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора и принявшей его в эксплуатацию |      |
| Наименование организации _____                                                            |      |
| Дата установки: _____ Тел.: _____ E-mail: _____                                           |      |
| Ответственное лицо : _____                                                                | М.П. |
| ФИО (подпись)                                                                             |      |

|               |            |
|---------------|------------|
| Дата выпуска: | Штамп ОТК: |
|               |            |

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

|                                                   |                      |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Гарантийный талон                                 |                      |
| Узел нижнего подключения ARBIOLA SMART DUO: _____ | Дата продажи : _____ |
| Наименование торгующей организации: _____         |                      |
| Печать торгующей организации: _____               |                      |

*С условиями установки, эксплуатации радиатора  
и условиями гарантии ознакомлен (а):  
Претензии по товарному виду радиатора не имею:*

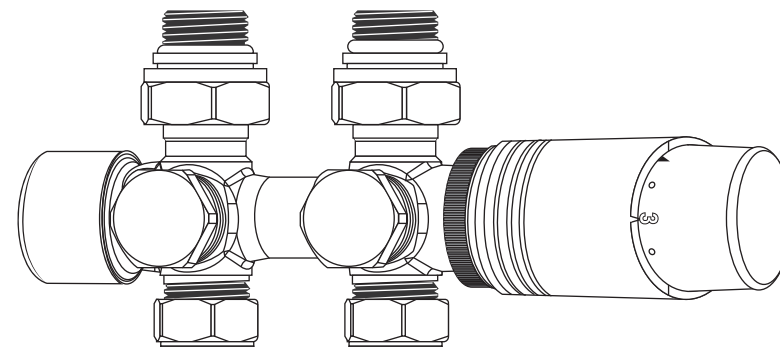
ДАТА..... ПОДПИСЬ.....

ШТАМП ОТК 21.08.2023 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АРБИОЛА ВАРМЭ РУС»  
127410, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, Д. 79А,  
СТР. 25, ЭТАЖ 2, ПОМ. 4/1, КОМ.6(О), ОФ.121;  
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 204-49-44, WWW.ARBIOLA.RU



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ**  
**ARBIOLA SMART DUO**  
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ**



## Описание

Узел нижнего подключения ARBIOLA SMART DUO универсальный с термоголовкой.

Материал: Латунь.

Размер: G1/2" \* d-16 мм и d-16 мм \* 50 мм межосевое расстояние.

Рабочая среда: Холодная / горячая вода.

Диапазон регулировки температуры: 7-32° С.

Максимальная рабочая температура: 100° С.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Максимальная разница давлений: 0,6 бар.

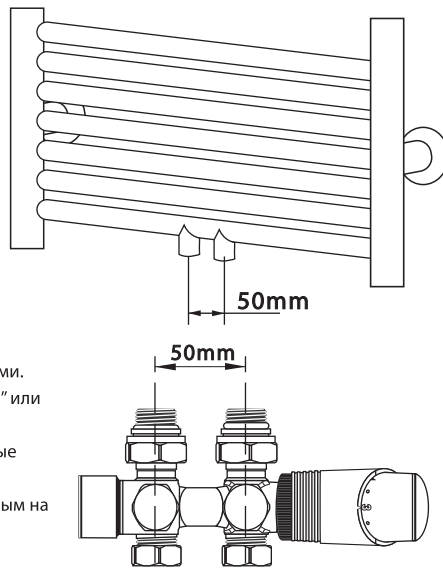
Этот узел применим к полотецесушителям, радиаторам отопления с межосевым расстоянием 50 мм.

Узел может быть использован с различными теплоносителями.

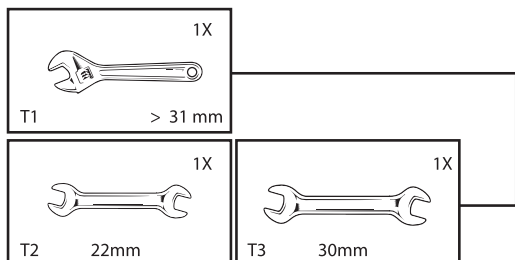
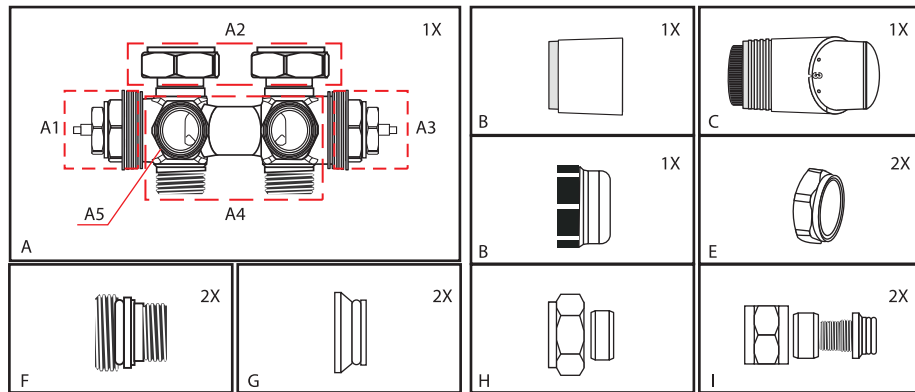
Соединения изделия могут быть с внутренней резьбой G1/2" или наружной резьбой G3/4".

Трубы могут быть d-16 мм - PEX-трубами или d-15 мм - медные трубы.

Соединение между радиатором и трубами может быть прямым на 180° (трубы выходят из пола) или наклонным на 90° (трубы выходят из стены).

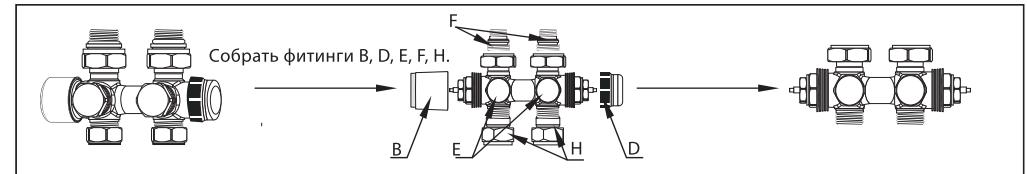


**Пожалуйста, внимательно прочитайте список запасных частей и установите изделие в соответствии с инструкциями**



## Инструкция по установке

Откройте упаковку, выньте корпус клапана и разберите фитинги B, D, E, F, H.

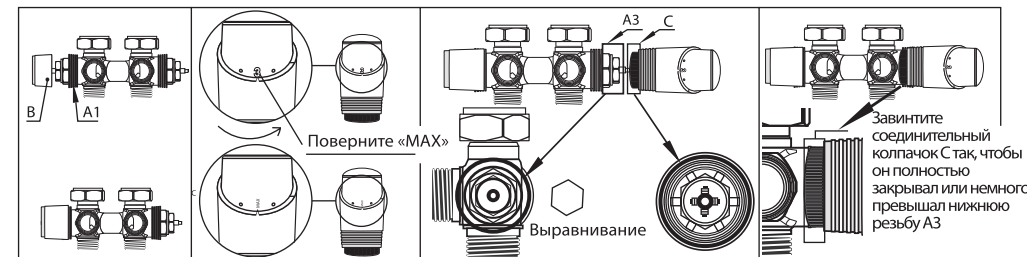


Установите деталь B со стороны корпуса клапана A1. Вкручивайте деталь B до тех пор, пока она не закроет резьбу. Не закручивайте слишком сильно, иначе клапан не будет работать нормально.

Установите деталь C на сторону A3 корпуса клапана. Сначала поверните маховик C в положение «MAX». Затем поместите нижнюю канавку C в форму сердечника клапана A3, слегка вдавите C в A3. А затем затяните соединительный колпачок C до тех пор, пока он полностью не закроет или немного не превысит нижнюю резьбу A3, что указывает на то, что деталь C успешно установлена.

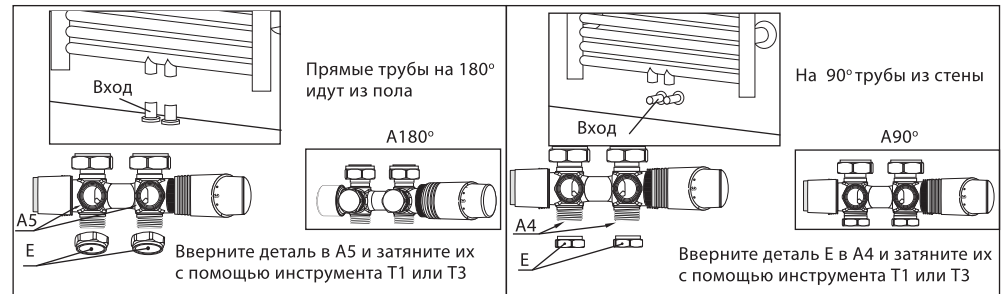
Если положение закручивания находится далеко от нижней резьбы A3, пожалуйста, выверните винт и повторите попытку несколько раз.

**Внимание: Если впускной конец воды находится напротив точки A3, пожалуйста, измените положение установки между точками B и C. Предупреждение: Если положение резьбы C находится слишком далеко от нижней резьбы A3, это может привести к сбою в работе.**

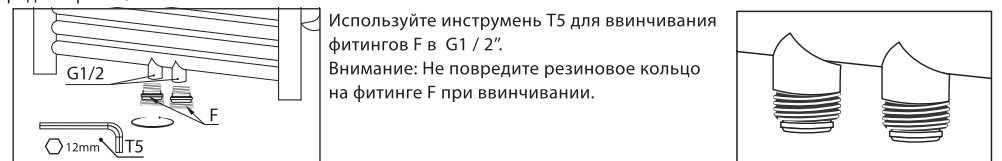


Проверьте расположение вашего радиатора и впускного / выпускного патрубка, если он установлен прямо на 180° (трубы выходят из пола) или под углом 90° (трубы выходят из стены).

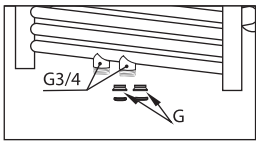
В случае прямой установки на 180° (трубы идут из пола) установите 2 детали E в A5 с помощью инструмента T1 или T3. В случае установки под углом 90° (трубы выходят из стены) установите 2 детали E в A4 с помощью инструмента T1 или T3. Если положение резьбы C находится слишком далеко от нижней резьбы A3, это может привести к сбою в работе.



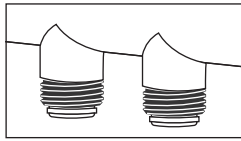
Проверьте соединительный конец вашего радиатора, имеет ли он внутреннюю резьбу G1 / 2" или наружную резьбу G3 / 4". Если это разъем G1 / 2", необходимо использовать 2 фитинга F и установить их в соединение F1 / 2" радиатора. Если это наружная резьба G3/4", необходимо использовать 2 фитинга G и установить их в патрубок радиатора M3/4".



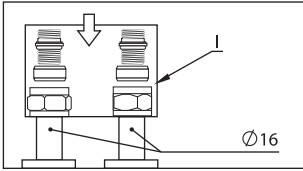
Используйте инструмент T5 для ввинчивания фитингов F в G1 / 2".  
**Внимание: Не повредите резиновое кольцо на фитинге F при ввинчивании.**



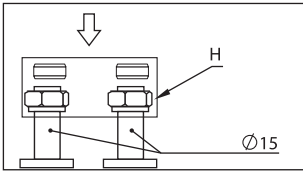
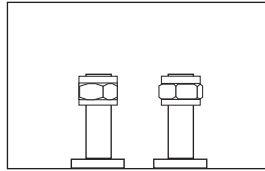
Вставьте резиновое кольцо со стороны фитинга G в патрубок радиатора G3/4". Внимание: Часть радиаторов может быть непосредственно подсоединена к концу A2 клапана и герметизирована. Такие радиаторы не нуждаются в установке фитингов G.



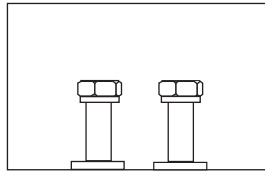
Проверьте трубу, является ли она 16-мм полиэтиленовой трубой или 15-мм медной трубой. Если это алюминиевая труба PEX диаметром 16мм, необходимо использовать два комплекта фитингов I и установить их на алюминиевую трубу PEX. Если это медная труба диаметром 15 мм, необходимо использовать два комплекта фитингов H и установить их на медную трубу.



Наденьте фитинги на алюминиевые трубы PEX и расположите их в порядке, как показано на рисунке слева, и ждите сборки.



Наденьте фитинги на алюминиевые трубы PEX и расположите их в порядке, как показано на рисунке слева, и ждите сборки.

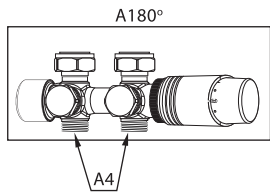


Выберите правильный подготовленный корпус на шаге 3 в соответствии с расположением радиатора и впускного/выпускного патрубка (прямой 180°, или под углом 90°), затем установите патрубки.

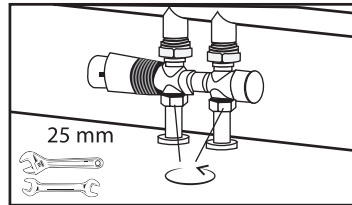
Если это прямая установка на 180°, подсоедините A4 корпуса типа «A180°» на шаге 3 к трубам на шаге 5. Если он установлен под углом 90°, подсоедините A5 корпуса типа «A90°» на шаге 3 к трубам на шаге 5.

**Внимание:** Поскольку поверхность изделия хромирована или окрашена, прямой контакт металлических инструментов и изделия во время установки может повредить поверхность и повлиять на общую красоту. Поэтому рекомендуется изолировать изделия защитным материалом, чтобы избежать прямого контакта инструмента с поверхностью и повреждения ее при приложении силы, а также избежать царапин или отслаивания краски.

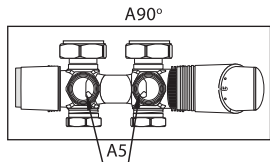
### Прямая установка на 180°



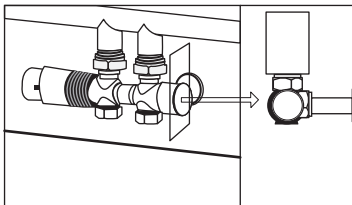
Подсоедините A4 к фитингу I или H и затяните их с помощью инструмента T1 или T2.



### Прямая установка на 90°



Подсоедините A5 к фитингу I или H и затяните их с помощью инструмента T1 или T2.



После установки труб подсоедините A2 к изделию.

**Внимание:** Поскольку поверхность изделия хромирована или окрашена, прямой контакт металлических инструментов и изделия во время установки может повредить поверхность и повлиять на общую красоту. Поэтому рекомендуется изолировать изделия защитным материалом, чтобы избежать прямого контакта инструмента с поверхностью и повреждения ее при приложении силы, а также избежать царапин или отслаивания краски.



Затяните соединительный колпачок A2 с помощью инструмента T1 или T2

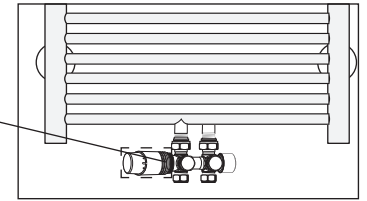
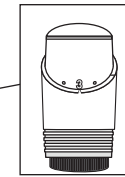
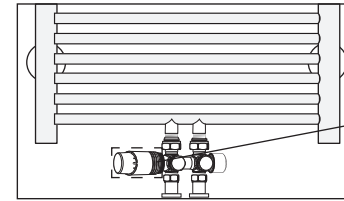


Установка под углом 90°

Отрегулируйте температуру термостатической головки C в соответствии с требуемым диапазоном.

« \* » означает самую низкую температуру.

« Max » означает самую высокую температуру, и клапан полностью открывается.



# ARBIOLA