

**Монтажная и эксплуатационная организация**

Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Дата установки : \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо : \_\_\_\_\_  
ФИО (подпись) \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора и принялшей его в эксплуатацию

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Дата установки: \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо : \_\_\_\_\_  
ФИО (подпись) \_\_\_\_\_ М.П.

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.

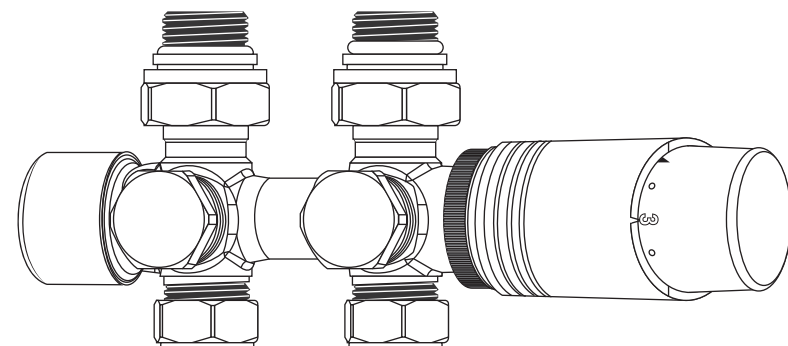
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АРБИОЛА ВАРМЭ РУС»  
127410, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, д. 79А,  
СТР. 25, ЭТАЖ 2, ПОМ. 4/1, КОМ. 6(0), ОФ. 121;  
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 204-49-44, WWW.ARBIOLA.RU



**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-15 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.

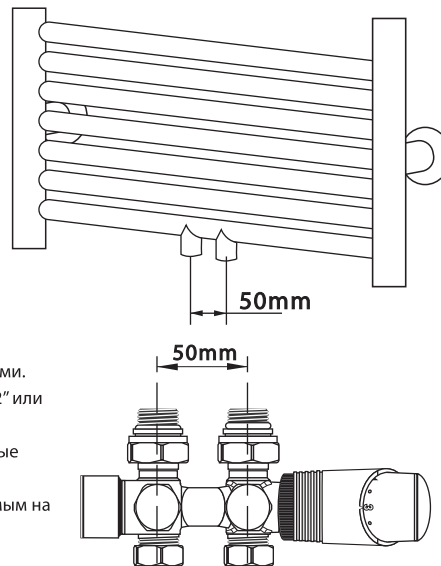
Этот узел применим к полотечесушителям, радиаторам отопления с межосевым расстоянием 50 мм.

Узел может быть использован с различными теплоносителями.

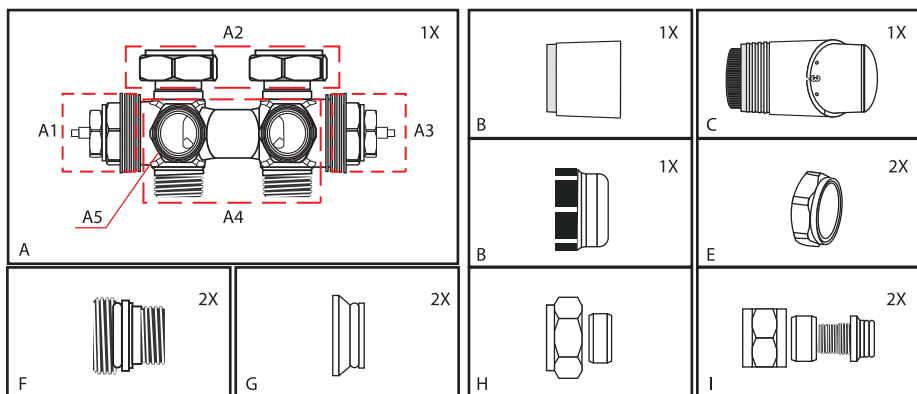
Соединения изделия могут быть с внутренней резьбой G1/2" или наружной резьбой G3/4".

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).

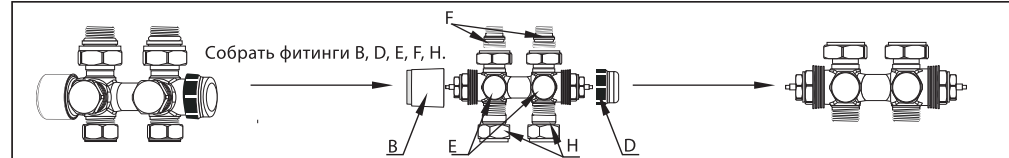


Пожалуйста, внимательно прочтите список запасных частей и установите изделие в соответствии с инструкциями



## Инструкция по установке

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

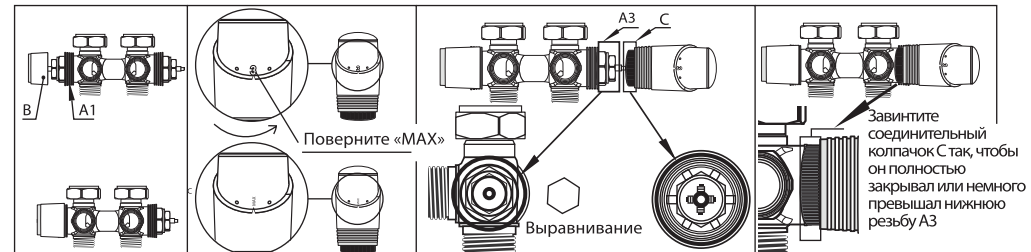


Установите деталь B со стороны корпуса клапана A1. Вкручивайте деталь B до тех пор, пока она не закроет резьбу. Не завинчивайте слишком сильно, иначе клапан не будет работать нормально.

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 немножко не превысит нижнюю резьбу A3, что указывает на то, что деталь C успешно установлена.

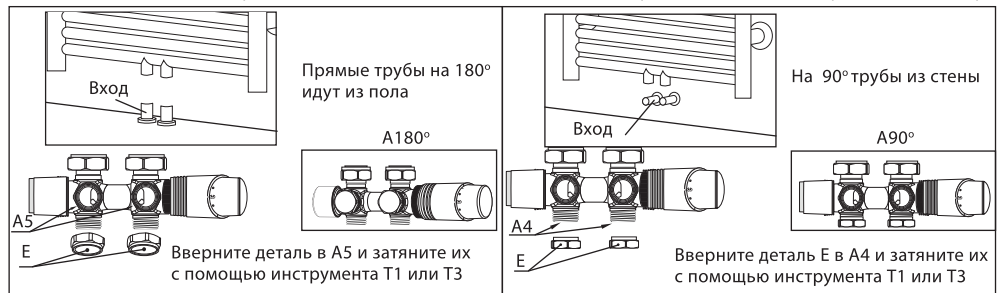
Если положение завинчивания находится далеко от нижней резьбы A3, пожалуйста, выверните винт и повторите попытку несколько раз.

**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.

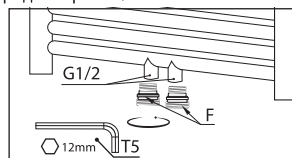


Проверьте расположение вашего радиатора и выпускного / выпускного патрубка, если он установлен прямо на 180° (трубы выходят из пола) или под углом 90° (трубы выходят из стены).

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.

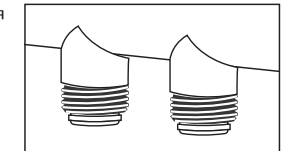


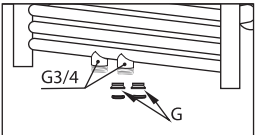
Проверьте соединительный конец вашего радиатора, имеет ли он внутреннюю резьбу G1 / 2" или наружную резьбу G3 / 4". Если это разъем G1 / 2", необходимо использовать 2 фитинга F и установить их в соединение F1 / 2" радиатора. Если это наружная резьба G3/4", необходимо использовать 2 фитинга G и установить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



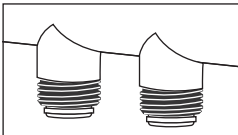
Используйте инструмент T5 для ввинчивания фитингов F в G1 / 2".

**Внимание:** Не повредите резиновое кольцо на фитинге F при ввинчивании.

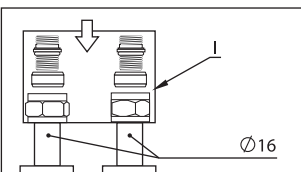




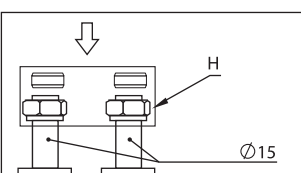
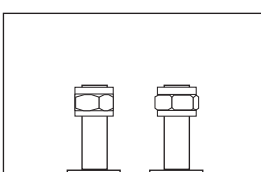
Вставьте резиновое кольцо со стороны фитинга G в патрубок радиатора G3/4". Внимание: Часть радиаторов может быть непосредственно подсоединенена к концу A2 клапана и герметизирована. Такие радиаторы не нуждаются в установке фитингов G.



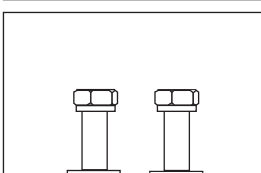
Проверьте трубы, является ли она 16-мм полиэтиленовой трубой или 15-мм медной трубой. Если это алюминиевая труба PEX диаметром 16мм, необходимо использовать два комплекта фитингов I и установить их на алюминиевую трубу PEX. Если это медная труба диаметром 15 мм, необходимо использовать два комплекта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

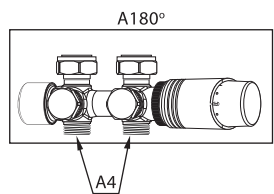


Выберите правильный подготовленный корпус на шаге 3 в соответствии с расположением радиатора и выпускного патрубка (прямой 180°, или под углом 90°), затем установите патрубки.

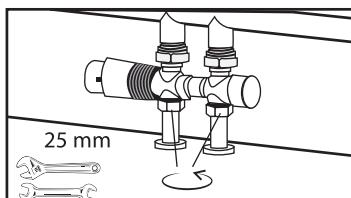
Если это прямая установка на 180°, подсоедините A4 корпуса типа «A180°» нашего 3 к трубам на шаге 5. Если он установлен под углом 90°, подсоедините A5 корпуса типа «A90°» на шаге 3 к трубам на шаге 5.

**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.

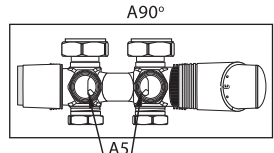
#### Прямая установка на 180°



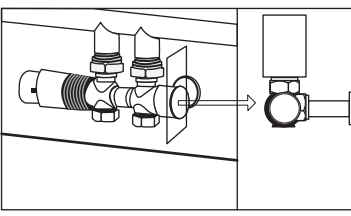
Подсоедините A4 к фитингу I или H и затяните их с помощью инструмента T1 или T2.



#### 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 T3



Прямая установка на 180°

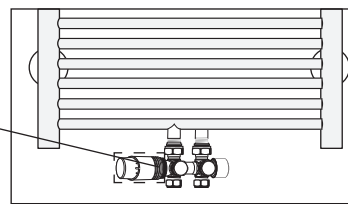
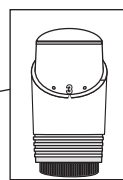
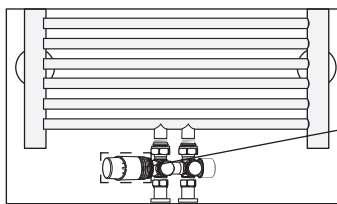


Установка под углом 90°

Отрегулируйте температуру терmostатической головки C в соответствии с требуемым диапазоном.

«\*» означает самую низкую температуру.

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



**ARBICOLA**