



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

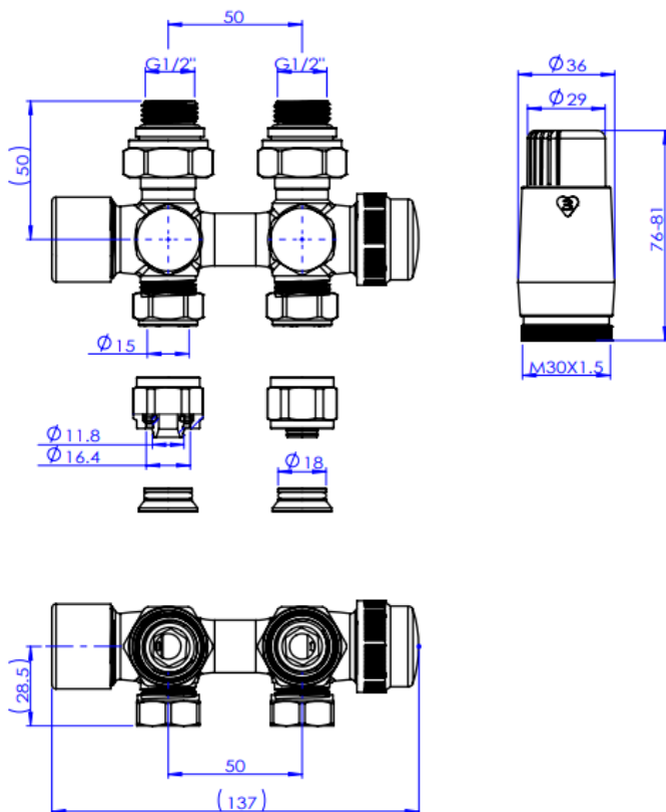
*КОМПЛЕКТ HS DUO УЗЕЛ НИЖНЕГО
ПОДКЛЮЧЕНИЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
1/2"x3/4"*

АРТИКУЛ: HSDu1520

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед монтажом проверьте состав комплекта:

- Универсальный H-образный термостатический клапан — 1 шт.
- Термостатическая головка (термоголовка) — 1 шт.
- Ниппель 1/2 * 3/4 — 2 шт.
- Вставка под евроконус — 2 шт.
- Резьбозажимное соединение 1/2 * 15 мм — 2 шт.
- Резьбозажимное соединение 1/2 * 16*2,0 мм — 2 шт.
- Упаковка — 1 шт.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО! Нарушение правил ведет к протечкам, поломкам и потере гарантии.

- Работы должны выполняться **ТОЛЬКО** квалифицированным специалистом.
- Система отопления должна быть **ОТКЛЮЧЕНА** и **ОСУШЕНА**.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при затяжке резьбовых соединений.
- Не закрывайте термоголовку шторами, мебелью или кожухами.
- Избегайте прямых солнечных лучей на термоголовке.

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Установка клапана:

- Отключите и сбросьте давление в системе.
- Вкрутите ниппеля в радиатор.
- Накрутите H-образный клапан на ниппеля.
- Подключите выход клапана (резьба $HP1/2''$) к системе отопления с помощью резьбозажимных соединений, которые поставляется в комплекте для медной или нержавеющей трубы 15 мм, или для трубы PERT 16*2.0 мм.
- Клапан является универсальным для подключения как из пола, так и из стены.
- **ВАЖНО!!!** Монтировать окрашенное оборудование с помощью инструмента, имеющего защитные накладки на губки.

Установка термоголовки:

- На термоголовке установите переключатель в положение «6».

- Совместите головку с термостатической вставкой на H-образном клапане и нажмите до щелчка/аккуратно накрутите.
- Термоголовку можно монтировать как слева, так и справа.
- Убедитесь в плотной фиксации.



РЕГУЛИРОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

✳ (Снежинка): Режим антизамерзания (+5-8°C).

- Цифры:
- 1 ≈ +12-14°C
- 2 ≈ +16-18°C
- 3 ≈ +20-22°C (комфорт)
- 4 ≈ +24-26°C
- 5 ≈ +28-30°C
- 6 ≈ +32-36°C Полное открытие, максимальный нагрев.

Как регулировать:

Поверните рукоятку термоголовки до нужной метки.

Ждите 30-60 минут для стабилизации температуры.

Для проветривания временно установите «6», затем верните прежнее значение.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Протирайте корпус сухой/слегка влажной тканью.
- Не используйте абразивы или растворители.
- Не разбирайте термоголовку.
- В межсезонье устанавливайте головку на «6».
- В межсезонье проверка быстросъемных соединений на герметичность.

НЕИСПРАВНОСТИ И УСТРАНЕНИЕ

Проблема	Вероятная причина	Решение
Радиатор не греется	Термоголовка установлена на минимальное значение (*, 1)	Поверните регулятор на большее число (3-4)
	Клапан закрыт вручную (случайная настройка кольца)	Убедитесь, что кольцо-переключатель на корпусе клапана стоит на «6».
	Воздушная пробка в радиаторе	Стравить воздух через кран Маевского
Радиатор постоянно горячий	Термоголовка установлена на «6»	Уменьшите значение регулятора
	Термоголовка установлена неправильно (нагревается от трубы)	Снимите и переустановите головку в горизонтальном положении
Под клапаном/гайкой протекает	Недостаточно герметично выполнено резьбовое соединение	Отключите систему! Подтяните соединение или переупакуйте резьбу

Если проблема не устранена — обратитесь в сервисный центр

Гарантийный талон № _____ от _____

Модель _____

Артикул _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп торгующей организации

С условиями установки и эксплуатации комплекта подключения для радиатора и гарантией ознакомлен(а): Претензий к товарному виду не имею

Дата _____

Подпись _____

 Сохраните эту инструкцию и гарантийный талон!