



*ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*

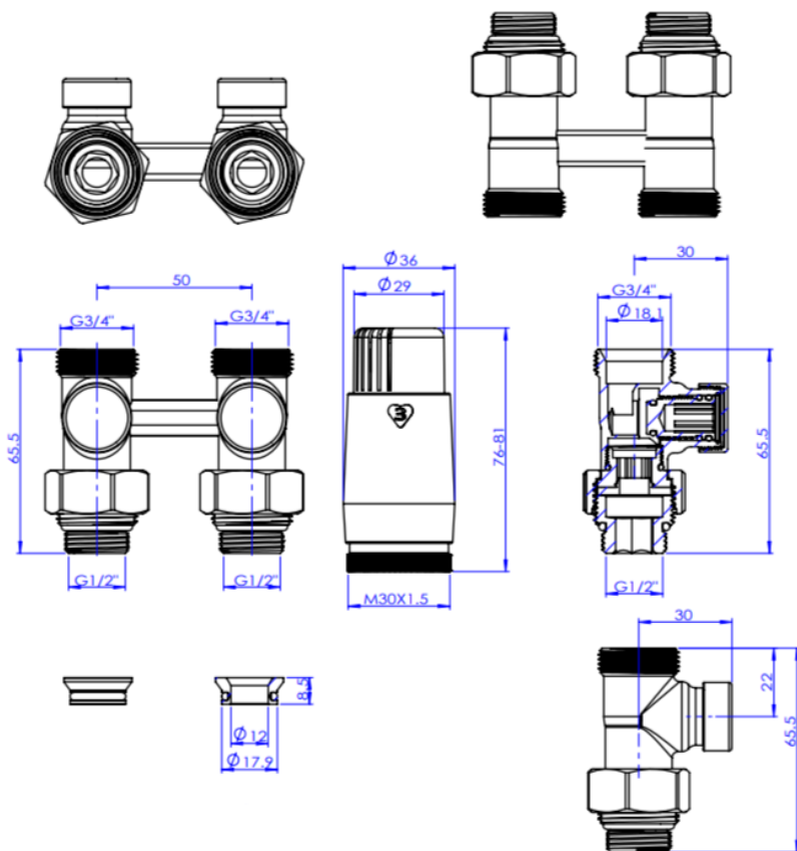
*КОМПЛЕКТ НИЖНИЙ ПРЯМОЙ HS DELUXE  
ВНЗ/4" x НРЗ/4" С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВОЙ*

*АРТИКУЛ: HSDe1520*

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед монтажом проверьте состав комплекта:

- Прямой H-образный клапан — 1 шт.
- Термостатическая головка (термоголовка) — 1 шт.
- Ниппель 1/2 \* 3/4 — 2 шт.
- Вставка под евроконус — 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 HP3/4" евроконус) к системе отопления с помощью резьбозажимных соединений HS2015 (поставляется отдельно) для медной или нержавеющей трубы 15 мм, или HS2016 (поставляется отдельно) для трубы PEX 16\*2.2 мм.
- **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 радиаторе и нажмите до щелчка/аккуратно накрутите.
- 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

<b>Проблема</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Решение</b>
<b>Радиатор не греется</b>	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
<b>Радиатор постоянно горячий</b>	Термоголовка установлена на «6»	Уменьшите значение регулятора
	Термоголовка установлена неправильно (нагревается от трубы)	Снимите и переустановите головку в горизонтальном положении
<b>Под клапаном/гайкой протекает</b>	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!