



## Гарантийный талон №

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Наименование организации \_\_\_\_\_

С условиями монтажа ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

**Гарантийный срок - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

**125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21**

**Тел: 8-800-500-07-75**

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_



## Наименование:

Узел нижнего подключения термостатический Design Pro 1/2x15 мм.

## Артикулы:

Название	Тип	Артикул
Узел нижнего подключения термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15 мм М30х1,5 (Белый)	Угловой	RANPU11215WH
Узел нижнего подключения термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15 мм М30х1,5 (Черный)	Угловой	RANPU11215BL
Узел нижнего подключения термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15 мм М30х1,5 (Хром)	Угловой	RANPU11215CH

## Изготовитель:

Jiangxi Avonflow HVAC Tech Co., Ltd NO. 97, XINGYEROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SHNGRAO CITY, JIANGXI

## Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат», Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4.  
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67. e-mail: info@rusklimat.ru

## Описание изделия:

Узел термостатический предназначен для нижнего подключения отопительного прибора без встроенной вентильной вставки в водяных системах отопления и используется при фиксированном межцентровом расстоянии между присоединительными патрубками 50 мм.

Узел снабжен встроенной термостатической вставкой М30х1,5 для установки и работы термоголовки. С обратной стороны, узел снабжен запорным вентилем для балансировки и перекрытия системы.

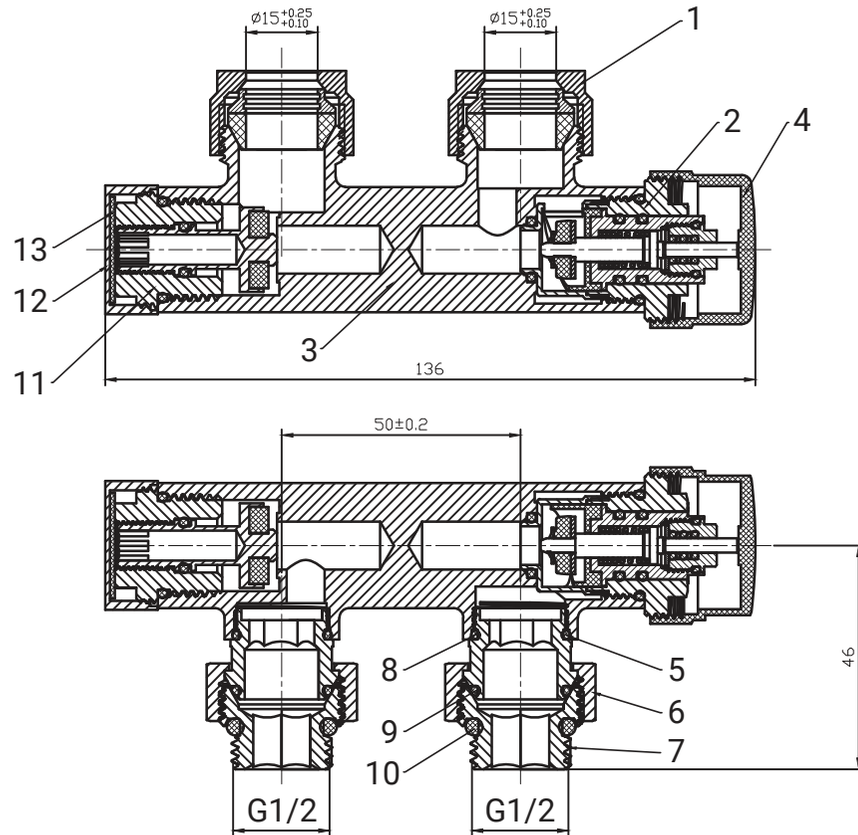
## Комплектация:

1. Узел нижнего подключения н-образный 3/4x3/4 ЕК – 1 шт.
2. Адаптер 1/2x3/4 ЕК – 2 шт.
3. Отражатель круглый Двн = 15 мм – 2 шт.
4. Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)
5. Упаковка-блистер со штрихкодом

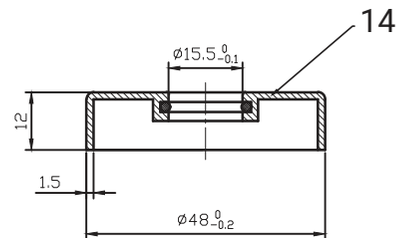
## Технические характеристики:

№	Характеристика	Значение
1	Исполнение	угловой
2	Присоединительная резьба со стороны радиатора	1/2" (наружная резьба)
3	Присоединительная резьба со стороны трубопровода	3/4" ЕК
4	Рабочее давление	10 бар
5	Испытательное давление	20
6	Максимальная рабочая температура, °С	110
7	Условная пропускная способность	2,4 м³/ч
8	Вес, шт	0,771 кг
9	Температура окружающей среды	-20...50 °С
10	Срок службы	30 лет

**Конструкция и материалы:**



№	Деталь	Материал
1	Гайка 3/4 ЕК – 15 мм	латунь CW617N
2	Вставка	латунь CW617N
3	Корпус	латунь CW617N
4	Колпачок	Пластик ABS
5	Втулка	латунь CW617N
6	Накидная гайка 3/4 ЕК	латунь CW617N
7	Адаптер 1/2 – 3/4 ЕК	латунь CW617N
8	Уплотнительное кольцо	EPDM
9	Уплотнительное кольцо	EPDM
10	Уплотнительное кольцо	EPDM
11	Вставка	латунь CW617N
12	Колпачок	латунь CW617N
13	Прокладка	NBR
14	Корпус отражателя	латунь CW617N



**Указания по монтажу и эксплуатации**

Узел должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные поперечные усилия и моменты от трубопровода.

Подключение узла к трубопроводам следует производить в соответствии с направлением потока рабочей среды, указанным в паспорте отопительного прибора.

После монтажа системы необходимо произвести гидравлическое испытание статическим давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар.

**Утилизация:**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

**Сертификация:**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.27879/24 от 11.09.2024.

**Гарантийные обязательства:**

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на наборы термостатические Royal Thermo составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

**Гарантия не распространяется на:**

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации.
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности / запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;