



## 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**

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:

Наборы термостатические для радиатора серия Design Pro.

## Артикулы:

Название	Тип	Артикул
Набор термостатический осевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Белый)	Осевой	RATVX011215WH
Набор термостатический осевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Хром)	Осевой	RATVX011215CH
Набор термостатический осевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Черный)	Осевой	RATVX011215BL
Набор термостатический трехосевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Белый)	трехосевой	RATVXT11215WH
Набор термостатический трехосевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Хром)	трехосевой	RATVXT11215CH
Набор термостатический трехосевой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Черный)	трехосевой	RATVXT11215BL
Набор термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Белый)	угловой	RATVXU11215WH
Набор термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Хром)	угловой	RATVXU11215CH
Набор термостатический угловой Royal Thermo Design Pro 15мм М30х1,5 (Черный)	угловой	RATVXU11215BL

## 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

## Назначение и область применения изделия:

- Набор термостатический Royal Thermo серии Design Pro предназначен для подключения радиатора к системе отопления через латунную монтажную трубку диаметром Днар = 15 мм.
- Набор термостатический Royal Thermo серии Design Pro состоит из клапана термостатического, предназначенного для установки на вход теплоносителя в отопительный прибор и клапана запорного – для установки на выход теплоносителя из отопительного прибора.
- Клапан термостатический предназначен для установки в двухтрубных насосных системах отопления. В работе с установленной термоголовкой представляет собой автоматический регулятор теплоотдачи отопительного прибора и поддерживает выбранную температуру в помещении.
- Клапан запорный предназначен для балансировки расчетного расхода теплоносителя через отопительный прибор, а также для отключения отопительного прибора от системы отопления.

## Принцип работы:

Регулирование потока теплоносителя в отопительный прибор осуществляется автоматически с помощью установленной термостатической головки (приобретается отдельно) в зависимости от температуры воздуха в помещении. Клапан термостатический является нормально открытым и закрывается под воздействием термостатической головки. Открывается клапан с помощью возвратной пружины, когда шток поднимается.

## Комплектация:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Клапан термостатический              | 4. Гайка - фитинг 1/2х15 мм – 2 шт                          |
| 2. Клапан запорный                      | 5. Упаковка-блистер со штрихкодом                           |
| 3. Отражатель круглый Двн = 15 мм - 2шт | 6. Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме) |

