



## 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 \_\_\_\_\_



## Сведения об изделии

**Изготовитель:** Zhejiang Best and Honest Electromechanics Co., LTD, Китай, Qinggang Science-Technology Industrial Park, Yuhuan, Zhejiang, China

**Наименование и артикулы:**

Набор дизайн-вентилей Cube

| Цвет   | Тип     | Артикул     |
|--------|---------|-------------|
| белый  | прямой  | RTE 56.0005 |
| белый  | осевой  | RTE 56.0003 |
| белый  | угловой | RTE 56.0007 |
| хром   | прямой  | RTE 56.001  |
| хром   | осевой  | RTE 56.003  |
| хром   | угловой | RTE 56.002  |
| черный | прямой  | RTE 56.0006 |
| черный | осевой  | RTE 56.0004 |
| черный | угловой | RTE 56.0009 |

Тип заводской упаковки – блистер.

## Описание

Набор дизайн-вентилей Cube состоит из двух аналогичных вентиляей, предназначенных для нижнего или бокового подключения радиатора к системе отопления. Вентиль является ручным регулятором теплоотдачи отопительного прибора, а также используется для отключения радиатора от системы отопления. Конструктивно, клапан является запорно-регулирующей арматурой.

## Технические характеристики

| № | Характеристика                        | Значение                           |      |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|------|
| 1 | Условный диаметр, мм                  | 15                                 |      |
| 2 | Размер резьбы                         | 1/2"                               |      |
| 3 | Теплоноситель                         | Вода, гликолевые растворы (до 30%) |      |
| 4 | Рабочее давление, бар                 | 10                                 |      |
| 5 | Максимальная рабочая температура, °C  | 100                                |      |
| 7 | Условная пропускная способность, м³/ч | прямой                             | 1,54 |
|   |                                       | осевой                             | 3,83 |
|   |                                       | угловой                            | 3,83 |
| 9 | Температура окружающей среды, °C      | -20...50                           |      |

Диаграмма гидравлического сопротивления клапана Cube. Тип –прямой

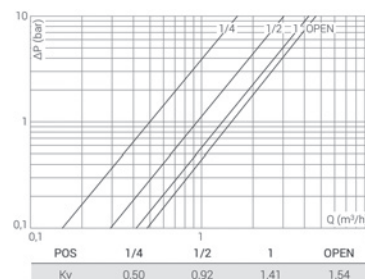
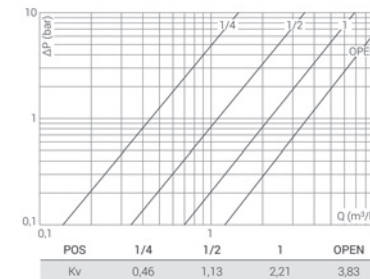


Диаграмма гидравлического сопротивления клапана Cube. Тип –угловой, осевой

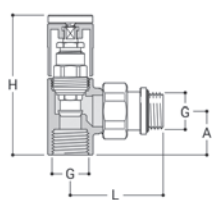


## Материалы изготовления

| Тип детали              | Материал                  |
|-------------------------|---------------------------|
| Корпус                  | Штампованная латунь CW617 |
| Гайка                   |                           |
| Внутренние механизмы    | Прутковая латунь CW614N   |
| Маховик регулировки     |                           |
| Уплотнительные элементы | EPDM                      |

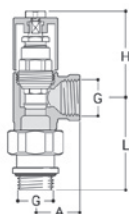
## Габаритные размеры

Вентиль Cube угловой



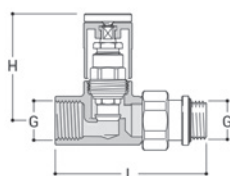
| G    | H  | A  | L  |
|------|----|----|----|
| 1/2" | 82 | 26 | 55 |

Вентиль Cube осевой



| G    | H  | A  | L  |
|------|----|----|----|
| 1/2" | 51 | 26 | 55 |

Вентиль Cube прямой



| G    | H  | L  |
|------|----|----|
| 1/2" | 54 | 81 |

## Комплектность

### В комплект поставки входит:

- Дизайн-вентиль ручной регулировки Cube – 2 шт.
- Индивидуальная упаковка блистер со штрихкодом.
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

## 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».

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на наборы дизайн-вентилей 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;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.