



## ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ СЕРИИ RM



A Watts Water Technologies Company

**Watts Industries Deutschland GmbH**

Godramsteiner Hauptstr. 167

76829 Landau • Germany

Tel: +49 6341 9656-0

[WIDE@wattswater.com](mailto:WIDE@wattswater.com)

[www.wattsindustries.ru](http://www.wattsindustries.ru)

[www.watts-water.eu](http://www.watts-water.eu)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3-х ходовые запорные краны серии **RM** предназначены для подключения манометров к системам отопления и водоснабжения. Запорные краны позволяют провести монтаж, демонтаж и замену манометров без прерывания работы системы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АССОРТИМЕНТ

Описание	Артикул	Резьбовые подключения	Масса [кг]
RM 1/4IG x 1/4IG	10009478	1/4" ВР x 1/4" ВР	0,14
RM 3/8IG x 3/8IG	10009479	3/8" ВР x 3/8" ВР	0,16
RM 1/2IG x 1/2IG	10009480	1/2" ВР x 1/2" ВР	0,18
RM 1/4IG x 1/4AG	10009486	1/4" ВР x 1/4" НР	0,14
RM 3/8IG x 3/8AG	10009487	3/8" ВР x 3/8" НР	0,16
RM 1/2IG x 1/2AG	10009488	1/2" ВР x 1/2" НР	0,17

Рабочие характеристики	
Рабочая температура	-10°C* - +50°C
Номинальное давление	16бар
Температура хранения	0°C - +50°C

Материалы	
Корпус	латунь
Рукоятка	пластик

\* При температуре ниже 0°C добавлять антифриз.

## ФУНКЦИЯ

### Положение 1. Рабочее.

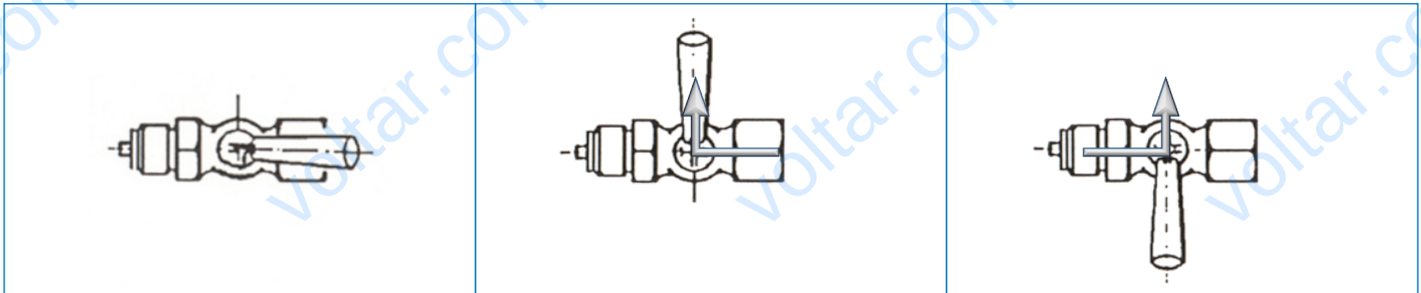
Кран открыт, манометр находится под давлением.

### Положение 2. Закрытое.

Манометр без нагрузки. Боковое отверстие открыто.

### Положение 3. Снятие давления.

Кран открыт, манометр без нагрузки. Теплоноситель сбрасывается в атмосферу через боковое отверстие.

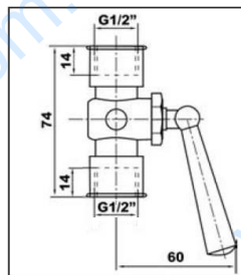
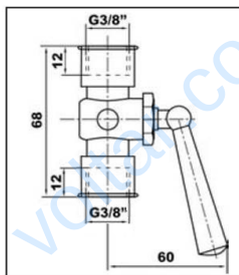
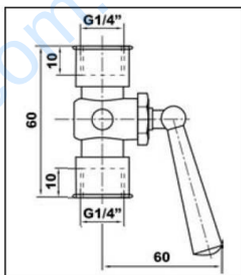


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

RM 1/4IG x 1/4IG

RM 3/8IG x 3/8IG

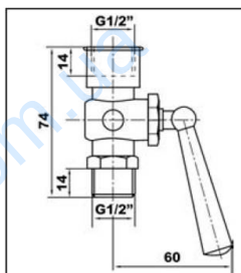
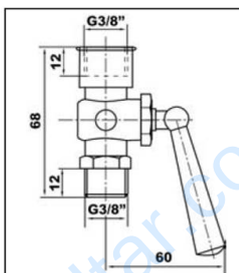
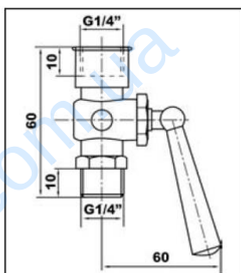
RM 1/2IG x 1/2IG



RM 1/4IG x 1/4AG

RM 3/8IG x 3/8AG

RM 1/2IG x 1/2AG



## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация соответствия Техническому Регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  
**ТС № RU Д-DE.АЛ32.В.07409**, действительная до 17.11.2020 включительно.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах, указанных в разделе «Технические характеристики». Условия хранения и транспортировки Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок работы данного Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	Артикул	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торговой организации:

Продавец: \_\_\_\_\_  
 торгующей  
 организации

М.П.

печать

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

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

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.