



ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ СЕРИИ RM

**Watts Industries Deutschland GmbH**

Godramsteiner Hauptstr. 167

76829 Landau • Germany

Tel: +49 6341 9656-0

WIDE@wattswater.comwww.wattsindustries.ruwww.wattswater.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.

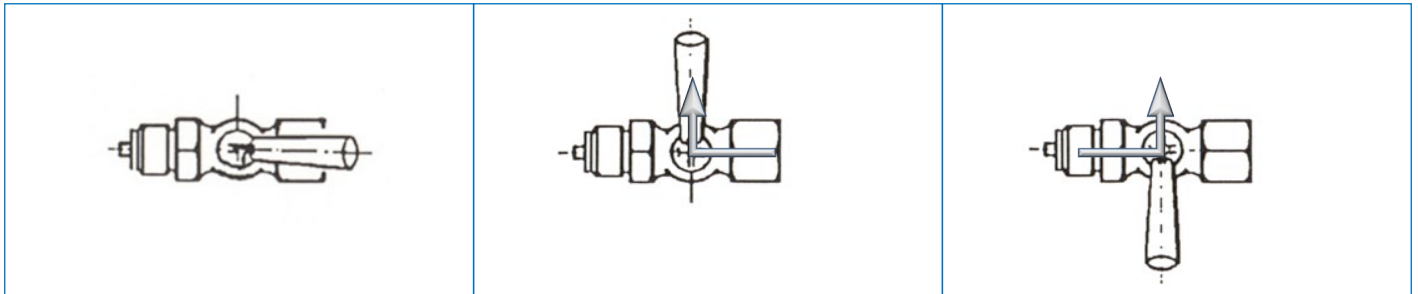
Кран открыт, манометр находится под давлением.

Положение 2. Закрытое.

Манометр без нагрузки. Боковое отверстие открыто.

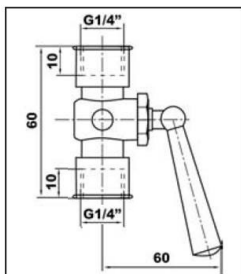
Положение 3. Снятие давления.

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

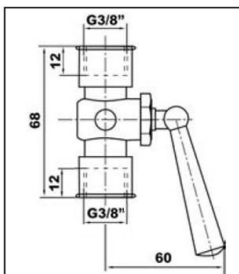


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

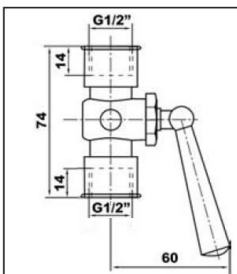
RM 1/4IG x 1/4IG



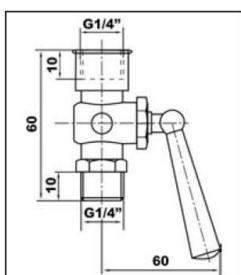
RM 3/8IG x 3/8IG



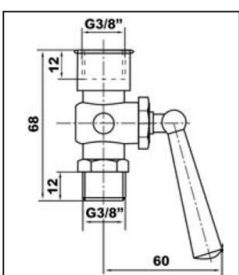
RM 1/2IG x 1/2IG



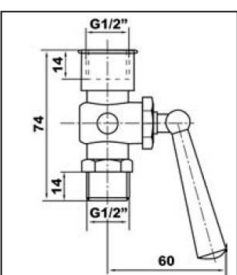
RM 1/4IG x 1/4AG



RM 3/8IG x 3/8AG



RM 1/2IG x 1/2AG



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Действующая декларация соответствия Техническому Регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» размещена на сайте www.wattsindustries.ru в разделе "Техническая поддержка" → "Сертификаты".
Ссылка: <http://wattsindustries.ru/technical-support/sertifikaty/>.

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

№	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей 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: «___» _____ 20 ___ г.