



ООО «Ридан Трейд»

ОГРН 1235000051076

ИНН 5017132318

КПП 501701001

143581, Московская обл.,

м.о. Истра, д. Лешково, 217

Телефон: 8 495 792 57 57

8 800 700 88 85

info@ridan.ru

Ridan LLC, Leshkovo, 217

143581 Moscow region, Istra

Дата/Date: 29.04.2026

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

ridan.ru

## Информационное письмо

Настоящим информируем вас о том, что терморегулирующие клапаны TR-G с присоединением M30×1,5, для однетрубных систем отопления, доступны для заказа до исчерпания складских остатков. В дальнейшем указанные клапаны будут заменены на обновлённые терморегулирующие клапаны TR-G с присоединением RTR/RA, предназначенные для применения в однетрубных системах отопления.

Обращаем ваше внимание, что в связи с переходом на новые клапаны:

- изменяется тип присоединения термостатических элементов на RTR/RA;
- будет обновлён состав комплектов терморегуляторов (клапан + термостатический элемент) с соответствующим изменением кодов комплектов.

Дополнительно сообщаем, что в рамках обновления продуктовой линейки принято решение о переименовании клапанов TR-G с присоединением RTR/RA в TR-G RA. В переходный период будут реализовываться клапаны в упаковке с прежним наименованием TR-G. По мере исчерпания складских остатков поставка будет осуществляться под новым наименованием TR-G RA.

Новые клапаны TR-G/TR-G RA с присоединением RTR/RA совместимы со следующими термостатическими элементами:

TR 9000 Ultra (013G9000R);

TR 9005 Ultra (013G9005R);

TR 8000 (013G8000R);

TR 70 (013G7070R),

а также с термоэлектрическими приводами:

TWA-AR (088H3110R; 088H3111R; 088H3112R; 088H3113R)

Основные технические характеристики новых клапанов приведены в Приложении 1.

Таблица соответствия старых клапанов новым представлена в Приложении 2.

Таблица замены комплектов терморегуляторов приведена в Приложении 3.

С полными техническими описаниями вы можете ознакомиться на сайте <https://ridan.ru/> в разделе Каталог.

С уважением, Зайцев Андрей

Продакт-менеджер «Терморегуляторы»

e-mail: [ruco3503@ridan.ru](mailto:ruco3503@ridan.ru)

Тел.: +7 (915) 429-24-85

## Приложение 1.

Основные технические характеристики новых клапанов TR-G/TR-G RA

Тип и исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность, Кв, м3/ч с теромоэлементом	Макс. давление, бар		Макс. Темп. Воды, °C	Кодовый номер
	К радиатору	К трубопров.		Рабочее	Испытательное		
TR-G прямой	Наружная R 1/2	Внутренняя Rp 1/2	1,23	16	25	120	013G9024R
TR-G прямой	Наружная R 3/4	Внутренняя Rp 3/4	1,44	16	25	120	013G9026R

## Приложение 2.

Таблица рекомендуемых замен клапанов TR-G/TR-G RA для однетрубных систем отопления

TR-G, присоединение M30x1,5 (старый код)			TR-G/TR-G RA, присоединение RA (новый код)		
Кодовый номер	Тип	Резьба штуцеров, дюймы, наружн. R, внутр. Rp	Кодовый номер	Тип	Резьба штуцеров, дюймы, наружн. R, внутр. Rp
013G7024R	TR-G, DN15, PN16, присоединение M30x1,5, прямой	R 1/2 Rp 1/2	013G9024R	TR-G/TR-G RA, DN15, PN16, присоединение RA, прямой	R 1/2 Rp 1/2
013G7026R	TR-G, DN20, PN16, присоединение M30x1,5, прямой	R 3/4 Rp 3/4	013G9026R	TR-G/TR-G RA, DN20, PN16, присоединение RA, прямой	R 3/4 Rp 3/4

## Приложение 3.

Таблица рекомендуемых замен комплектов терморегуляторов для однетрубных систем отопления

Старый комплект				Новый комплект			
Кодовый номер	Тип	Дп, мм	Описание	Кодовый номер	Тип	Дп, мм	Описание
<b>Комплект терморегулятора для 1-но трубной системы отопления</b>							
013G4924R	TR-G/TR 9001 Ultra	15	Комплект в составе: клапан TR-G прямой (присоединение M30x1,5) и термостатический элемент TR 9001 Ultra	013G5924R	TR-G(TR-G RA)/TR 9000 Ultra	15	Комплект в составе: клапан TR-G/TR-G RA прямой (присоединение RA) и термостатический элемент TR 9000 Ultra
013G4926R	TR-G/TR 9001 Ultra	20	Комплект в составе: клапан TR-G прямой (присоединение M30x1,5) и термостатический элемент TR 9001 Ultra	013G5926R	TR-G(TR-G RA)/TR 9000 Ultra	20	Комплект в составе: клапан TR-G/TR-G RA прямой (присоединение RA) и термостатический элемент TR 9000 Ultra