

КОМПЛЕКТЫ И КЛАПАНЫ подключения и регулирования радиаторов отопления



АРМАТУРА
АБСОЛЮТНОЙ
НАДЁЖНОСТИ



GIACOMINI
WATER E-MOTION

 **TRUEMADE IN ITALY**
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



Регулирование радиаторов отопления – современное решение, позволяющее обеспечить комфорт в каждой комнате дома, и позволяющее значительно уменьшить потребление тепловой энергии. В помещениях на южной и северной стороне здания температурный режим различается существенно, также велики колебания температуры в течение дня, из-за изменения погоды и в связи с работой электрических приборов. Установить комфортную температуру в помещении, и поддерживать ее в течение времени позволяют **комплекты и клапаны Giacomini для радиаторов отопления**. Комплекты и клапаны могут применяться как в многоэтажных, так и индивидуальных домах, в автономных и центральных системах отопления. Ассортимент Giacomini позволяет подобрать регулирующую арматуру для любого случая. Это надежное и эффективное решение, доступное каждому потребителю!



R470F КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

Термостатический комплект Giacomini R470F позволяет осуществлять автоматическое регулирование подачи теплоносителя в радиатор, поддерживая температуру в помещении на заданном уровне. Изменение температуры в комнате приводит к изменению объема жидкости в сенсоре, находящемся внутри термоголовки. Как следствие, перемещается шток головки, обеспечивая открытие или закрытие клапана, и изменение объема теплоносителя, поступающего в радиатор. При достижении необходимой температуры в комнате, термоголовка постепенно закрывает клапан, позволяя протекать только небольшому количеству воды, для поддержания в комнате заданной температуры.



Код	Размер
R470FX002	3/8" угловой
R470FX003	1/2" угловой
R470FX054	3/4" угловой
R470FX012	3/8" прямой
R470FX013	1/2" прямой
R470FX064	3/4" прямой
R470FX023	1/2" угл., осевой
R470AX023	1/2"x16 угл., осевой

Характеристики:

- Max. тем-ра теплоносителя – 110°C.
- Max. давление – 1 МПа (10 бар).
- Температурная калибровка – 8-32°C.

Комплектация:

- Термостатический клапан.
- Термостатическая головка.
- Отсечной клапан.

R705K, R706K КОМПЛЕКТЫ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

Комплекты Giacomini R705K и R706K для ручного регулирования являются наиболее экономным решением. Они состоят из двух элементов – ручного радиаторного клапана и отсечного клапана. Регулирование температуры осуществляется в ручном режиме – при повороте рукоятки изменяется подача теплоносителя в радиатор и, как следствие, тепловая мощность отопительного прибора. Отсечной клапан позволяет полностью отключить радиатор для его обслуживания или замены.



Код	Размер
R705KX003	1/2" угловой
Код	Размер
R706KX003	1/2" прямой

Характеристики:

- Max. тем-ра теплоносителя – 110°C.
- Max. давление – 16 МПа (16 бар).

Комплектация:

- Радиаторный клапан ручной регулировки.
- Отсечной клапан.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Угловой универсальный клапан

Прямой универсальный клапан



R421TG



R422TG

Код

Размер

Код

Размер

R421X133

1/2"

R422X133

1/2"

R421X034

3/4"

R422X034

3/4"

КЛАПАНЫ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Угловой ручной клапан

Прямой ручной клапан



R5TG



R6TG

Код

Размер

Код

Размер

R5X033

1/2"

R6X033

1/2"

R5X034

3/4"

R6X034

3/4"

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

Угловой термостатический клапан

Прямой термостатический клапан



R401TG



R402TG

Код

Размер

Код

Размер

R401X133

1/2"

R402X133

1/2"

R401X034

3/4"

R402X034

3/4"

Угловой осевой термостатический клапан

Угловой термостатический клапан с увеличенным проходом



R415TG



R401H

Код

Размер

Код

Размер

R401X033

1/2"

R401HX003

1/2"

R415X042

1/2"x16

R401HX004

3/4"

R415X043

1/2"x18

Прямой термостатический клапан с увеличенным проходом



R402H

Код	Размер
R402HX003	1/2"
R402HX004	3/4"

Угловой осевой термостатический клапан



R415H

Код	Размер
R415HX003	1/2"

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ

Угловой термостатический клапан с возможностью предварительной настройки



R401PTG

Код	Размер
R401PX132	3/8"
R401PX133	1/2"
R401PX034	3/4"

Прямой термостатический клапан с возможностью предварительной настройки



R402PTG

Код	Размер
R402PX132	3/8"
R402PX133	1/2"
R402PX034	3/4"

Угловой осевой термостатический клапан с возможностью предварительной настройки



R415PTG

Код	Размер
R415PX042	1/2"x16

ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Угловой отсечной клапан



R14TG

Код	Размер
R14X032	3/8"
R14X033	1/2"
R14X034	3/4"
R14X035	1"
R14X036	1 1/4"

Прямой отсечной клапан



R15TG

Код	Размер
R15X032	3/8"
R15X033	1/2"
R15X034	3/4"
R15X035	1"
R15X036	1 1/4"

Угловой отсечной клапан



**R16TG
R16D**

Код	Размер
R16X033	1/2"
R16DX004	3/4"

Прямой отсечной клапан



**R17TG
R17D**

Код	Размер
R17X033	1/2"
R17DX004	3/4"

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Жидкостная термостатическая головка



R460

Код
R460X001

Жидкостная термостатическая головка



R470

Код
R470X001

Жидкостная термостатическая головка



R460H

Код
R460HX011

Жидкостная термостатическая головка



R470H

Код
R470HX001

Жидкостная
термостатическая головка



R468

Код

R468X001

Жидкостная
термостатическая головка



R468H

Код

R468HX001

Жидкостная термостатическая головка в комплекте с адаптером



R468C

Код

R468CX001

Хронотермостат для радиаторных термостатических клапанов в комплекте с адаптером



K470H

Код

K470HX001

Ключ программирования хронотермостата



K471

Код

K471X001

АКСЕССУАРЫ

Автомат. воздухоотводный клапан, хромированный



R200

Код

R200X001

R200X002

Размер

1" правый

1" левый

Ручной воздухоотводный клапан, компактный



R66A

Код

RAX000

Размер

1/8"

Ручной воздухоотводный клапан



R90

Код

R90X003

Размер

1/2"



R92

Код

R92X003

Размер

1/8"

Заглушка для радиаторов



Компания Giacomini S.p.A. основана в 1951 году и является крупнейшим в Европе производителем латунной арматуры, а также компонентов современных систем отопления, водоснабжения и кондиционирования зданий. В состав компании входят 3 фабрики по производству латунных изделий, включая собственный завод, занятый горячей штамповкой латунных заготовок, и 1 фабрика по выпуску полимерных трубопроводов и фитингов, расположенные на севере Италии. Таким образом, Giacomini обладает полным циклом производства современной арматуры и её компонентов, что позволяет всецело контролировать качество выпускаемой продукции.

Giacomini производит запорную, регулирующую арматуру, коллекторы, фильтры, различные трубопроводные системы, оборудование для систем теплого пола, приборы учета воды и тепла. Особое внимание уделяется энергосберегающим системам и технологиям, а также статусу 100-процентного европейского производителя.