# Электротермические приводы, серии R473, R473M, R478, R478M











#### Описание

В целях обеспечения оптимального контроля температуры в помещении, для достижения синергетического эффекта энергоэффективности и высокого уровня комфорта, рекомендуется применение электротермических приводов на распределительных коллекторах, клапанах радиаторов, снабженных термостатической функцией, или клапанах теплообменников. Электрические приводы серий R478 и R473 отличают полностью бесшумный режим работы, высокая надежность и большой срок эксплуатации, поскольку в них отсутствуют механизмы, подверженные износу, и достаточно медленный цикл закрытия предотвращает возникновение гидравлического удара. Механизм управления включает твердотельный элемент, управляемый термоэлектрическим резистором с положительным температурным коэффициентом (ПТК) с низким потреблением электроэнергии.

- Изделие соответствует техническим требованиям Директив В.Т. 73/23/СЕЕ и 93/68/СЕЕ, ТР ТС 004/2011, также имеет сертификат ENEC 03 и сертификат FAC
- При отсутствии электрического тока:
  - R478 нормально открыт (HO)
  - R473 нормально закрыт (Н3)
- Рабочий ход линейное перемещение 2,4 мм
- Класс пылезащиты: 2
- Напряжение электрического разряда: 4 кВ
- Класс защиты электрического оборудования: IP40
- Защита от непосредственного контакта посредством двойной изоляции: (Класс II)
- Тип кабеля питания: H05 VV-F 1,5 м
- Время открытия при комнатной температуре для модификаций R473/ R473V/R473W/R473VM, 230 В – 24 В – 6 минут
- Время открытия при комнатной температуре для модификаций R478/ R478V/R478M/R478VM, 230 В – 24 В – 6 минут
- Допустимая рабочая температура в помещении: -5°С +50°С
- Температура хранения: -20°С +65°С
- Огнеупорный материал корпуса: PBT V0-UL94
- Монтаж: вертикально над клапаном или горизонтально
- Быстроразъемное соединение, стандарт Giacomini
- Механический указатель положения клапана
- Нормально замкнутый микровыключатель с НО клапаном (R478M-R478MV)
- Нормально разомкнутый микровыключатель с H3 клапаном (R473M-R473MV)

#### Электротермические приводы серии R478 нормально открытые (HO)



Электротермические приводы серии R478 являются нормально открытыми. Они обеспечивают открытие клапана и гидравлическую циркуляцию контуров в отсутствие электрического тока и снабжены двухпроводным кабелем для подсоединения к комнатным термостатам или регуляторам температуры. Модификация R478М снабжена микровыключателем конца хода для пусковых реле или отключающих клапанов.

Модификация R478V оборудована варистором для установки в электрических сетях, характеризующихся внезапными перепадами сетевого напряжения, для защиты от повреждений электронных элементов.

Модификация R478MV комплектуется варистором и микровыключателем конца хода.

В системах панельного отопления и охлаждения (излучающие напольные и потолочные системы) предпочтительно использование нормально открытых электрических приводов, т. к. они обесточены большую часть времени, что приводит к экономии электроэнергии.

### Электрические приводы серии R473 нормально закрытые (H3)



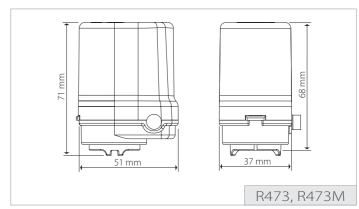
Электрические приводы серии R473 — нормально закрытые (Н3); обеспечивают открытие клапана и гидравлическую циркуляцию контуров при подаче напряжения, снабжены двухпроводным кабелем для подсоединения к комнатным термостатам или регуляторам температуры.

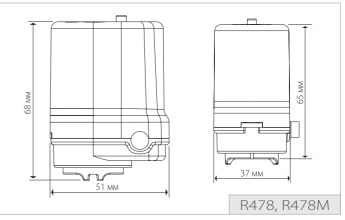
Модификация R473M снабжена микровыключателем конца хода для пусковых реле или отключающих клапанов.

Модификация R473V оборудована варистором для установки в электрических сетях, характеризующихся внезапными перепадами сетевого напряжения, для защиты от повреждений электронных элементов.

Модификация R473MV комплектуется варистором и микровыключателем конца хода.

Указанные модели снабжены механизмом ручной блокировки в положении открытия, что упрощает монтаж изделия на клапаны и позволяет производить техническое обслуживание электроустановки без прерывания циркуляции воды в гидравлической системе.



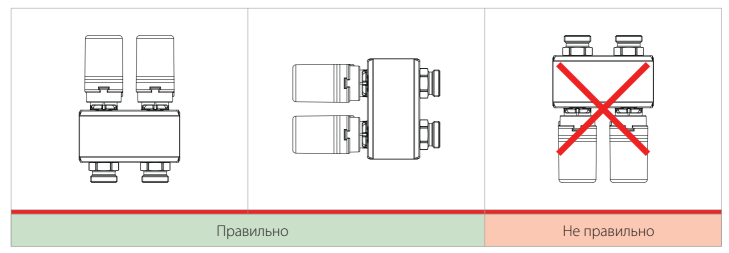




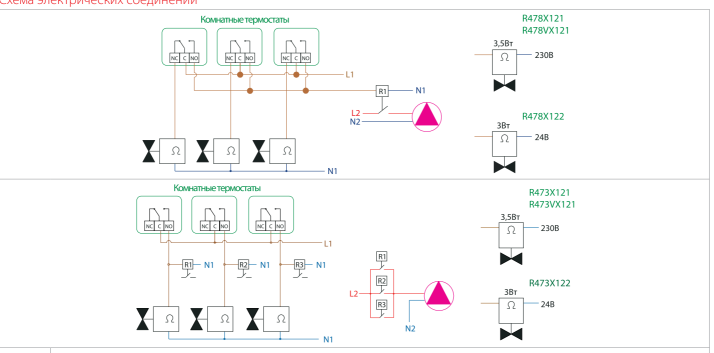
# Модификации и коды продукта:

Артикул	Мощность	Напряжение	Макс. пусковой ток (*)	Потребление тока через 12 мин (*)	Сопротивление (*)	Сечение кабеля	Микро- выключатель	Варистор	
R478X121	3,5Вт	230В 50Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	2 x 0,75 мм²		_	
R478X122	3 BT	24 В 50 Гц	< 0,2 A	< 0,125 A	147 Ом	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	-	-	
R478MX021	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	4 x 0,75 мм²	5A ~125B	-	
R478MX022	3 Вт	24 В 50 Гц	< 0,2 A	< 0,125 A	1 47 Ом	4 x 0,75 мм²	5 A ~125 B	-	
R478VX121	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	=	S10K250	
R478VX021	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	4 x 0,75 мм²	5 A ~125 B	S10K250	
R473X121	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	_	-	
R473X122	3 Вт	24 В 50 Гц	< 0,2 A	< 0,125 A	147 Ом	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	_	-	
R473MX021	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>	5 A ~125 B	-	
R473MX022	3 BT	24 В 50 Гц	< 0,2 A	< 0,125 A	147 Ом	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>	5 A ~125 B	-	
R473VX121	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	-	S10K250	
R473VX021	3,5Вт	230 В 50 Гц	< 0,26 A	< 0,015 A	1200 Ом	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>	5 A ~125 B	S10K250	

# Монтаж



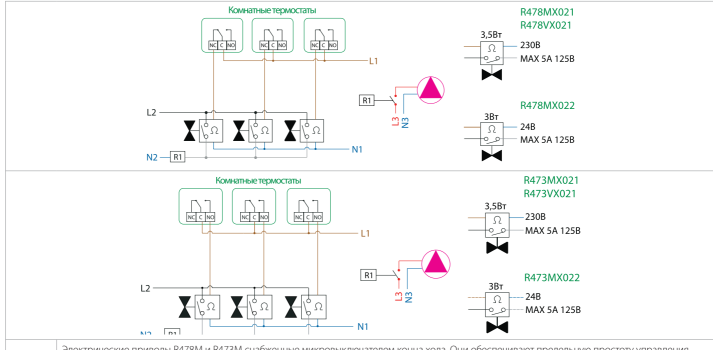
# Схема электрических соединений



i

Электрические приводы R478 и R473 имеют различные варианты подключения, удовлетворяющие различным инженерно-техническим требованиям заказчика. Наиболее часто применяют простые прямые соединения к термостатам помещений или включающим реле циркуляционных насосов или зональных клапанов.





Электрические приводы R478M и R473M снабженные микровыключателем конца хода, Они обеспечивают предельную простоту управления циркуляционным насосом и зональными клапанами. В простейшем случае они подсоединяются к термостатам помещения с учетом технических особенностей указанных моделей: электрический привод R478M разомкнут при отсутствии электропитания (в то время как микропереключатель электрически замкнут в указанном состоянии), а электрический привод R473M замкнут при отсутствии электропитания (в то время как микропереключатель электрически разомкнут в указанном состоянии). При наличии значительных силовых нагрузок, рекомендуется включение реле во избежание перегрузки микровыключателей электрических приводов.



										$\blacksquare$
										$\blacksquare$
										$\blacksquare$
										#
										$\blacksquare$
										$\blacksquare$
										#
										#
										$\parallel$
										$\parallel$
										$\blacksquare$

Дополнительная информация
Для получения дополнительной информации посетите сайт www.giacomini.ru или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com
Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.