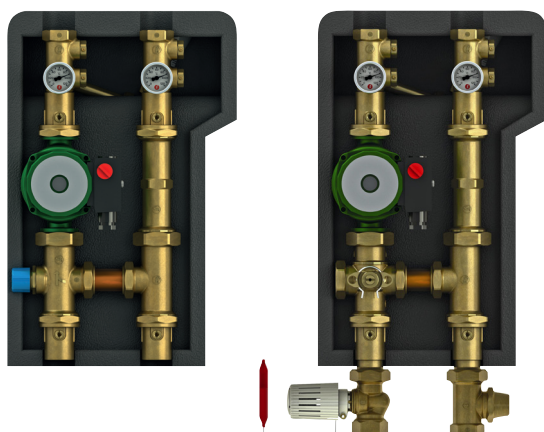


R586RY001

R586RY002



R586RY003

R586RY004

### Описание

Блок быстрого монтажа для систем отопления и кондиционирования. Оснащён циркуляционным насосом, запорными кранами, термометрами на подающем и возвратном трубопроводе, штуцерами для расположения датчиков и обводным участком (бай-пасс) для защиты насоса циркуляционного.

Версии R586RY002-003-004 выполняют функцию смешения потоков тепло-холодоносителя; привод управления смесительным клапаном (при его наличии) заказывается отдельно.

### Технические данные

- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление: 10 bar
- Диаметр подсоединения 1"
- Материал: латунь
- Изоляционный кожух из вспененного полиэтилена
- Насос циркуляционный STAR-RS 25/7 (длина базы 130 мм)

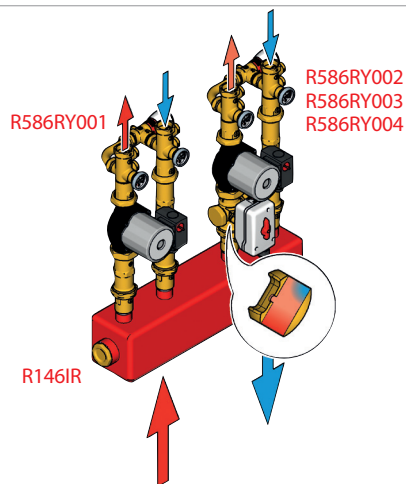
### Модели и коды

Код	Смешивание	
	Клапан	Привод
R586RY001	отсутствует	
R586RY002	шаровый 1 1/2" (R296)	K274 (опция)
R586RY003	поршневой 1 1/2" (R298)	K281 или K282 (опция)
R586RY004	термостат. контроль	R462L ((в комплекте))

### Примеры применения

#### Применение 1

Блоки R586R смонтированы параллельно на гидравлическом сепараторе R146I. Первый блок (R586RY001) подаёт теплоноситель напрямую в контур отопления без изменения температуры (напр. радиаторная система); второй блок (R586RY002, R586RY003 или R586RY004) смешивает потоки, обеспечивая управление лучистыми системами.



Для правильной регулировки, в случае монтажа блока R586RY004, следовать указаниям в таблице.

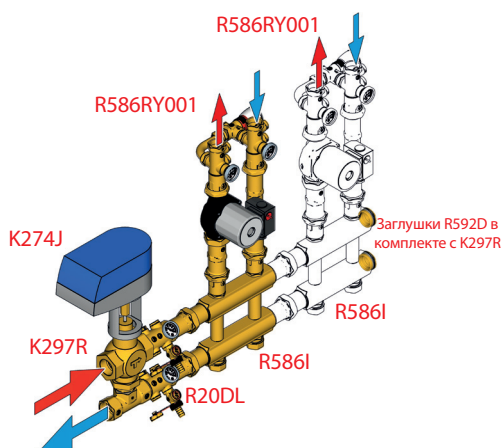
#### R586RY004 - МОНТАЖ С ГИДРАВЛ. СЕПАРАТОРОМ

скорость насоса	Тепловая мощность кВт	Регулировка байпаса	Первичная балансировка (обороты открытия)	Вторичный расход [м3/ч]
I	5,0	3,5	2	0,62
II	11,0	3,0	4	1,35
III	13,0	3,0	T.A.	1,63

Первичный: температура подачи = 60 °C  
Вторичный: температура подачи = 45 °C, ΔT = 7 °C, полезный напор 3 м H<sub>2</sub>O

#### Применение 2

Используются два блока без смесительного клапана (R586RY001), функцию смешения воды в подающем трубопроводе для контуров лучистой системы выполняет смесительный клапан K297R, расположенный на входе перед блоками.



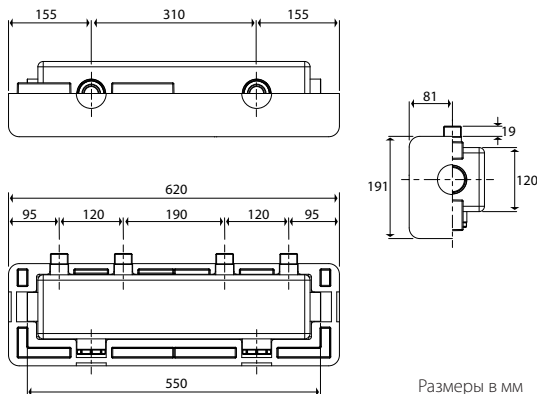
# Блок быстрого монтажа для котельных R586R

## Аксессуары (заказываются отдельно)



### R146IR - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕПАРАТОР

Гидравлический сепаратор для блоков R586R с подключениями 1 1/2". Изоляционный кожух из вспененного полиэтилена.  
Код: R146IY027



Размеры в мм



### K274-ПРИВОД ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА R296

Привод управления смесительного клапана R296.  
Коды: K274Y001 (питание 230 В ~)  
K274Y002 (питание 24 В ~)



### K281-ПРИВОД ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА R298

Привод 3-х позиционный плавающий для управления смесительным клапаном R298.  
Код: K281X002 (питание 24 В ~)



### K274J-ПРИВОД ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА K297R

Привод для управления смесительным клапаном K297R.  
Код: K274Y034



### KPM20-ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления для систем отопления и охлаждения.  
Возможность управления приводами K281, K274 и K274J.  
Код: KPM2Y001



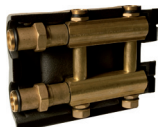
### K282 - ПРИВОД ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА R298

Привод для управления смесительным клапаном R298 со встроенным регулятором пропорционально-интегрального типа.  
Код: K282X002 (питание 24 В ~)



### R586 - КОЛЛЕКТОР ДЛЯ КОТЛА

Коллектор для котла подключения 1 1/4" ВР и выходы 1" НР (межосевое 120 мм). Реверсивные подключения, возможность соединения нескольких коллекторов с прерходником R20DI.  
Дополнительно:  
- Заглушка R592DY006  
- Заглушка R594Y004  
Код: R586Y001



### R586I - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ R586R

Соединительный узел для R586R с подключениями 1 1/4", в комплекте с изоляционным кожухом.  
Код: R586IY011



### K297R - СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ R586I

Смесительный узел для R586I подключения 1 1/4", Kv 16, в комплекте с изоляционным кожухом.  
В комплекте с 2 заглушками для коллекторов.  
Код: K297RY016



### R20DL - ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Прямой соединительный элемент 1 1/4" состоит из 3 частей, подключения НР-НР, плоское окончание с уплотнительными кольцами на резьбе.  
Код: R20DLY016



### R592D - ЗАГЛУШКА

Заглушка для коллектора 1 1/4", с уплотнительным кольцом.  
Код: R592DY006

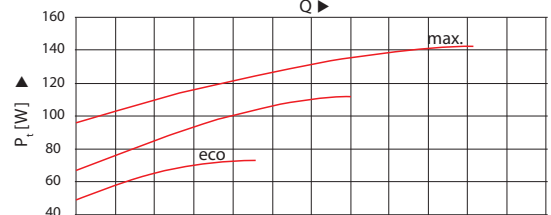
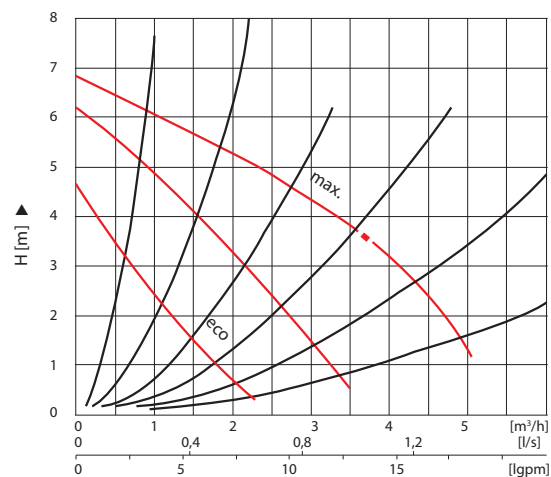


### R588G - КРОНШТЕЙН

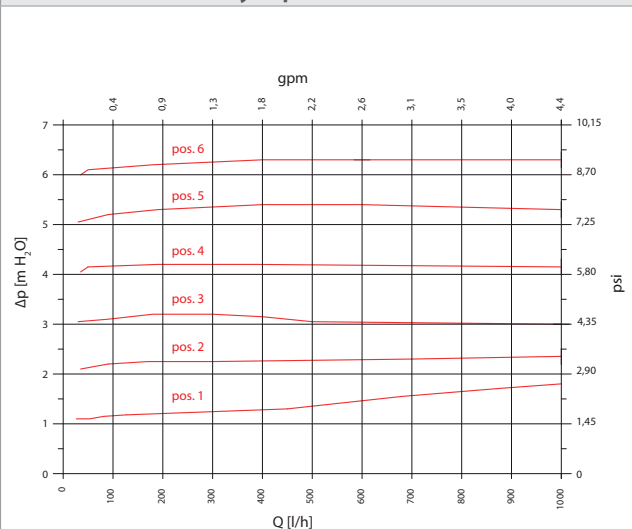
Кронштейн для крепления коллектора R586.  
Код: R588gY001

## Графики

### Насос циркуляционный Star-RS 25/7 (1~ 230B)

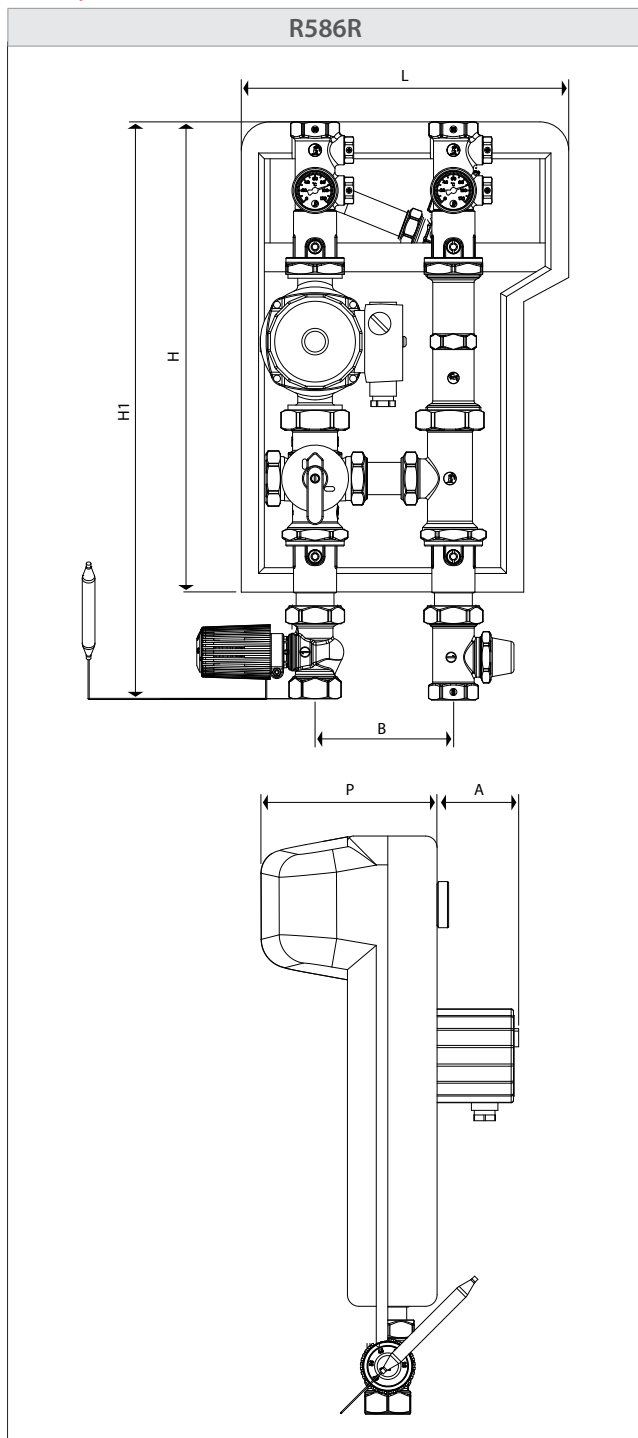


### Регулировка R147N



# Блок быстрого монтажа для котельных R586R

## Размеры



Код	Размеры в мм					
	L	H	H1	P	A	B
R586RY001	284	440	-	154	65	120
R586RY002	284	440	-	154	65	120
R586RY003	284	440	-	154	65	120
R586RY004	284	-	532	154	65	120

## Перечень продукции

**R586RY001** универсальный блок быстрого монтажа для систем отопления и охлаждения, в комплекте с изоляционным кожухом, без смесительного клапана. С циркуляционным насосом, запорными кранами, термометрами на подающем и возвратном трубопроводе, штуцерами для расположения датчиков и обводным участком (бай-пасс) R147N для защиты насоса циркуляционного насоса.

**R586RY002** универсальный блок быстрого монтажа для систем отопления и охлаждения, в комплекте с изоляционным кожухом, со смесительным клапаном R296.

С циркуляционным насосом, запорными кранами, термометрами на подающем и возвратном трубопроводе, штуцерами для расположения датчиков и обводным участком (бай-пасс) R147N для защиты насоса циркуляционного насоса.

**R586RY003** универсальный блок быстрого монтажа для систем отопления и охлаждения, в комплекте с изоляционным кожухом, со смесительным клапаном R298.

С циркуляционным насосом, запорными кранами, термометрами на подающем и возвратном трубопроводе, штуцерами для расположения датчиков и обводным участком (бай-пасс) R147N для защиты насоса циркуляционного насоса.

**R586RY004** универсальный блок быстрого монтажа для систем отопления и охлаждения, в комплекте с изоляционным кожухом, со смешением с фиксированным значением посредством терморегулятора R462L. С циркуляционным насосом, запорными кранами, термометрами на подающем и возвратном трубопроводе, штуцерами для расположения датчиков и обводным участком (бай-пасс) R147N для защиты насоса циркуляционного насоса.

Для получения дополнительной информации: [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com)

Техническая поддержка:

+39 0322 923323

+39 0322 923216

+39 0322 923255

[viktardubnavitski@giacomini.com](mailto:viktardubnavitski@giacomini.com)

Данная инструкция носит информативный характер. Giacomini S.p.A. имеет право в любое время вносить изменения в изделия, описанные в данной инструкции по техническим или коммерческим причинам без предварительного уведомления. Информация, приведенная в данной инструкции, не освобождает пользователя от скрупулёзного соблюдения существующих технических норм и инструкций в стране использования изделия. Копирование, включая частичное, запрещено, допускается только при письменном разрешении администрации предприятия.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy