

Радиатор

Радиатор – это нагревательный прибор в системе отопления, служащий для передачи и выделения тепла. Различают чугунные, алюминиевые и стальные радиаторы.

1. Чугунный радиатор

Несмотря на такие недостатки, как громоздкость, значительная масса, высокая потребляемая мощность, чугунные радиаторы обладают многими преимуществами, имеют широкую область применения.

2. Стальной радиатор

Стальные радиаторы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Существуют панельные и трубчатые стальные радиаторы. Главным преимуществом стальных радиаторов является высокая теплоотдача. Недостатком таких радиаторов является подверженность коррозии. Стальной радиатор чувствителен к повышенному содержанию кислорода в теплоносителе. Во избежание внутренней коррозии не допускается слив теплоносителя на длительный период. Мы предлагаем широкое разнообразие дизайнерских решений при выборе конструкции.

3. Алюминиевый радиатор

Алюминиевый радиатор изготавливается из высококачественного алюминиевого сплава методом литья.




Преимущества:

- ① Алюминиевый радиатор обладает максимальным из всех радиаторов уровнем теплоотдачи.
- ② Не подвержены коррозии. Имеют внутреннее защитное антикоррозийное покрытие.

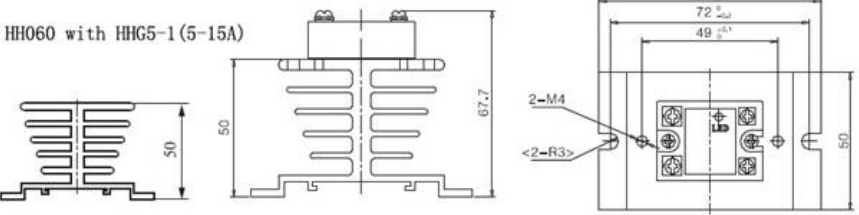
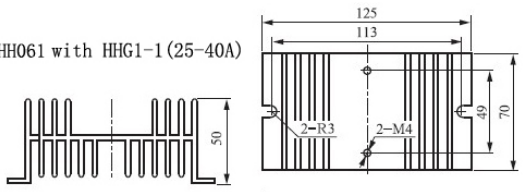
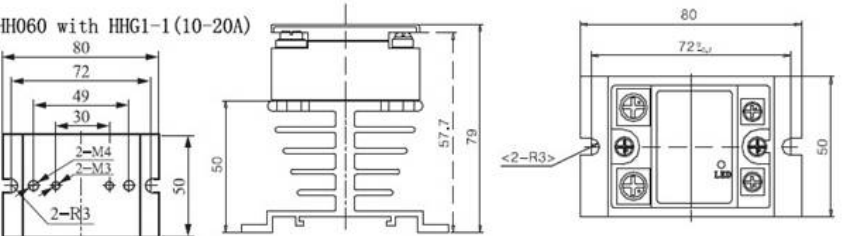
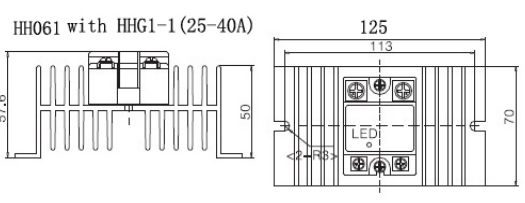
Clion Relay Company в КНР специализируется на производстве радиаторов. Мы предлагаем вам высококачественную продукцию по низким ценам. Наша продукция одобрена международными сертификатами качества CCC, CE, UL, TUV, широко востребована волее чем в 30 городах КНР, во многих странах Европы, Америки, Среднего Востока, Юго-Восточной Азии, Африки. Приглашаем к сотрудничеству всех желающих приобрести нашу продукцию. Обращайтесь к нам для получения интересующей вас информации. Уверяем вас, вы останетесь довольны нашей продукцией и обслуживанием.




Классификация радиаторов

No.	Тип	Модель	Ток	Длина	Ширина	Высота	Вес	Примечания
1	Однофазный	НН-060	≤20А	50	80	50	100	Вертикальн ый
2	Однофазный	НН-061	≤40А	70	125	50	200	Горизонталь ный
3	Однофазный	НН-062	≤60А	110	125	50	300	Горизонталь ный
4	Однофазный	НН-063	≤100А	180	125	50	630	Горизонталь ный
5	Трёхфазный	НН-034	≤30А	105	100	80	500	Вертикальн ый
6	Трёхфазный	НН-035	≤20А	150	88	35	365	Горизонталь ный
7	Трёхфазный	НН-036	≤40А	150	100	80	700	Вертикальн ый
8	Трёхфазный	НН-037	≤80А	260	180	50	1400	Горизонталь ный
9	Трёхфазный	НН-038	≤100А	150	125	135	2100	Вертикальн ый
10	Трёхфазный	НН-039	≤200А	200	125	135	2800	Вертикальн ый
11	Трёхфазный	НН-040	≤250А	300	125	135	4200	Вертикальн ый

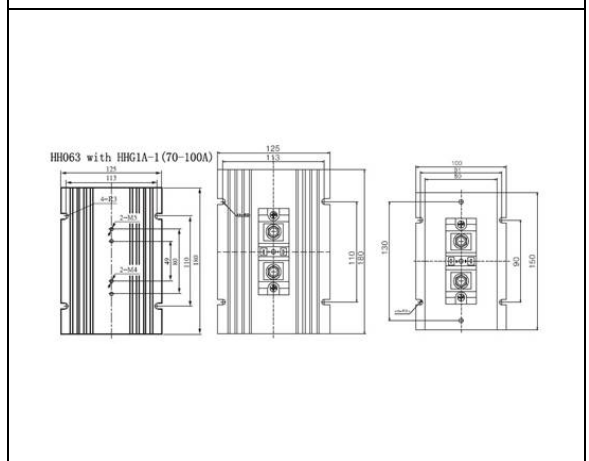
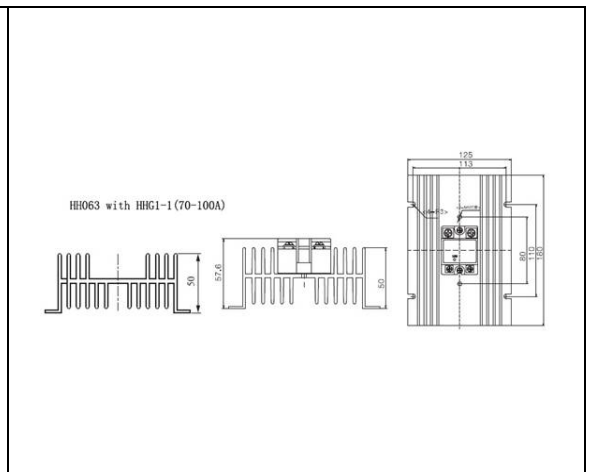
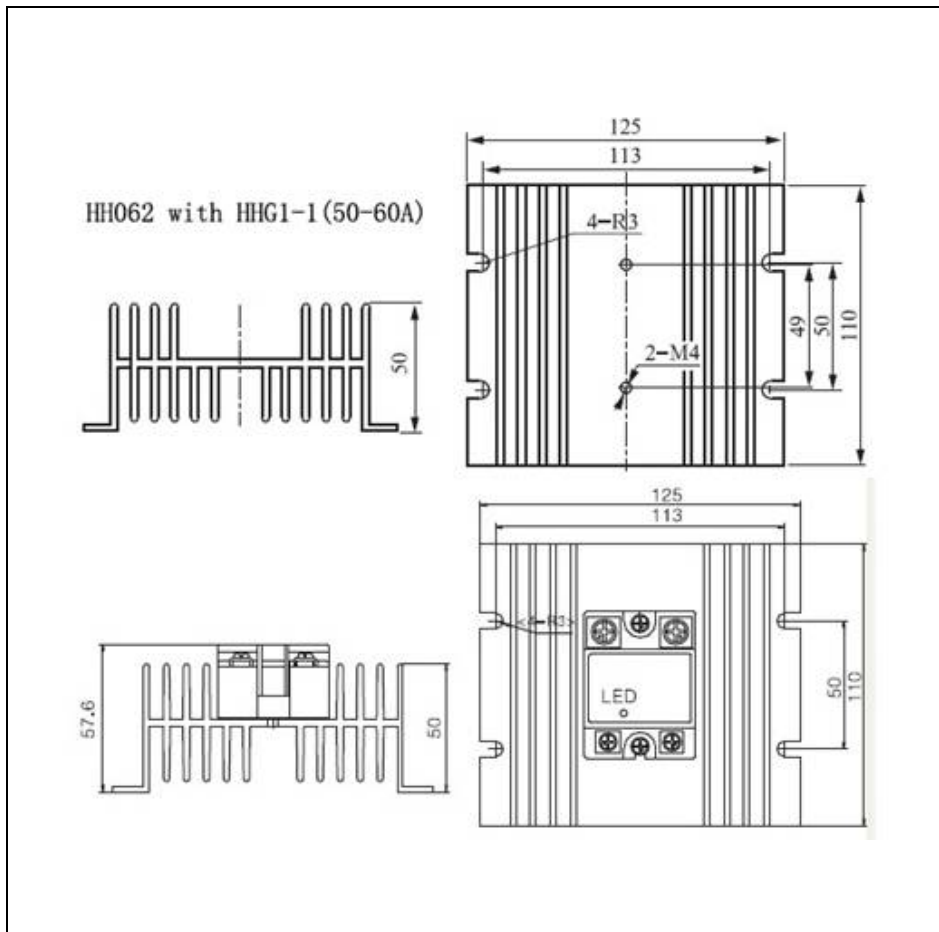
Модель	НН-060	НН-061
		
Описание	Однофазный SSR	Однофазный SSR
Макс. ток	≤20А	≤40А
Габаритные размеры	80Д*50Ш*50В	127Д*72Ш*50В
Вес	135г	255г
Примечание	Вертикальный	Горизонтальный

Чертёж

<p>НН060 with ННГ5-1(5-15А)</p> 	<p>НН061 with ННГ1-1(25-40А)</p> 
<p>НН060 with ННГ1-1(10-20А)</p> 	<p>НН061 with ННГ1-1(25-40А)</p> 

Модель	НН-062	НН-063
		
Описание	Однофазный SSR	Однофазный SSR
Макс. ток	≤60А	≤80А
Габаритные размеры	127Д*115Ш*50В	180Д*150Ш*48В
Вес	400г	630г
Примечание	Горизонтальный	Горизонтальный

Чертёж



Модель

HH-034

HH-035



Описание

Трёхфазный SSR

Трёхфазный SSR

Макс. ток

≤30A

≤20A

Габаритные размеры

105Д*100Ш*80В

150Д*90Ш*35В

Вес

590г

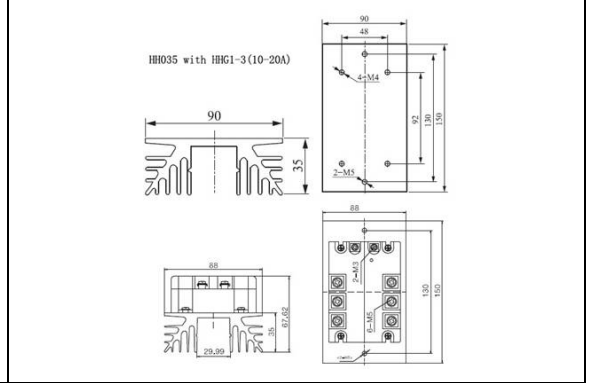
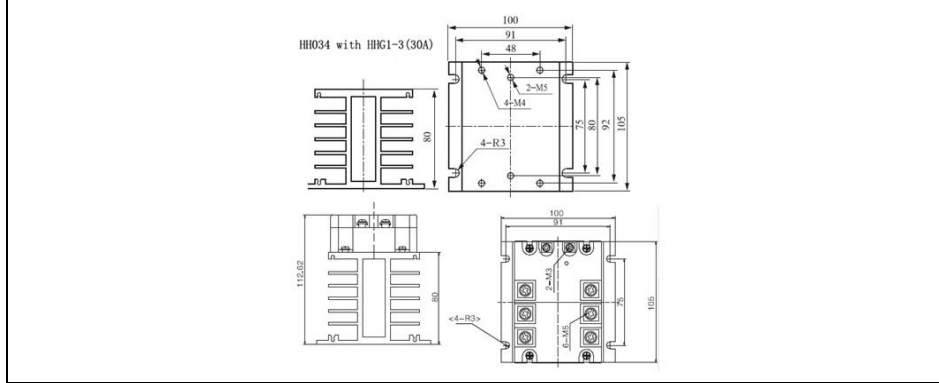
365г




Примечание

Вертикальный

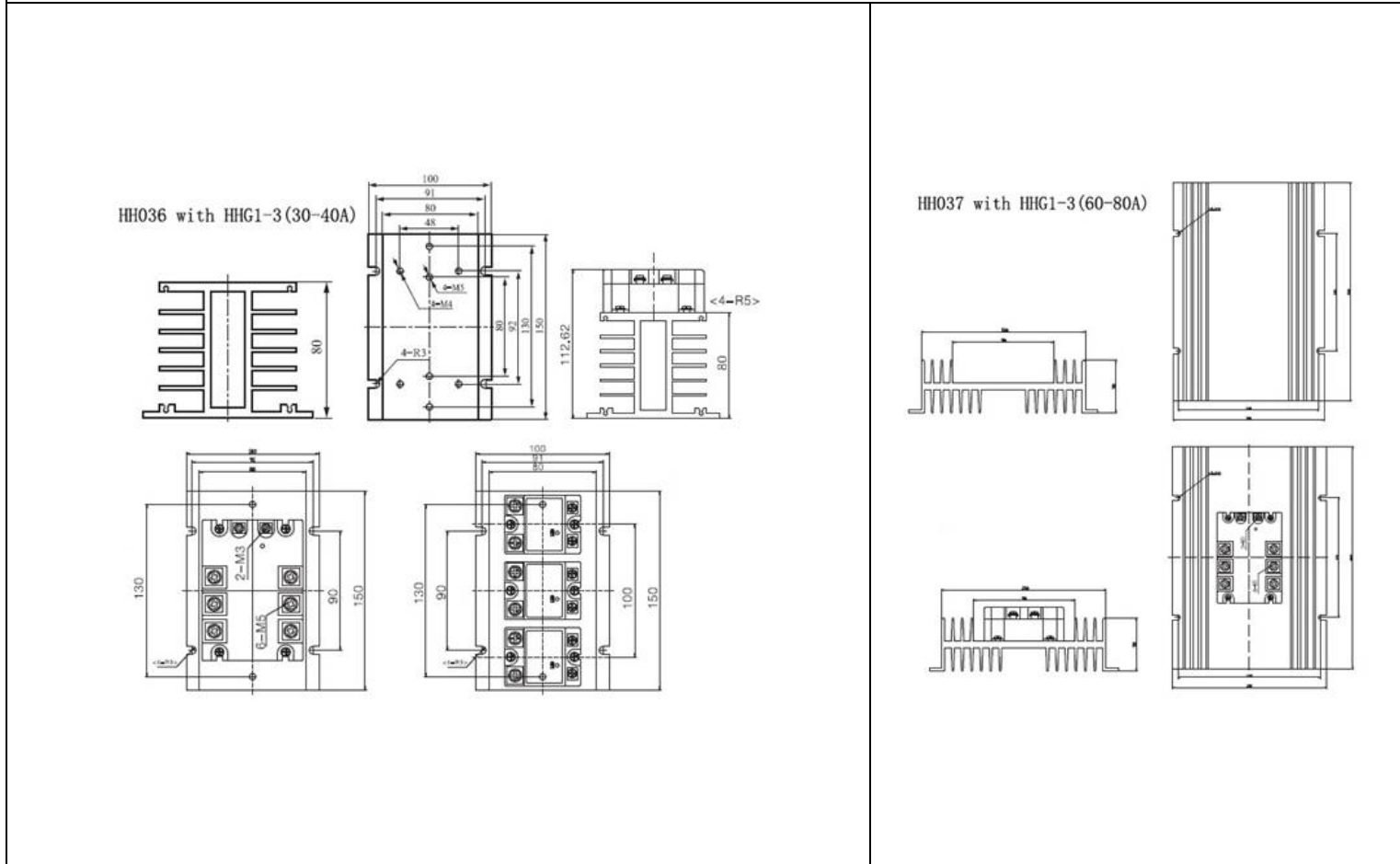
Горизонтальный

Чертёж



Модель	НН-036	НН-037
		
Описание	Трёхфазный SSR	Трёхфазный SSR
Макс. ток	≤40А	≤80А
Габаритные размеры	150Д*100Ш*80В	260Д*180Ш*50В
Вес	855г	1400г
Примечание	Вертикальный	Горизонтальный

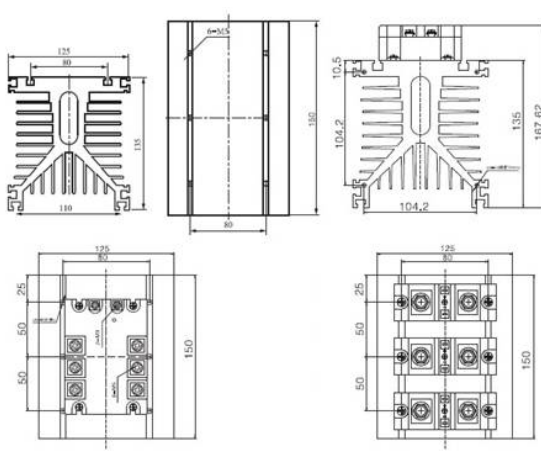
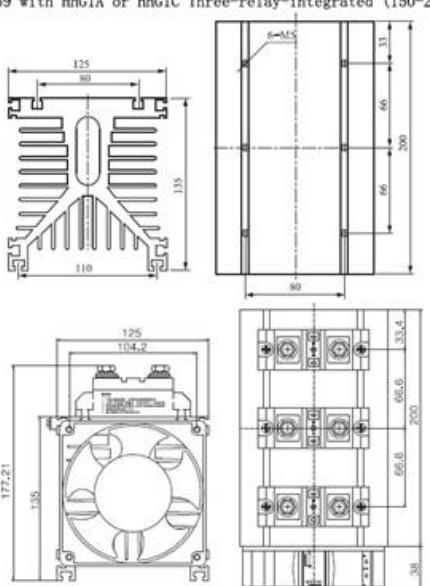
Чертёж



Модель	НН-038	НН-039
		

Описание	Трёхфазный SSR & промышленный SSR	Трёхфазный SSR & промышленный SSR
Макс. ток	≤100А	≤200А
Габаритные размеры	150Д*125Ш*135В	200Д*125Ш*135В
Вес	2380г	3350г
Примечание	Вертикальный	Вертикальный

Чертёж

 <p>HH038 with HHG1-3(100-120A) HH038 with HHG1A or HHG1C Three-relay-integrated(100-120A)</p>	<p>HH039 with HHG1A or HHG1C Three-relay-integrated (150-200A)</p> 
---	---

Модель	HH-040	
---------------	--------	--

		
--	---	--

Описание	Трёхфазный SSR& промышленный SSR	
Макс. ток	≤250А	
Габаритные размеры	300Д*125Ш*135В	
Вес	5000г	
Примечание	Вертикальный	

Чертёж

HH040 with HHG1A or HHG1C Three-relay-integrated(250A)

