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 недостатками, 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 содержания кислорода в теплоносителе. Во избежании 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:

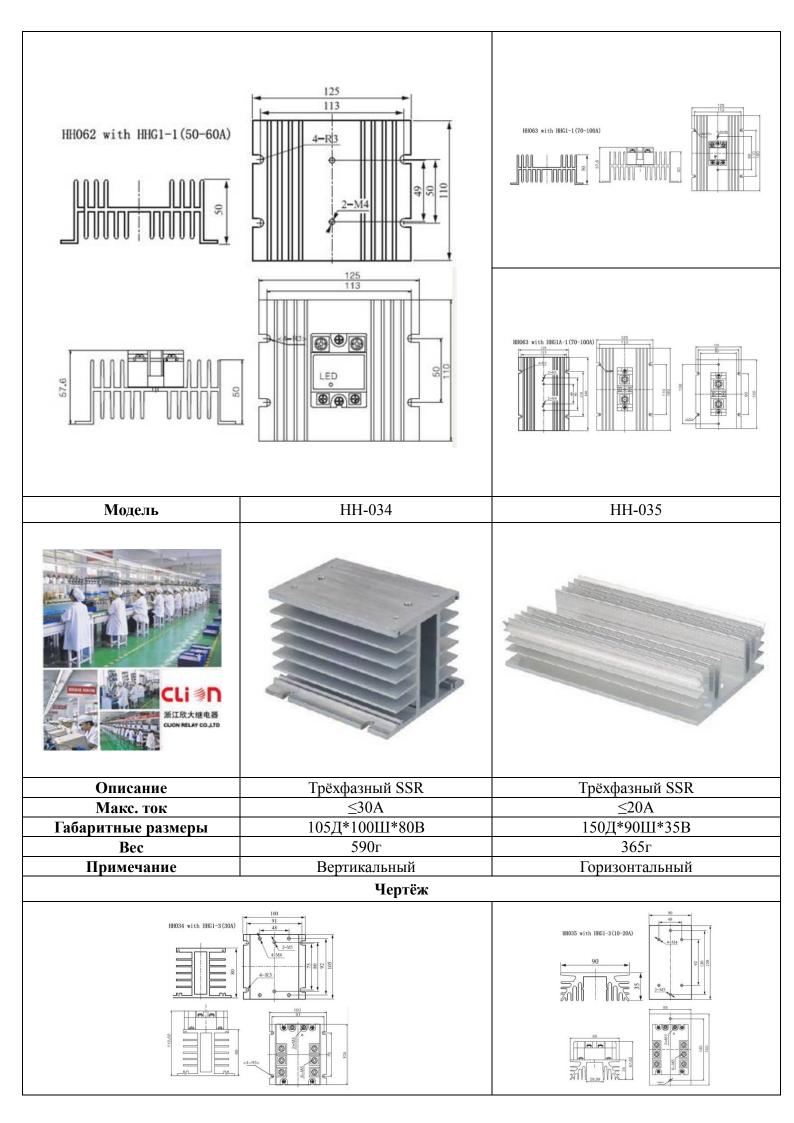
- ① Алюминиевый радиатор обладает максимальным из всех радиаторов уровнем теплоотдачи.
- ② Не подвержены коррозии. Имеют внутреннее защитное антикоррозийное покрытие.

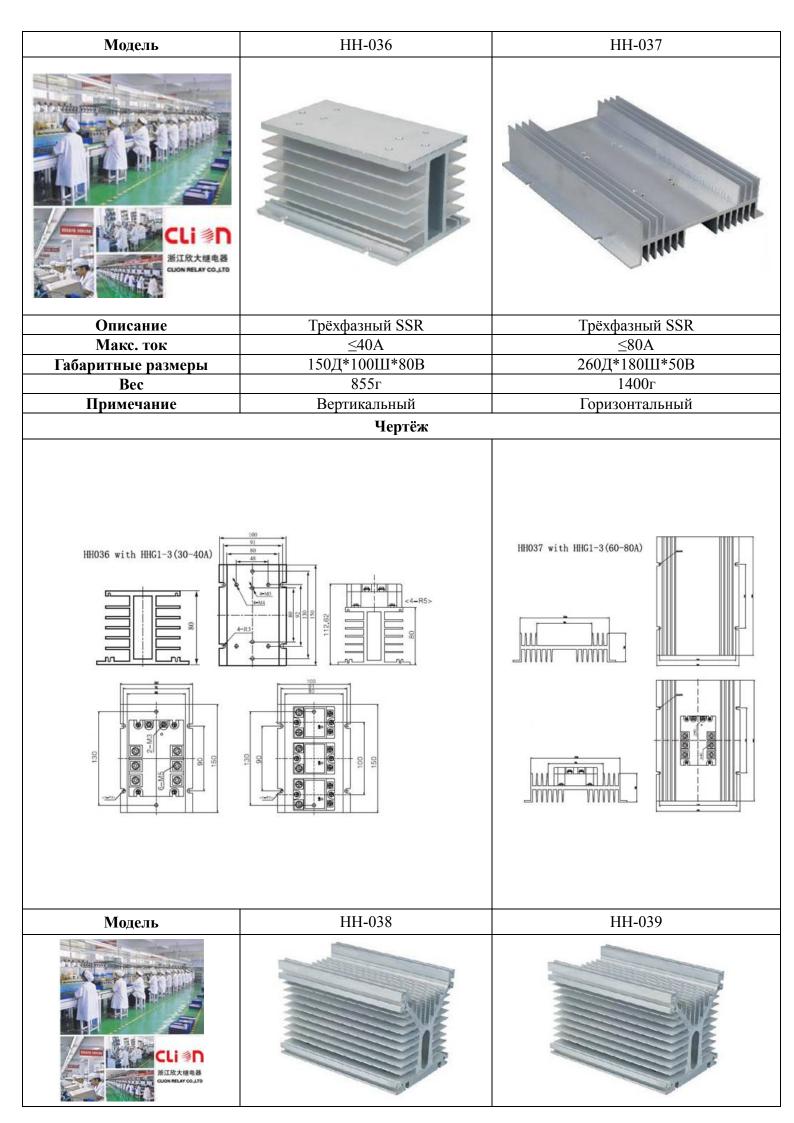
Clion Relay Company в КНР специализируется на производстве радиаторов. Мы предлагаем вам высококачественную продукцию по низким ценам. Наша продукция одобрена международными сертификатами качества ССС, СЕ, UL, TUV, широко востребована волее чем в 30 городах КНР, во многих странах Европы, Америки, Среднего Востока, Юго-Восточной Азии, Африки. Приглашаем к сотрудничеству всех желающих приобрести нашу продукцию. Обращайтеськнам 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	Bec	Примечания
1	Однофазный	HH-060	≤20A	50	80	50	100	Вертикальны й
2	Однофазный	HH-061	≤40A	70	125	50	200	Горизонталь ный
3	Однофазный	HH-062	≤60A	110	125	50	300	Горизонталь ный
4	Однофазный	HH-063	≤100A	180	125	50	630	Горизонталь ный
5	Трёхфазный	HH-034	≤30A	105	100	80	500	Вертикальны й
6	Трёхфазный	HH-035	≤20A	150	88	35	365	Горизонталь ный
7	Трёхфазный	HH-036	≤40A	150	100	80	700	Вертикальны й
8	Трёхфазный	HH-037	≤80A	260	180	50	1400	Горизонталь ный
9	Трёхфазный	HH-038	≤100A	150	125	135	2100	Вертикальны й
10	Трёхфазный	HH-039	≤200A	200	125	135	2800	Вертикальны й
11	Трёхфазный	HH-040	≤250A	300	125	135	4200	Вертикальны й

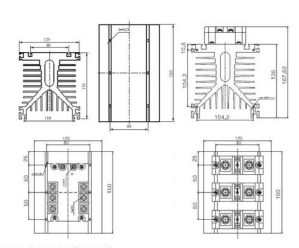




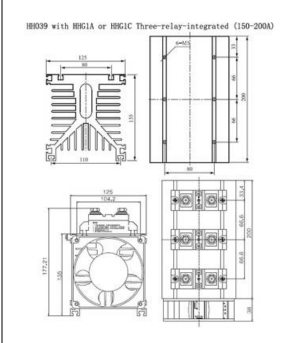


Описание	Трёхфазный SSR & промышленный SSR	Трёхфазный SSR & промышленный SSR		
Макс. ток	≤100A	≤200A		
Габаритные размеры	150Д*125Ш*135В	200Д*125Ш*135В		
Bec	2380г	3350г		
Примечание	Вертикальный	Вертикальный		

Чертёж



 ${\tt HH038~with~HHG1-3(100-120A)} \qquad {\tt HH038~with~HHG1A~or~HHG1C~Three-relay-integrated(100-120A)}$



N .	1111 040	
Модель	HH-040	
CLI ◎ N 浙江於大權电器 CLION RELAY COLITO		
Описание	Трёхфазный SSR& промышленный SSR	
Макс. ток	≤250A	
Габаритные размеры	300Д*125Ш*135В	
Bec	5000г	
Примечание	Вертикальный	
	Чертёж	

