

Радиаторы, рекомендуемые для ТТР серий MD / HD / HDH

Модель ТТР	Модель радиатора				
	РТР052	РТР060	РТР061.1	РТР062.1	РТР063.1
MD-0544.ZD3	–	1x5	–	–	–
MD-1044.ZD3	–	1x10	–	–	–
MD-1544.ZD3	–	1x15	–	–	–
HD-1044.ZD3/ZA2	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2544.ZD3/ZA2	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4044.ZD3/ZA2	1x20	1x20	1x30	1x35	1x40
HD-6044.ZA2	1x20	1x20	1x40	1x45	1x55
HD-8044.ZA2	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65
HDH-6044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x45	1x50
HDH-8044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x45	1x60
HDH-10044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65
HDH-12044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x55	1x70
HD-1025.DD3	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2525.DD3	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4025.DD3	1x20	1x20	1x40	1x40	1x40
HD-1044.VA/10U/LA	1x20	1x20	1x10	1x10	1x10
HD-2544.VA/10U/LA	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4044.VA/10U/LA	1x20	1x20	1x30	1x35	1x40
HD-6025.LA	1x20	1x20	1x40	1x45	1x55
HD-8025.LA	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65

Примечание:

- Количество ТТР, монтируемых на радиатор и максимально допустимый ток нагрузки по каждой фазе, коммутируемой реле;
- Через дробь приведен максимально допустимый ток нагрузки по каждой фазе при применении дополнительных мер, а именно установке вентилятора;
- Символ «–» означает несовместимость модели ТТР с соответствующей моделью радиатора.

Обратите внимание!

- Значения токов, приведенные в таблицах, являются актуальными только для нормальных условий эксплуатации (температура окружающей среды не превышает 25°C, радиатор установлен в хорошо проветриваемом месте, где ничто не препятствует естественной циркуляции воздуха);
- При токах нагрузки выше 5 А применение радиатора является обязательным условием эксплуатации ТТР;
- При выборе радиатора в первую очередь нужно принимать во внимание его способность рассеивать тепло, а уже потом на его габаритные размеры;