

# Нагреватель с вентилятором ТВА



## Технические характеристики ТВА-200/400

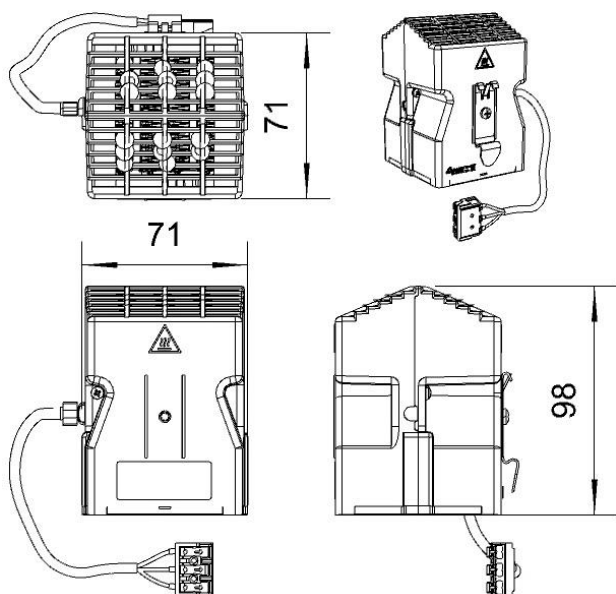
Мощность нагревателя, Вт	200; 400
Номинальное напряжение	АС 230
Макс. Температура на поверхности, С°	55
Рабочая температура, С°	-40...+75
Габаритные размеры (ШВГ), мм	71x98x71
Монтаж/крепление	На Din-рейку, 35мм
Материал корпуса	Термостойкий пластик PPS, UL94 V-0
Вес, кг	0,2
Степень защиты	IP20

\* Достигается при  $T_{окр} = 5^{\circ}\text{C}$  и может отличаться в пределах  $\pm 10\%$ .  
Данные в настоящем документе актуальны на дату его формирования.

Прибор соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе из термостойкого пластика с размещёнными внутри элементами обогревателя и обдува. Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя.

Нагрев воздушной массы осуществляется путём принудительной протяжки её через нагревательный регистр саморегулирующего типа. При останове вентилятора вследствие поломки или засорения, нагревательный регистр поддерживает стабильную температуру, не разрушающую внешний корпус, что безопасно для эксплуатации.

Настоятельно рекомендуется размещать нагреватель таким образом, чтобы приточная решётка была расположена на расстоянии более 20 мм от соседних поверхностей для обеспечения циркуляции воздуха. Располагайте выходную решётку так, чтобы горячий воздух не направлялся на изделия, чувствительные к нагреву. Рекомендуется периодически очищать решётки тепловентилятора от пыли.



E-mail: [amadon@amadon.ru](mailto:amadon@amadon.ru)  
Веб-сайт: [www.amadon.ru](http://www.amadon.ru)

+7-495-363-31-71  
+7-495-221-64-57

