



Прибор соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе из термостойкого пластика с размещёнными внутри элементами обогрева и обдува.

Подключение прибора производится путём подсоединения проводов к источнику постоянного тока напряжением 24 или 48 В (в зависимости от модификации). Вентилятор начинает работать сразу после подачи питания.

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТВА-100/200

Номинальное рабочее напряжение, В*	24/48
Мощность нагревателя, Вт**	100/200
Тип нагревательного элемента	PTC
Температура поверхности (макс.), °С	55
Длина провода, мм	150
Диапазон рабочих температур, °С	-40... +75
Класс защиты	IP20
Габарит ВxШxГ, мм	71x98x71
Монтаж/крепление	На DIN-рейку
* напряжение указывается на наклейке устройства.	
** в зависимости от модификации.	

