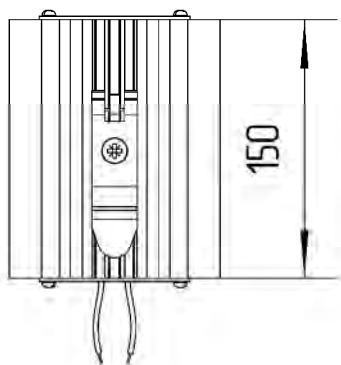
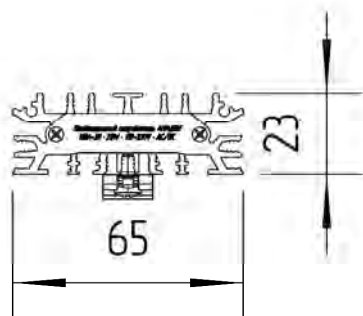




Прибор соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе из алюминиевого анодированного профиля с размещённым внутри элементом обогревателя.

Благодаря эффекту конвекции достигается постепенное перемешивание холодного и горячего воздуха, влекущее за собой постепенный его прогрев.

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя в таком положении, чтобы обеспечивать конвекцию воздуха (т.е. движение подогретого воздуха вверх).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КНА-100

Мощность нагревателя, Вт	100
Электрическое подключение	Провод, 450мм, 2x20 AWG
Температура поверхности, С°	163
Рабочая температура, С°	-40...+75
Рабочее напряжение, В	АС/DC 110-230
Пусковой ток, А	3
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	65x150x23
Монтаж/крепление	На Din-рейку, 35мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Вес, кг	0,3
Степень защиты	IP20

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