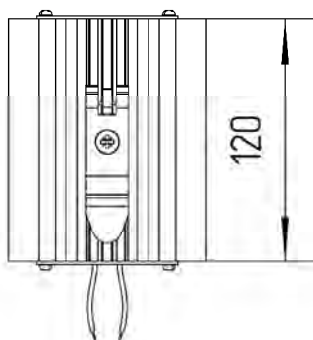
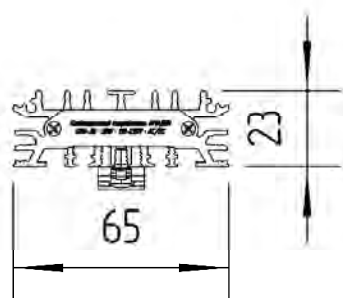




Прибор соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе из алюминиевого анодированного профиля с размещённым внутри элементом обогревателя.

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-75

Мощность нагревателя, Вт	75
Электрическое подключение	Провод, 450мм, 2x20 AWG
Температура поверхности, С°	151
Рабочая температура, С°	-40...+75
Рабочее напряжение, В	АС/DC 110-230
Пусковой ток, А	1,4
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	65x120x23
Монтаж/крепление	На Din-рейку, 35мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Вес, кг	0,24
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.