



НКА-3000-230, предназначен для поддержания стабильной температуры внутри телекоммуникационных шкафов и обеспечения оптимальных условий для работы установленного оборудования в любое время года и при различных погодных условиях. НКА-3000-230 соответствует

ТУ84.15-016-09245269-2019.

Корпус устройства изготовлен из окрашенной стали и включает внутренние элементы кондиционера и системы обдува. Прибор крепится к шкафу с помощью заранее подготовленного прямоугольного отверстия. Дополнительная информация доступна в статье на нашем сайте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НКА-3000-230

Мощность охлаждения, Вт	3000
Вес, кг	55
Тип соединения	Клеммная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)
Габариты / габариты с креплением (ШxВxГ), мм	489x1154x225 / 536x1201x225
Предельная температура обогрева, охлаждения, °C	-40, -20 ... +55
Цифровое управление	Дисплей и кнопки
Входное напряжение	АС 230V ±10%, 50 Гц
Пусковой ток, А	27
Мощность охлаждения, потребляемая мощность L35/L.35, Вт*	3000, 1430
Мощность охлаждения, потребляемая мощность L35/L.55, Вт*	2300, 1720
Мощность нагревателя (опционально), Вт	800-1000
Обогрев компрессора, Вт	15
Запуск обогрева компрессора, °C	-5
Воздушный поток вентилятора, м3/ч	720
Степень защиты	IP55
Хладагент	R134A
Масса хладагента, кг	0,96
Уровень шума, ДБ	65
Способ установки в шкаф	На дверь, на стенку
* Расшифровка L35/L.35: левое - температура в шкафу, правое - температура на улице.	
** Предлагаем рассмотреть приобретение защитного кожуха для кондиционера - КНКА-25003000	
*** Возможно изготовление кондиционера постоянного тока 48В.	

Адрес: г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, оф. 401

Телефон: +7-495-221-64-57

Сайт [www.amadon.ru](http://www.amadon.ru)