

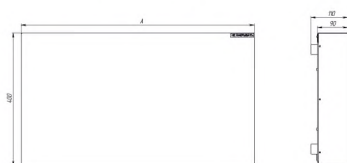
Обогреватели серии ОНК-БТ-XXX-40

ТУ ВУ 500021270.011-2015

Область применения: для отопления жилых и общественных помещений.



Схема обогревателя



230±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	<75°C Температура корпуса
II Класс защиты от поражения эл. током	IP25 Степень защиты	УХЛ 3.1 Климатическое исполнение
 0,8 м/с конвекция	0,75 мм² - до 1000 Вт Рекомендуемое сечение кабеля подключения	

Таблица модификаций

Наименование	Номинальная электрическая/тепловая мощность P(W), Вт	Габариты, мм LxVxH	Масса, кг
ОНК-БТ-200-40 УХЛ 3.1	200±10%	280x110x400	4,0
ОНК-БТ-300-40 УХЛ 3.1	300±10%	385x110x400	5,2
ОНК-БТ-400-40 УХЛ 3.1	400±10%	490x110x400	6,4
ОНК-БТ-500-40 УХЛ 3.1	500±10%	595x110x400	7,7
ОНК-БТ-600-40 УХЛ 3.1	600±10%	700x110x400	9,0
ОНК-БТ-700-40 УХЛ 3.1	700±10%	805x110x400	10,2
ОНК-БТ-800-40 УХЛ 3.1	800±10%	910x110x400	11,4
ОНК-БТ-900-40 УХЛ 3.1	900±10%	1015x110x400	12,6
ОНК-БТ-1000-40 УХЛ 3.1	1000±10%	1120x110x400	13,9

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской. Конструкция корпуса, позволяет производить уход за внутренней поверхностью.

Место подключения: имеет возможность опломбирования.

Нагревательный элемент: нихромовая нить в миканитовой изоляции заключенная в алюминиевый радиатор с температурой нагрева поверхности не более 120°C.

Установка: обогреватель следует устанавливать на ровной поверхности без легковоспламеняемых материалов, минимальное расстояние от прибора до пола – 5 см, до подоконника – 15 см.

Безопасность: обогреватель снабжен устройствами защиты от перегрева и сверхтоков.

Управление: осуществляется отдельным выносным терморегулятором.