

Обогреватели серии ОНК-СТ-XXX-50 (ОНК-БТ-XXX-50)

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	IP24 Степень защиты	УХЛ 3.1 Климатическое исполнение
 0,8 м/с конвекция	0,75 мм² - до 1000 Вт 1,5 мм² - до 2000 Вт Рекомендуемое сечение кабеля подключения	

Таблица модификаций

Наименование	Номинальная электрическая/тепловая мощность P(W), Вт	Габариты, мм (LxVxH)	Масса, кг
ОНК-СТ(БТ)-500-50 УХЛ 3.1	500±10%	510×80 (130*)×500	7,4
ОНК-СТ(БТ)-600-50 УХЛ 3.1	600±10%		
ОНК-СТ(БТ)-700-50 УХЛ 3.1	700±10%	635×80 (130*)×500	9,0
ОНК-СТ(БТ)-800-50 УХЛ 3.1	800±10%		
ОНК-СТ(БТ)-900-50 УХЛ 3.1	900±10%	795×80 (130*)×500	10,9
ОНК-СТ(БТ)-1000-50 УХЛ 3.1	1000±10%		
ОНК-СТ(БТ)-1100-50 УХЛ 3.1	1100±10%	920×80 (130*)×500	12,4
ОНК-СТ(БТ)-1200-50 УХЛ 3.1	1200±10%		
ОНК-СТ(БТ)-1300-50 УХЛ 3.1	1300±10%	1045×80 (130*)×500	14,3
ОНК-СТ(БТ)-1400-50 УХЛ 3.1	1400±10%		
ОНК-СТ(БТ)-1500-50 УХЛ 3.1	1500±10%	1170×80 (130*)×500	15,8
ОНК-СТ(БТ)-1600-50 УХЛ 3.1	1600±10%		
ОНК-СТ(БТ)-1700-50 УХЛ 3.1	1700±10%	1330×80 (130*)×500	17,7
ОНК-СТ(БТ)-1800-50 УХЛ 3.1	1800±10%		
ОНК-СТ(БТ)-1900-50 УХЛ 3.1	1900±10%	1455×80 (130*)×500	19,2
ОНК-СТ(БТ)-2000-50 УХЛ 3.1	2000±10%		

*Размер с установленными кронштейнами крепления.

КОНСТРУКЦИЯ:

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

Место подключения: закрывается отдельной крышкой с возможностью опломбирования.

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

Безопасность: обогреватель снабжен устройствами защиты от перегрева и сверхтоков.

Управление серии ОНК-СТ: осуществляется встроенным электронным терморегулятором, позволяющим поддерживать заданную температуру в помещении с точностью ±0,5°C.

Управление серии ОНК-БТ: осуществляется отдельным выносным терморегулятором.