

# 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 мм<sup>2</sup> - до 1000 Вт**  
**1,5 мм<sup>2</sup> - до 2000 Вт**

Рекомендуемое сечение кабеля подключения

## Таблица модификаций

| Наименование               | Номинальная электрическая/тепловая мощность P(W), Вт | Габариты, мм (LxВxH) | 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.