

## НК



НК - 250 - 1,6  
1 2 3

- 1 НК - нагреватель электрический для круглых каналов
- 2 250 - типоразмер (250 мм)
- 3 1,6 - мощность нагрева, кВт

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Расширенный диапазон мощностей — от 0,6 кВт до 24 кВт.  
Высококачественные нагревательные элементы из нержавеющей стали.  
Корпус изготовлен из листовой стали с алюминивно-цинковым покрытием.  
Резиновые уплотнения для подсоединения к круглым воздуховодам.  
Встроенная защита от перегрева с автоматическим и ручным возвратом в исходное состояние.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Круглые каналные нагреватели НК (электрокалориферы) применяются как основные подогреватели воздуха в системах приточной вентиляции, а также как вторичный подогреватель в отдельных помещениях, где требуется индивидуальная регулировка температуры.

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и коммутационная коробка изготавливаются из стального листа с AL-Zn покрытием. В качестве нагревательных элементов используются ТЭНы из нержавеющей стали повышенной надежности. В соединительной коробке имеются необходимые клеммы для электроприсоединений, с зажимами для простого и быстрого монтажа.

Электрокалориферы серии НК имеют степень защиты IP 43.

Изготавливаются по ТУ 3442-026-15185548-2005.

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ23.Н00035 от 10.04.2007 г.

## ГАРАНТИЯ – 24 МЕСЯЦА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип электрокалорифера                  |               |          |        | НК100           | НК125 | НК160 | НК200 | НК250 | НК315 | НК400 |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Диаметр воздуховода, мм                |               |          |        | 100             | 125   | 160   | 200   | 250   | 315   | 400   |
| Мин. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч |               |          |        | 45              | 70    | 110   | 170   | 270   | 415   | 690   |
| Мощность, кВт                          | Напряжение, В | Фазность | Ток, А | Комплектация НК |       |       |       |       |       |       |
| 0,6                                    | 220           | 1        | 2,7    | X               |       |       |       |       |       |       |
| 0,8                                    | 220           | 1        | 3,6    |                 | X     |       |       |       |       |       |
| 1,2                                    | 220           | 1        | 5,4    | X               |       |       |       |       |       |       |
| 1,5                                    | 220           | 1        | 6,8    |                 |       | X     | X     |       |       |       |
| 1,6                                    | 220           | 1        | 7,3    |                 | X     |       |       | X     |       |       |
| 1,8                                    | 220           | 1        | 8,2    | X               |       |       |       |       |       |       |
| 2,0                                    | 220           | 1        | 9,1    |                 | X     | X     | X     | X     | X     |       |
| 2,4                                    | 220           | 1        | 10,9   | X               | X     |       |       |       |       |       |
| 3,0                                    | 220           | 1        | 13,6   |                 | X     | X     | X     | X     | X     | X     |
| 4,0                                    | 380           | 2        | 10,0   |                 |       |       | X     | X     | X     | X     |
| 4,5                                    | 380           | 3        | 6,8    |                 |       | X     | X     | X     |       |       |
| 5,0                                    | 380           | 2        | 12,5   |                 |       |       |       | X     | X     | X     |
| 6,0                                    | 380           | 3        | 9      |                 |       |       | X     | X     | X     |       |
| 9,0                                    | 380           | 3        | 13,6   |                 |       |       |       | X     | X     | X     |
| 12,0                                   | 380           | 3        | 18,1   |                 |       |       |       | X     | X     | X     |
| 18,0                                   | 380           | 3        | 27,2   |                 |       |       |       |       | X     | X     |
| 24,0                                   | 380           | 3        | 36,3   |                 |       |       |       |       |       | X     |

## Внимание!

Лиссант оставляет за собой право конструктивных изменений, не ухудшающих основных характеристик электрокалориферов.