

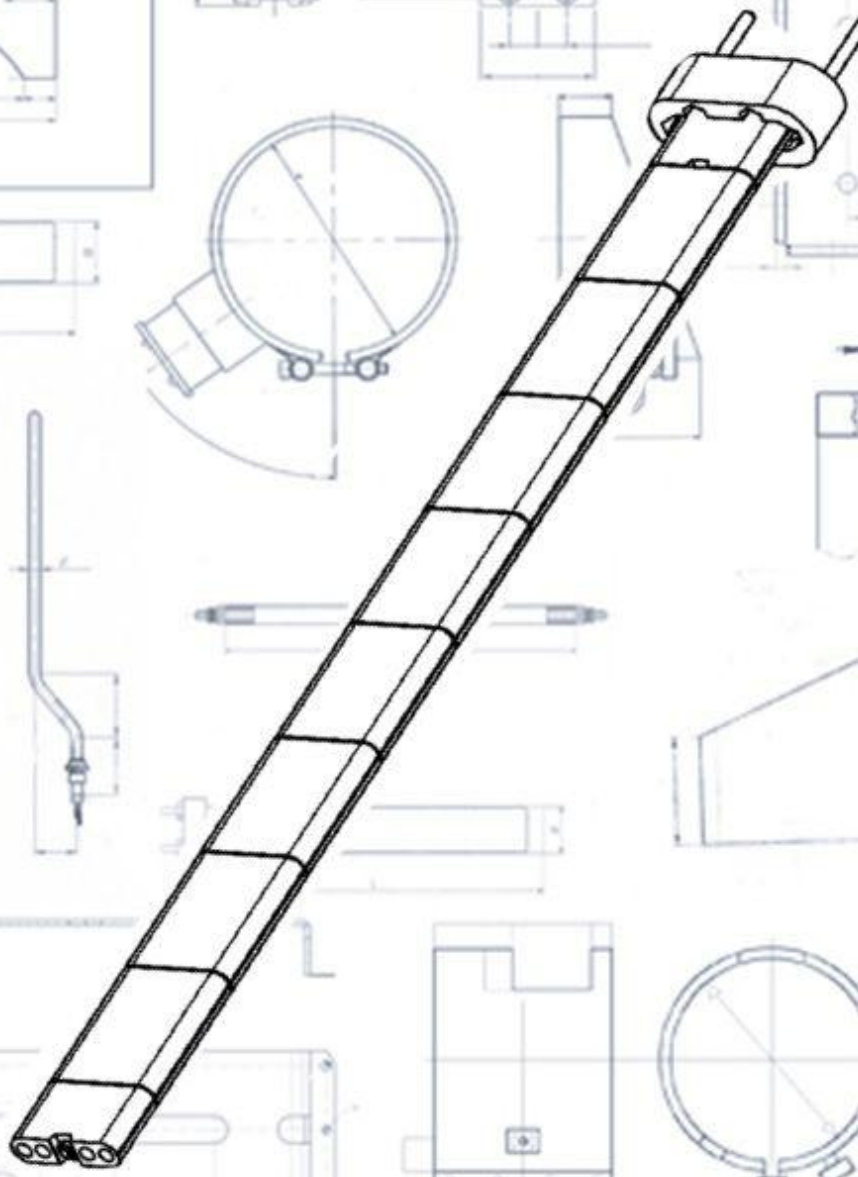


ЭЛЕКТРОНАГРЕВ

info@electro-nagrev.ru
www.electro-nagrev.ru

Технический паспорт

**«Электронагреватель овальный керамический
ЭНОк»**



Промышленные нагреватели 2018

ПАСПОРТ

Электронагреватель овальный керамический
IEC 60519-1:2003 (Гост 60519-1)

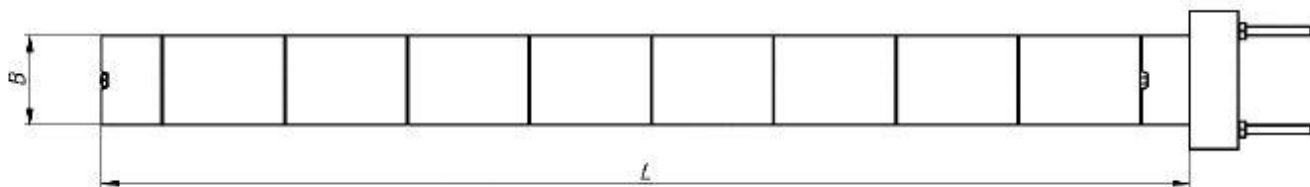
1.0. Назначение

1.1. Электронагреватели овальные керамические (далее электронагреватель) предназначены для нагрева воздушных сред. Они используется в качестве комплектующих изделий в промышленных установках.

Например, применяются в подовых электрических печах для достижения наивысшего качества выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий за счет равномерного («мягкого») распределения тепловых потоков внутри камеры выпечки, создавая при этом эффект выпечки в старой каменной печи.

1.2. ЭНОк могут эксплуатироваться в помещениях без повышенной опасности в условиях умеренного климата категории размещения (УЗ) по ГОСТ 15150-69.

2.0. Технические характеристики



Ширина «В»	Длина «L»	Мощность «Вт»	Напряжение «В»

3.0. Комплект поставки

Электронагреватель овальный керамический ЭНОк, шт.	
Паспорт, экз.	1

4.0. Устройство

4.1. Электронагреватели состоят из спирали, резистивной проволоки, болтов М5 из нержавеющей стали, стяжного прутка, изоляторов цилиндрической формы (бочонки).

5.0. Маркировка

5.1. Пример обозначения электронагревателя типа ЭНОк при заказе:

ЭНОк 40*605; 1.0*230; 1-0.5, где 40 ширина(мм); 605 длина(мм); 1,0 мощность(кВт); 230 напряжение(В); 1 тип подключения; 0,5 длина выводов (м).

6.0. Эксплуатационные требования

6.1. Монтаж и эксплуатация нагревателей должны проводиться в четком соответствии с требованиями эксплуатации электронагревателей.

6.2. Электронагреватели должны работать только в той среде, для нагрева которой предназначены. Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не пожароопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров. Попадание влаги и различных производственных масс и веществ на нагреватели категорически **запрещено**.

6.3. Подключение должно осуществляться квалифицированным электриком.

6.4. Запрещается разбирать и переделывать нагреватели.

6.5. Электронагреватель должен быть защищен от повышенных вибрационных нагрузок и любого загрязнения материала (ржавчина, масло и так далее).

6.6. Допустимая рабочая температура **на поверхности электронагревателей не должна превышать 500°C**. Максимальная кратковременная температура **на поверхности электронагревателей не должна превышать 600°C**.

6.7 При наличии механических повреждений керамических бочонков эксплуатация нагревателей **запрещена**.

6.8 Эксплуатация нагревателей должна проводиться при напряжении, указанном в технических характеристиках на данное изделие.

6.9 Эксплуатация нагревателей должна проводиться при напряжении, указанном в технических характеристиках.

7.0 Условия транспортировки и хранения

7.1. Хранение электронагревателей должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. Температура окружающего воздуха – от +10 до +40°C. Среднее значение относительной влажности – до 65% при +20°C.

7.2. Транспортирование электронагревателей допускается всеми видами транспорта при условии защиты от влаги и механических повреждений ГОСТ 23216-78.

8.0. Гарантийные обязательства

8.1. Срок хранения, при соблюдении всех условий - три года.

8.2. Срок гарантийной эксплуатации составляет 6 месяцев с момента получения от поставщика.

8.3. Гарантия на нагреватели действует только при соблюдении всех требований по эксплуатации.

9.0. Свидетельство о приемке

9.1. Электронагреватели типа ЭНОк изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 2018г.

Печать отдела технического контроля _____