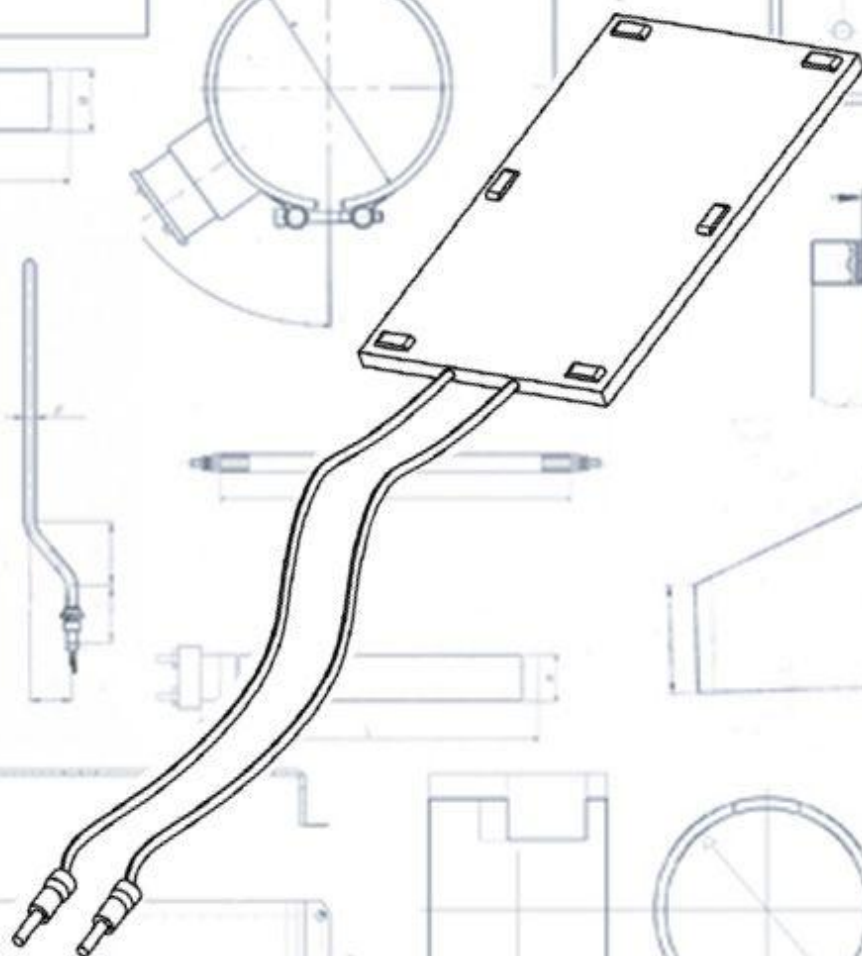


Технический паспорт

«Электронагреватель плоский миканитный»

«ЭНПлМк»



ПАСПОРТ

Электронагреватель плоский миканитный
IEC 60519-1:2003 (Гост 60519-1)

1.0. Назначение

1.1. Электронагреватели плоские миканитные ЭНПлМк (далее электронагреватель) - резистивные электрические нагреватели, предназначены для нагрева металлических плоских поверхностей и используются в качестве комплектующих изделий в промышленных установках (например, литейных пресс-форм).

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

2.0. Технические характеристики.

Длина (мм)	Ширина (мм)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Тип подключения

3.0. Комплект поставки

Электронагреватель плоский миканитный ЭНПлМк, шт.	
Паспорт (на каждую партию).	1

4.0. Устройство

4.1. Нагреватели состоят из защитных слоев миканита и нагревательной (резистивной) ленты, которая намотана на слой миканита. Все составляющие нагревателя стянуты скобами для обеспечения монолитности конструкции. Для токоподвода используются высокотемпературные провода, и могут эксплуатироваться в среде до 350С.

5.0. Проверка электронагревателей перед монтажом.

5.1. Проверить поверхность нагревателей, токоподводящих проводов на наличие повреждений и загрязнений, при необходимости очистить.

5.2. В случае наличия на контактной поверхности оборудования, на которую производится монтаж электронагревателя, застывших полимерных масс или иных частиц, препятствующих надёжному контакту между греющей и обогреваемой поверхностью, необходимо тщательным образом её очистить.

5.3. В случае наличия на контактной поверхности оборудования пазов, отверстий, или иных конструктивных элементов, препятствующих надёжному контакту между греющей и обогреваемой поверхностью, электронагреватель должен иметь соответственное исполнение, позволяющее избежать в этих местах локального перегрева и выхода из строя электронагревателя.

5.4. Проверить сопротивление изоляции в холодном состоянии. При падении сопротивления изоляции ниже 0,5 МОм, электронагреватель следует просушить при температуре от +100 до +120°С в течение 3-5 часов. Допускается сушка нагревателей путем подключения их на 1/3 номинального напряжения до восстановления сопротивления изоляции.

6.0. Монтаж электронагревателей.

6.1. Монтаж электронагревателей к нагреваемому материалу объекта необходимо осуществлять с помощью монтажных болтов через прижимную пластину обеспечивающая плотный контакт.

6.2. При монтаже следует учитывать, что электронагреватели при работе не должны соприкасаться друг с другом, минимально допустимое расстояние между электронагревателями - 5 мм.

6.3. Монтаж электронагревателей должен осуществляться таким образом, чтобы активная часть нагревателя плотно контактировала с нагреваемой поверхностью.

6.4. Все токоведущие части следует защитить от случайного прикосновения и от попадания влаги.



6.5. Подключение электронагревателя необходимо выполнить через средства автоматического отключения в аварийном режиме или через индивидуальные плавкие вставки, исключающее возгорание при перегрузке и коротком замыкании в цепи питания.

6.6. Все монтажные и демонтажные работы необходимо производить при снятом напряжении.

7.0. Эксплуатационные требования.

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

7.2. 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 в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию. Попадание влаги и различных производственных масс и веществ на нагреватели категорически запрещено.

7.3. Подключение должно осуществляться квалифицированным электриком.

7.4. Запрещается разбирать и переделывать нагреватели.

7.5. Не производить коммутационные работы под напряжением.

7.6. При эксплуатации электронагревателей требуется обеспечить надежный контакт с нагреваемой поверхностью для обеспечения постоянного отвода тепла.

7.7. Запрещается эксплуатация нагревателей без контроля температуры. При превышении критических температур работы нагревателя, питание от него должно быть отключено.

7.8. Допустимая рабочая температура на поверхности электронагревателей не должна превышать 350°C. Максимальная кратковременная температура на поверхности электронагревателей не должна превышать 400°C.

7.9. При наличии механических повреждений корпуса (миканита) или токоведущих проводов, эксплуатация нагревателей запрещена.

7.10. Запрещены любые вибрации в процессе эксплуатации нагревателя, это может ослабить контактные соединения и вывести нагреватель из строя.

7.11. Запрещен монтаж нагревателей на подвижных частях оборудования с непредусмотренным для этого типом вывода, это может привести к излому провода у основания нагревателя и выхода его из строя.

7.12. Категорически запрещается укрывать нагреватель различного рода высокотемпературными тканями или утеплителями, а также использовать их в качестве прокладок в активной зоне нагрева, это приведет к перегреву нагревателя и выхода его из строя.

8.0. Условия транспортировки и хранения.

8.1. 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.

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

9.0. Гарантийные обязательства.

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

9.2. Срок гарантийной эксплуатации составляет 12 месяцев с момента получения от поставщика.

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

10.0. Свидетельство о приемке.

10.1. Электронагреватели плоские миканитные 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 _____