

СПИРАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НГМ

Руководство по эксплуатации в. 2014-11-05 OVR-DVB

Спиральные нагреватели НГМ используются для решения различных технологических задач, обладают высокой надежностью и широкими возможностями установки. Спиральный нагревательный элемент может быть сложен в произвольную форму, чтобы обеспечить тепло со всех сторон. Нагреватели применяются для экструзии, формовки труб, нагрева сопел, литниковых втулок, для любых цилиндрических поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Наличие внутренней термопары ЖК.
- Металл с высокой стойкостью к коррозии. Равномерное распределение тепла.
- Широкий выбор удельных мощностей и длин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальная мощность, Вт	200...1250
Длина зоны нагрева стержня, мм	200...1935
Общая длина стержня, мм	265...2000
Поперечное сечение, мм	2,2×4,2
Термопара	ЖК
Длина провода, м	1,0
Напряжение питания, В	~230

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Цвет провода	Значение
Красный	(+) ЖК
Белый	(-) ЖК
Два коричневых (или два серых)	~ 230 В
Желто-зеленый	Земля

МОДИФИКАЦИИ

Модель	Мощность, Вт	Длина зоны нагрева, мм	Общая длина, мм
НГМ-ЖК-200	200	200	265
НГМ-ЖК-225	225	250	315
НГМ-ЖК-250	250	280	345
НГМ-ЖК-275	275	335	400
НГМ-ЖК-300	300	385	450
НГМ-ЖК-350	350	450	515
НГМ-ЖК-350	350	460	525
НГМ-ЖК-400	400	535	600
НГМ-ЖК-450	450	635	700
НГМ-ЖК-550	550	685	750
НГМ-ЖК-625	625	735	800
НГМ-ЖК-700	700	885	950
НГМ-ЖК-750	750	935	1000
НГМ-ЖК-850	850	1110	1175
НГМ-ЖК-1000	1000	1335	1400
НГМ-ЖК-1150	1150	1535	1600
НГМ-ЖК-1200	1200	1735	1800
НГМ-ЖК-1250	1250	1935	2000

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ARK5.RU

Дата продажи:

М. П.