

NIKA



Паспорт электрической печи NIKA



1. Назначение

Электрическая печь TM KARINA NIKA / NIKA Е предназначена для нагрева до заданных значений и увлажнения воздуха в парильном помещении.

Запрещается использовать каменку в любых других целях.

2. Основные сведения об изделии

паименование изделия. Печь электрическая
Изготовитель: ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ"
Торговая марка (TM): KARINA
Модель: NIKA* / NIKA E
Дата изготовления: /
год месяц число
Заводской номер изделия (серии):б/н

3. Основные технические данные

Мощность, кВт **	Объём парильного помещения, м ³ ***	Номинальное напряжение сети, В ****	Сечение медных проводников, мм ²	Масса печи, кг	Масса камней, кг	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм
6	8	230/400	4/2.5			171171
8	12	230/400	4/2.3	1.7	60	020415200
10	14		2.5	15	60	920x415x300
12	16		2.3			
15	24	400				
18	30		4	20	70	1170x415x300
21	38					

Таблица 1. Технические характеристики NIKA / NIKA E

Для сухой бани (температура до $+120^{\circ}$ C) модель печи из линейки NIKA / NIKA E выбирают согласно заявленной производителем мощности в зависимости от объёма парильного помещения.

Для влажной бани (температура до $+70^{\circ}$ C) объем парной можно увеличить на 20%.



4. Комплектность

Печь электрическая NIKA / NIKA E	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
ЗИП – не предусмотрен.	

5. Срок службы

Средний срок службы печей ТМ KARINA NIKA / NIKA E-5 лет. Ресурс и срок службы на трубчатые электронагреватели (ТЭНы), входящие в состав данной печи, определяются в соответствии с индивидуальным паспортом на них.

Изготовитель обязуется производить запасные части к печи в течении срока службы.

Запасные части к электрической печи вы можете приобрести через вашего дилера KARINA.

6. Транспортировка и хранение изделия

Транспортировка печи допускается в вертикальном положении в упаковке производителя любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке печи запрещается класть посторонние предметы на упаковку сверху, каменка должна быть закреплена таким образом, чтобы исключить опрокидывание.

Электрическая печь должна храниться в упакованном виде в вертикальном положении.

Срок хранения изделия составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом. Условия хранения Л1 определяются по ГОСТ 15150-69 для климатического исполнения УХЛ кат. 4.2.

Изделие хранится в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при:

Температуре: от +5 °C до +40 °C

Среднегодовой относительной влажности не более 60% при 20°C.



В помещении хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

Срок хранения печи составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы печи составляет 12 месяцев <u>со дня</u> продажи через торговую сеть.

Гарантийный срок службы печи при использовании в коммерческих банях и саунах, учреждениях и предприятиях составляет 3 месяца (90 календарных дней) со дня продажи через торговую сеть.

Права и обязанности изготовителя (поставщика) по гарантиям устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный и постгарантийный ремонт изделия производится предприятием-изготовителем ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ" по адресу: г. Москва, ул. Лобненская, дом 21, стр. 7.

(Свидетельство постановки на учёт ОГРН: 1157746896713 от 30.09.2015 г. ИФНС №13 по г. Москва 7713)

ГАРАНТ	ИЙНЫЙ ТАЛО	Н
печь электрическая наименование изделия	NIKA / NIKA E № обозначение	е <u>б/н</u> заводской номер
дата продажи		М.П.



8. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ					
печь электрическая	NIKA / NIKA E	<u>№ </u>			
наименование изделия	обозначение	заводской номер			
Упакована	ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ"				
	наименование изготовител:	Я			
согласно требованиям, пре	едусмотренным в действующей т	ехнической документации.			
должность	личная подпись	расшифровка подпись			
	///				
	год месяц число				
9. Свидетельство о		ËN ALCE			
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ					
печь электрическая	NIKA / NIKA E	№б/н			
наименование изделия	обозначение	заводской номер			
Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией (ТУ-3468-00146465170-01) и признана годной для эксплуатации					
Начальник ОТК					
М.П					
личная 1	подпись расшифр	овка подписи			
	,				
	//				

ГОД

месяц

число



10. Ремонт

КРАТКИЕ ЗАПИСИ (О ПРОИЗВЕДЁН	HON	И РЕМОНТЕ
печь электрическая	NIKA / NIKA E		б/н
наименование изделия	обозначение		заводской номер
ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ"			
предприятие			дата
Наработка от начала эксплуатации: _			
Наработка после последнего ремонт	a:		
Причина поступления в ремонт:			
Сведения о произведённом ремонте:			
ezidenin e ukenezedenien kemente.	вид ремонта, с		
СВИДЕТЕЛЬСТВО	О О ПРИЁМКЕ И	ΙΓΑ	РАНТИИ
печь электрическая	NIKA / NIKA E		
наименование изделия	обозначение		аводской номер
	ломаркет" согласно		
вид ремонта предприятие вид документа			документа
Принята в соответствии с обязательне действующей технической документа эксплуатации			
Ресурс до очередного ремонта			
Ресурс до очередного ремонта		жбы	лет (года)
Ресурс до очередного ремонта, в том числе срок хранения	в течении срока слу		



11. Примечания

*Печи NIKA (6-8кВт) поставляются со встроенным терморегулятором.

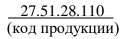
**Мощности, указанные в Таблице 1, рассчитаны при стандартных значениях номиналов электросети.

***Объём парильного помещения, указанный в Таблице 1, носит рекомендательный характер и зависит от выделяемой мощности электрической печи и конструктивно-функциональных особенностей парного помещения.

****Номиналы электрических сетей и их стандартные значения, а также диапазон используемого напряжения, необходимые для эксплуатации изделия, определяются по ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009).

Основные технические характеристики, правила по установке, сведения об эксплуатации и конструкции, требования по безопасности на данные электрические печи приведены в руководстве по эксплуатации, доступному по ссылке:







12. Особые отметки