



KAYMAN

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 2
www.kayman.center

ПОЛКА НАВЕСНАЯ KAYMAN
(ПОД СВЧ-ПЕЧИ)
серии ПНМ-21



Руководство по эксплуатации

EAC

Техническое описание

Полки настенные КАУМАН серии ПНМ-21 предназначены для установки на ней микроволновых (СВЧ) печей. Полка имеет борт, защищающий стеновые панели от воздействия влаги в моечных отделениях, а также предохраняющий от попаданий продуктов на стену и в щель между стеной и полкой.

Полки ПНМ-21 выполнены из пищевой легированной стали.

Полки ПНМ-21 крепятся на стене с помощью дюбелей и шурупов, входящих в комплект полки.

Торговая марка КАУМАН постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

1 Технические характеристики

1.1 Полки серии ПНМ-21 выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

| Модель | Габаритные размеры, (дл. x шир.) мм | Масса, кг | Максимальная распределенная нагрузка на столешницу (полку), кг |
|----------------|--|--------------|--|
| ПНМ-21/0404-А | 400x400 | 2,7 | 25 |
| ПНМ-21/0504-А | 500x400 | 3,2 | |
| ПНМ-21/0604-А | 600x400 | 3,6 | |
| ПНМ-21/0704-А | 700x400 | 4,0 | |
| ПНМ-21/0804-А | 800x400 | 4,5 | |
| ПНМ-21/0904-А | 900x400 | 4,9 | |
| ПНМ-21/09504-А | 950x400 | 5,1 | |
| ПНМ-21/0405-А | 400x500 | 3,2 | |
| ПНМ-21/0505-А | 500x500 | 3,7 | |
| ПНМ-21/0605-А | 600x500 | 4,2 | |
| ПНМ-21/0705-А | 700x500 | 4,7 | |
| ПНМ-21/0805-А | 800x500 | 5,2 | |
| ПНМ-21/0905-А | 900x500 | 5,7 | |
| ПНМ-21/09505-А | 950x500 | 6,0 | |

2 Сборка и подготовка к работе

2.1 Распаковать изделие.

2.2 Прикрепить к основанию полки кронштейны (левый и правый) при помощи болтов, гаек и шайб.

2.3 Закрепить полку на стене при помощи шурупов и дюбелей.

3 Требования по технике безопасности

3.1 Внимание! Запрещается нагружать полку грузом, превышающим указанным в таблице 1.

4 Техническое обслуживание

4.1 Правила ухода за изделиями из коррозионно-стойких сталей

Коррозионно-стойкие стали — долговечный материал, сохраняющий свои свойства и внешний вид при условии выполнения приведенных ниже правил. Необходимо учитывать тот факт, что полностью нержавеющей сталей не бывает, при неправильной эксплуатации на поверхности изделия могут возникнуть очаги коррозии (ржавчины).

Санитарную обработку поверхностей изделия, выполненных из коррозионно-стойких сталей необходимо проводить регулярно, сразу после завершения работ, не реже чем один раз в сутки. При этом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- своевременно удалять с поверхности известковый налет, жирную пленку и другие загрязнения;
- использовать мягкие материалы для чистки поверхности;
- перед протиранием изделия, во избежание царапин, пыль и другие мелкие частицы сметать мягкой щеткой;
- применять только специальные средства, предназначенные для очистки коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей, а также мыльный раствор, средства для мытья посуды;
- при чистке совершать движения по направлению шлифовки, при ее наличии;
- застарелые пятна предварительно следует размочить, в противном случае излишнее механическое воздействие станет причиной появления царапин, а впоследствии и коррозии;
- по окончании уборки средства для чистки должны быть тщательно удалены, поверхность необходимо промыть чистой водой и протереть насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать для чистки губки из стальной проволоки и металлические щетки;

- использовать средства с содержанием серебра или гипохлорита, отбеливающие, хлорсодержащие, абразивные моющие средства, сильные растворители, кислоты, щелочи и т.д.;
- длительный контакт поверхности с влажными металлическими предметами, в том числе с посудой и кухонными принадлежностями, металлической стружкой, абразивной пылью и т.д.
- длительный контакт с соляными растворами, кислотой или продуктами, способствующими образованию коррозии (например, соль, уксус, горчица, соки, майонезы, маринады, кисломолочные продукты и т.д.);
- контакт с агрессивными жидкостями (кислоты, растворители, краска, клей и т.д.);
- длительный контакт с влажными материалами (губки, салфетки, тряпки и т.д.).

4.2 Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры в зоне применения. Не допустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия.

4.3 По всем вопросам, связанным с обслуживанием и ремонтом изделий, обращайтесь в авторизованные сервисные центры, перечень которых находится на сайте в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

5 Гарантийные обязательства

5.1 Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- 1 при наличии в оборудовании механических повреждений;
- 2 при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- 3 при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- 4 при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- 5 при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- 6 при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- 7 при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

5.3 Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

6 Комплект поставки

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Основание полки | 1 шт. |
| Кронштейн правый/левый | 2 шт. |
| Комплект крепежа М6 (болт, шайба, шайба-гравер, гайка) | 4 шт. |
| Дюбель | 4 шт. |
| Шуруп | 4 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

7 Сведения о приемке

Полка настенная КАУМАН ПНМ-21/ _____А

соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 202 г.

Принято ОТК.

М.П.