

7.2. Электрическая мощность:

а) Отопительное оборудование марки «nikapanel» питается от электрических источников. Для выбора оборудования соответствующей мощности, обращайтесь к специалистам.

б) Электрическая мощность выражена цифрами, которые следуют за номером модели обогревателя марки «nikapanel». То насколько безопасно использование оборудования данной мощности, зависит от предустановленной мощности, главной проводки, а так же проводки внутри помещения.

в) Каждую отопительную панель желательно подключать к отдельной электрической цепи.

г) Пожалуйста, не подключайте вместе с панелью к одной и той же цепи другие электроприборы.

д) Продумайте схему экономии электроэнергии путем учета таких факторов как, например, особенности эксплуатации оборудования в ночные часы, в дневные часы, вы отсутствующе и т.д.

7.3. Факторы теплоизоляции:

а) При пользовании оборудованием марки «nikapanel» следует соблюдать план теплоизоляции в соответствии со строительными стандартами, изложенными в правилах и законах.

б) Пол обязательно должен иметь теплоизоляцию, невзирая на метод которым строилось здание или помещение.

в) При модернизации в стены и полы должен быть вложен теплоизоляционный материал, это обеспечивает теплоизоляцию помещения, помогая избежать теплопотерь.

г) До того как устанавливать оборудование марки «nikapanel» на стены, проконсультируйтесь с нашим специалистом.

7.4. Техническое обслуживание и хранение:

а) Проявляйте осторожность при установке оборудования марки «nikapanel»

б) При складировании и хранении, не укладывайте штабелем более шести изделий один на другой.

Pn = _____ Вт +10%

Продавец: _____

Sn _____

Покупатель: _____

Дата продажи _____ 20__ г

Спасибо Вам за то, что
приобрели оборудование
«nikapanel»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Энергосберегающее отопление

nikapanel

Экономия энергии 40-85%

Производитель: ООО "Никапанелс"
Республика Адыгея, пгт. Тлюстенхабль, ул. Ленина, 29Ж/1
Телефоны : 8 (918) 179 - 59 - 64, 8 (988) 603 - 25 - 50

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Длинноволнового Инфракрасного конвективного электрического настенного обогревателя торговой марки «nikapanel»

Перед тем, как приступить к установке, Вам следует изучить данное руководство по эксплуатации, чтобы произвести правильную установку и монтаж оборудования, а также уметь им правильно пользоваться. Если в процессе установки и эксплуатации оборудования у Вас возникнут вопросы, просьба связаться с производителем. Мы обязательно Вам поможем.

Содержание:

1. Технические характеристики
2. Эксплуатация отопительного оборудования «nikapanel»
3. Метод установки оборудования «nikapanel»
4. Меры предосторожности при установке оборудования «nikapanel»
5. Меры предосторожности при эксплуатации оборудования «nikapanel»
6. Гарантийные обязательства.
7. Рекомендации.

1. Технические характеристики:

Тип	Площадь обогрева, кв.м.	Размер, мм (дл. x выс.)	Номинальная мощность, Вт +10%	Номинальное напряжение, В +10%
«nikapanel» 200	3-4	600 x 300	200 - 250	220
«nikapanel» 300	7	600 x 600	330 - 400	220
«nikapanel» 330/1	7	1200 x 300	330/1 - 400	220
«nikapanel» 650	10-12	1200 x 600	650 - 800	220

2. Эксплуатация отопительного оборудования «nikapanel»

- 2.1. При первоначальном включении прибора обогрева в помещении может появиться легкий специфический запах, который выветривается в течение суток.
- 2.2. Избегайте попадания внутрь прибора отопления посторонних предметов, это может привести к повреждению обогревателя.
- 2.3. Конструкция отопительной панели надежна. Необходимо исключить механические повреждения в виде трещин и сколов. В случае, если эти повреждения произошли, прибор необходимо отключить от электроэнергии и дальнейшее его использование запрещено!
- 2.4. Не накрывайте приборы отопления материалами. Накрывая прибор, Вы тем самым значительно снижаете степень его действия.
- 2.5. Не следует разбирать прибор отопления «nikapanel» самостоятельно.

3. Метод установки оборудования «nikapanel» :

3.1 Место установки: выберите место установки, заранее проконсультировавшись со строительным специалистом. При установке будьте внимательны, чтобы не повредить оборудование.

3.2 Установка:

- а) Выбор места установки:
 - подготовьте и разметьте место установки.
- б) Крепление шурупами:
 - шурупы закрепите к стене, после необходимо навесить панель.
- в) Подключение к электросети:
 - подсоедините электрический шнур изделия к силовой линии регулятора.
- г) Испытание:
 - после установки потрогайте панель рукой и убедитесь, что она греет (будьте осторожны, чтобы не обжечься).

4. Меры предосторожности при установке оборудования «nikapanel»:

- 4.1. Устанавливайте изделие «nikapanel» не менее чем 10 см от пола.
- 4.2. Ограничивайте общую мощность оборудования до 80 % мощности. На которую рассчитана электропроводка в данном помещении.
- 4.3. Берегите корпус оборудования «nikapanel» от повреждений.
- 4.4. Не накрывайте панели отопления какими – либо предметами или материалами.
- 4.5. Храните все легко воспламеняющиеся предметы вдали от панелей.
- 4.6. При подключении электрических кабелей пользуйтесь специальными инструментами.
- 4.7. Для подключения панелей «nikapanel» вы можете воспользоваться как обычным кабелем, так и кабелем с высоким сопротивлением.

5. Меры предосторожности при эксплуатации оборудования «nikapanel»:

- 5.1 Содержать в удалении от бензина и аэрозольных распылителей – ОПАСНО!
- 5.2 В помещении, где работает оборудование «nikapanel» запрещается пользоваться такими веществами как бензин, парафиновое масло, а так же распылять инсектициды и фреон.
При наполнении помещения газами может произойти возгорание (пожар).
- 5.3 При подключении оборудования «nikapanel» через терморегулятор следует учитывать, что предел допускаемой электрической мощности терморегуляторов составляет 2,5 кВт.
- 5.4 Берегите оборудование от механических повреждений.
- 5.5 Нарушение правил эксплуатации оборудования, может привести к замыканию проводки и пожару.
- 5.6 Не снимайте крышку.
- 5.7 Не прикасайтесь к металлическим частям внутри оборудования, это может вызвать электрошок или пожар.
- 5.8 Соблюдайте инструкцию пользования термостатом.
- 5.9 Оборудование «nikapanel» не несет ответственности за любые проблемы, возникшие в результате пользования термостатами.

6. Гарантийные обязательства:

- 6.1 По вопросам обслуживания изделий, просьба обращаться к продавцу, либо к производителю.
- 6.2 Гарантийный срок, в течение которого осуществляется обслуживание панелей, составляет 5 лет после их установки, при условии надлежащего обращения и эксплуатации изделия.
- 6.3 Бесплатное гарантийное обслуживание не предоставляется в случае повреждения и выхода изделия из строя по перечисленным ниже причинам:
 - Проблемы с оборудованием возникли в результате его использования в условиях, не предусмотренных гарантией от компании-производителя.
 - Проблемы возникли в результате самостоятельной неверной сборки или разборки его покупателем.
 - Выход оборудования из строя из-за попадания посторонних предметов или субстанций
 - Повреждение оборудования по вине покупателя в результате его использования не по назначению или неверной эксплуатации.
 - Повреждение оборудования, вызванные катастрофами, такими как пожар или наводнение.

7. Рекомендации:

7.1. Важные моменты при установке оборудования марки «nikapanel»:

- а) «nikapanel» оборудование, монтирующееся на стене. Оно может использоваться как основная, так и дополнительная система отопления.
- б) Для расчета потери тепла на каждое помещение, пожалуйста, тщательно ознакомьтесь с показателями плана, учитывайте общую площадь и объем помещения, а также примите к сведению размеры окон и теплоизоляционную емкость стен, полов и потолка.
- в) При модернизации помещения, примите в расчет возраст здания, а также теплоизоляционную емкость стен, полов и потолка.