

6. Транспортирование. Хранение.

6.1. Транспортирование отопительных панелей в оригинальной упаковке допускается любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность от механических повреждений.

6.2. Панели отопительные должны храниться в закрытом помещении или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении требований настоящего паспорта по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, устанавливается 2 года со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Количество:	
Срок гарантийной поддержки:	24 месяца

С условием гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя) « ____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись покупателя)

Продающая организация _____

ФИО продавца _____ М.П.

61038, Харьковская обл. г. Харьков, Автострадная набережная д.21 А

тел. (057) 755-04-91

е-mail: office@infrapanel.com.ua

адрес в Интернете: www.infrapanel.com.ua

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации электрических отопительных панелей «Инфрпанель ЭПИ-М» - металлических.

1. Общие сведения.

1.1. Отопительные панели ЭПИ-М являются приборами инфракрасного отопления и предназначены для комфортного и энергосэфективного обогрева общественных, промышленных и жилых зданий и предназначены для индивидуальной и групповой установки в качестве основной или дополнительной системы отопления.

1.2. Панели выпускаются двух типоразмеров: 590мм X 590мм, 380мм X 1100мм; устанавливаются в подвесной потолок типа «армстронг» или подвешиваются к перекрытию свободно. Также, допускается вертикальный подвес и крепление к стенам. Для снижения нерационального оттока тепла, отопительные панели утеплены с тыльной стороны.

1.3. Изделия могут быть оснащены декоративным фризом, доукомплектованы светодиодным освещением и/или покрыты декоративным спецпокрытием (со снижением расчётной температуры поверхности).

1.4. Геометрические размеры изделия могут быть изменены под заказ.

1.5. Отопительные панели ЭПИ-М изготавливаются по ТУ У 27.5-39682956-001:2018.

1.6. Приборы подключаются к электрической сети с параметрами 220В, 1ф, 50Гц.

1.7. Регулирование тепловой мощности производится включением и выключением прибора при достижении заданной температуры воздуха, либо плавно, изменением температуры поверхности прибора. Регулирующие элементы в комплект поставки не входят.

1.8. Крепёж для подвеса изделий в комплект поставки не входит.

2. Технические данные

Типоразмер панели отопительной	H, высота, мм	L ₁ , длина, мм	L ₂ , ширина, мм	Масса, кг,	Мощность электрическая, Вт/Ток, А	Температура поверхности max, °C
ЭПИ-М 600x600	32	592	592	3,5	600 / 2,75	130
ЭПИ-М 380x1100	32	380	1100	4,2	500 / 2,3	120

3. Монтаж отопительных панелей.

3.1. Оборудование не требовательно к параметрам электросети.

3.2. Подвес панелей осуществляется с помощью карабинов 4-6мм или шурупов с крючками. С тыльной стороны изделия предусмотрены петли для подвеса.

3.3. Минимальная высота горизонтального подвеса панелей – 2м, максимальная – не ограничена.

3.4. При монтаже в сплошной гипсокартонный потолок, по периметру следует оставлять зазор 3мм.

3.5. При установке большого количества панелей, приборы подключаются группами с параллельным соединением в группе. Подводящий кабель и автоматы защиты подбираются исходя из мощности группы.

3.6. В случае применения фирменного контроллера «Инфраканель», для управления группой панелей, приборы также подключаются параллельно. Управляющие провода подключаются параллельно и подводятся к соответствующим выводам контроллера, соблюдая полярность. Максимальная сила тока в управляющих проводах одной панели 25мА.

3.7. Во избежание неадекватного терморегулирования, термостат не рекомендуется устанавливать вблизи источников тепла или холода.

3.8. Запрещается установка прибора рядом или на легковоспламеняющиеся или легкоплавкие материалы.

3.9. Запрещается опускание изделия в воду и применение в помещениях с повышенной влажностью.

3.10. Перед включением в сеть, защитную плёнку с панели необходимо снять в полном объеме.

4. Эксплуатация. Техническое обслуживание.

4.1. Во избежание снижения отдаваемой тепловой мощности, загоразивать или закрывать лицевую часть панели не рекомендуется.

4.2. При загрязнении нагревательного элемента тепловая мощность может снизиться. После окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить лицевую часть панели от строительного мусора и прочих загрязнений.

4.3. В процессе эксплуатации необходимо производить очистку панели: 1 раз в год в начале отопительного сезона или по мере загрязнения. Лицевая часть панели очищается влажной тряпкой без использования абразивов, разрешается использовать слабый мыльный раствор.

5. Схема подключения панели.

