

ИНКОР
www



О КОМПАНИИ

ООО «ИНКОР» основана в 1994 году и более 20-ти лет занимается разработкой, производством и продажей обогревателей низкотемпературных электрических.



ИНКОР выпускает экологически чистые и безопасные обогреватели в ассортименте. На все изделия имеются сертификаты соответствия ЕАС. Электрическую безопасность изделия обеспечивает специальная изоляция, которая выдерживает до 300° С



Это единственные на рынке обогреватели, в которых в качестве нагревательного элемента используется КАРБОН – углеродное волокно покрытое силиконовой резинкой (гибкий, экологически чистый и безопасный текстильный материал.)

Электронагревательные приборы на основе карбона обеспечивают инфракрасное тепло, широко применяемое в лечебных целях. В отличие от других производителей, использующих в обогревателях полиэфирные материалы, в изделиях ИНКОР применяются только натуральные ткани (хлопок). Технический уровень изделий соответствует мировым образцам, а цена, напротив, значительно ниже аналогичной продукции. Все обогреватели снабжены четырехпозиционным переключателем режимов.



При надлежащем применении, согласно инструкции, срок использования изделий неограничен.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРЕЛКА 30 см - 40 см



30см x 40см



Хлопок 150 гр/м



Эластичная углеродная нить в силиконовой изоляции



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Система защиты от перегрева



Инфракрасное тепло

Предназначена для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Грелка оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 25 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРЕЛКА 40 см - 50 см



40см x 50см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначена для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Грелка оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 25 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРЕЛКА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ 40 см – 50 см



40см x 50см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Влагостойкая ткань



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначена для обогрева молодняка в холодное время года. Выполнена из влагостойкой и влагонепроницаемой, износостойкой легкомоющейся ткани.

Грелка оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» – мощность 25 Вт; режим «2» – мощность 40 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАТРАЦ 50 см - 145 см



50см x 145см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



МАТРАЦ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 75 см - 145 см



75 см x 145 см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



МАТРАЦ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 85 см - 155 см



85 см x 155 см



Режим 1: 40 Вт
Режим 2: 80 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает тепло-терапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, смягчаются болевые ощущения. Матрац можно использовать как в качестве верхнего одеяла, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрац под простынь. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 40 Вт; режим «2» - мощность 80 Вт



ПРОСТЫНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 90 см - 150 см



90 см x 150 см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Хлопок 80 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, смягчаются болевые ощущения. Простынь использовать в качестве нижнего прогрева кровати, т.е. его можно положить на матрац. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Простынь оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



ЭЛЕКТРОМАТРАЦ ДЛЯ ДЕТЕЙ 85 см - 155 см



85 см x 155 см



Режим 1: 40 Вт
Режим 2: 80 Вт



Хлопок 150 гр/м



Предохранитель



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначается для обогрева детской постели или манежа. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, смягчаются болевые ощущения.

Матрац оснащен **термопредохранителем**, а также четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 40 Вт; режим «2» - мощность 80 Вт



ПРОСТЫНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 120 см – 150 см



120 см x 150 см



Режим 1: 40 Вт
Режим 2: 80 Вт



Хлопок 80 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, смягчаются болевые ощущения. Простынь использовать в качестве нижнего прогрева кровати, т.е. его можно положить на матрас. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Простынь оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 40 Вт; режим «2» - мощность 80 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОДЕЯЛО 145 см – 185 см



145 см x 185 см



Режим 1: 50 Вт
Режим 2: 100 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначено для обогрева постели, что бесспорно способствует приятному и быстрому засыпанию. Одеяло можно использовать в качестве верхнего, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрас под простынь. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве постели за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 50 Вт; режим «2» - мощность 100 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОДЕЯЛО LUX 185 см – 190 см



185 см x 190 см



Режим 1: 60 Вт
Режим 2: 120 Вт



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ
Хлопок 150 гр/м



Предохранитель



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначается для обогрева 2-х спальной постели, что бесспорно способствует приятному и быстрому засыпанию. Одеяло Lux можно использовать в качестве верхнего, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрас под простынь.

Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве постели за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 60 Вт; режим «2» - мощность 120 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОДЕЯЛО LUX (двухзонный) 185 см – 190 см



185 см x 190 см



Режим 1: 60 Вт
Режим 2: 120 Вт



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ
Хлопок 150 гр/м



Предохранитель



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначается для обогрева 2-х спальной постели, что бесспорно способствует приятному и быстрому засыпанию. Одеяло Lux **ИМЕЕТ РАЗДЕЛЬНЫЙ ДВУХЗОННЫЙ ОБОГРЕВ**, можно использовать в качестве верхнего, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрас под простынь.

Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве постели за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 60 Вт; режим «2» - мощность 120 Вт

САПОГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25 см – 30 см – 30 см



25см x 30см x 30см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева ступней ног. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение в ногах, смягчаются болевые ощущения.

Сапог оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» – мощность 25 Вт; режим «2» – мощность 40 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЖИЛЕТ 40 см - 70 см



45см x 70см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для локального обогрева тела. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения. Жилет применяется для профилактики дегенеративных заболеваний суставов, особенно во всех отделах позвоночника от шейного до крестцового.

Жилет оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 25 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЯС 25 см – 125 см



25см x 125см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для локального обогрева тела в области почек и нижней части живота. В результате теплового воздействия нормализуется кровообращение, смягчаются болевые ощущения, уменьшаются подкожные жировые отложения. Эффективно применяется при радикулите и других заболеваниях.

Пояс оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 25 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт



ИНФРАКРАСНЫЙ КОВРИК ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ 50 см - 70 см



50см x 70см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Влагостойкая ткань



Предохранитель



Эластичная углеродная нить в силиконовой изоляции



Инфракрасное тепло

СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ

Постелите на пол коврик в любом удобном для вас месте, включите в розетку. Вы получите мягкий инфракрасный обогрев.

ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Положите коврик под ноги на рабочем месте, включите в сеть. Мягкие инфракрасные лучи согреют вас, вам будет комфортно работать, читать, за вашим рабочим столом.

Коврик оснащен трехпозиционным переключателем режима со светодиодом. Позиция «0» используется для выключения изделия. Позиция «2» используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция «1» используется для поддержания комфортной температуры.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



АВТО ГРЕЛКА TL-12-2 42 см – 90 см



42 см x 90 см



Режим 1: 27 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначена для обогрева сидения автомобиля. Позволяет чувствовать себя комфортно в пути и на стоянках, помогает согреться зимой в холодном автомобиле. Незаменима для водителей, страдающих радикулитами и ревматическими недугами.

Грелка оснащена светодиодом. Работает от аккумулятора 12В. Потери заряда аккумулятора составляют при неработающем двигателе за 8 часов непрерывного пользования не более 10-12%. Максимальная температура на поверхности изделия не более 45 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Один рабочий режим: Режим «1» - мощность 27 Вт;



ОБОГРЕВАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНОГО СИДЕНИЯ (для дальнобойщиков)



52 см x 130 см



Режим 1: 30 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты от перегрева



Эластичная углеродная нить в силиконовой изоляции



Инфракрасное тепло

Предназначен для обогрева сидения автомобиля. Позволяет чувствовать себя комфортно в пути и на стоянках, помогает согреться зимой в холодном автомобиле. Незаменима для водителей, страдающих радикулитами и ревматическими недугами.

Грелка оснащена светодиодом. Работает от аккумулятора 12 В для легковых автомобилей и 24 В для грузовых автомобилей. Потери заряда аккумулятора составляют при неработающем двигателе за 8 часов непрерывного пользования не более 10-12%. Максимальная температура на поверхности изделия не более 45 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Один рабочий режим: Режим «1» - мощность 30 Вт;



АВТО ПЛЕД 60 см - 120 см



60 см x 120 см



Режим 1: 30 Вт



Хлопок 150 гр/м



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева сидения автомобиля. Позволяет чувствовать себя комфортно в пути и на стоянках, помогает согреться зимой в холодном автомобиле. Незаменима для водителей, страдающих радикулитами и ревматическими недугами.

Грелка оснащена светодиодом. Работает от аккумулятора 12 В для легковых автомобилей и 24 В для грузовых автомобилей. Потери заряда аккумулятора составляют при неработающем двигателе за 8 часов непрерывного пользования не более 10-12%. Максимальная температура на поверхности изделия не более 45 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Один рабочий режим: Режим «1» - мощность 30 Вт;



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАТРАЦ 75 см - 145 см



75 см x 145 см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Влагостойкая
медицинская ткань



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для подогрева пациента перед процедурами и обеспечения теплового воздействия на него при проведении косметологических процедур в салонах красоты и медицинских центрах.

Матрац выполнен в виде покрывала со встроенным нагревателем, внутренние и внешние стороны которого выполнены из влагонепроницаемой и влагоотталкивающей, износостойкой, легкомоющейся пленки на тканевой основе. Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля.

Позиция "2" ($55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания.

Позиция "1" ($40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется для поддержания комфортной температуры.

Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



ГРЕЛКА БЕЗ ЧЕХЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-1.2-40/220) 30 см - 40 см



30см x 40см



Режим 1: 20 Вт
Режим 2: 40 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначена для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Грелка оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 20 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт



ГРЕЛКА БЕЗ ЧЕХЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-1-40/220) 40 см - 50 см



40см x 50см



Режим 1: 25 Вт
Режим 2: 40 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначена для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Грелка оснащена четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 25 Вт; режим «2» - мощность 40 Вт



ПРОСТЫНЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-2-60/220) 50 см - 145 см



50см x 145см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



ПРОСТЫНЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-5-60/220) 75 см - 145 см



75см x 145см



Режим 1: 30 Вт
Режим 2: 60 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает теплотерапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, улучшаются обменные процессы в организме, смягчаются болевые ощущения.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 30 Вт; режим «2» - мощность 60 Вт



ПРОСТЫНЯ ПОЛУТОРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-5.1-80/220) 85 см – 155 см



85см x 155см



Режим 1: 40 Вт
Режим 2: 80 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначен для обогрева в быту и для проведения лечебных процедур в домашних условиях. Оказывает тепло-терапевтическое воздействие, в результате которого стимулируется кровообращение, смягчаются болевые ощущения. Матрац можно использовать как в качестве верхнего одеяла, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрац под простынь. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Матрац оснащен четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 40 Вт; режим «2» - мощность 80 Вт



ПРОСТЫНЯ ДВУСПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ОНЭ-4-100/220) 145 см - 185 см



145см x 185см



Режим 1: 80 Вт
Режим 2: 100 Вт



Экологически
чистый геотекстиль



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначено для обогрева постели, что бесспорно способствует приятному и быстрому засыпанию. Одеяло можно использовать в качестве верхнего, так и нижнего одеяла, т.е. им можно укрыться, и класть на матрас под простынь. Эффективно применяется для профилактики ревматических недугов обостряющихся под воздействием холода и сырости.

Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Позиция "2" используется при предварительном прогреве постели за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Позиция "1" используется для поддержания комфортной температуры. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 80 Вт; режим «2» - мощность 100 Вт



ПРОСТЫНЯ ДВУСПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2 ЗОНЫ ОБОГРЕВА (ОНЭ-4.3-100/220) 145 см - 185 см



145см x 185см



Режим 1: 90 Вт
Режим 2: 180 Вт



Влагостойкая
медицинская ткань



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначено для обертывания и обеспечения теплового воздействия на пациента при проведении различных косметологических процедур в салонах красоты и медицинских центрах.

Одеяло имеет три автономные зоны: для груди, для живота, для ног. Каждая зона может отдельно включаться и выключаться с помощью переключателей, имеющих два режима нагрева. Режим "1" ($40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется для поддержания комфортной температуры. Режим "2" ($55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется при предварительном прогреве за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 90 Вт; режим «2» - мощность 180 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОДЕЯЛО 180 см – 220 см



180см x 220см



Режим 1: 90 Вт
Режим 2: 180 Вт



Влагостойкая
медицинская ткань



Система защиты
от перегрева



Эластичная углеродная
нить в силиконовой
изоляции



Инфракрасное
тепло

Предназначено для обертывания и обеспечения теплового воздействия на пациента при проведении различных косметологических процедур в салонах красоты и медицинских центрах.

Одеяло имеет три автономные зоны: для груди, для живота, для ног. Каждая зона может отдельно включаться и выключаться с помощью переключателей, имеющих два режима нагрева. Режим "1" ($40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется для поддержания комфортной температуры. Режим "2" ($55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) используется при предварительном прогреве за 20-40 минут до применения или для интенсивного согревания. Одеяло оснащено четырехпозиционным переключателем режимов со светодиодом. Две крайние позиции "0" используются для выключения изделия без визуального контроля. Максимальная температура на поверхности изделия не более 55 градусов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Два рабочих режима: Режим «1» - мощность 90 Вт; режим «2» - мощность 180 Вт



Важная информация!

**ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЙ В ЛЕЧЕБНЫХ
ЦЕЛЯХ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ
ВРАЧА.**

Пять причин, по которым необходимо купить продукцию фирмы «ИНКОР»

- 1 Во-первых:** Низкая цена при отличном качестве.
- 2 Во-вторых:** Низкое потребление электроэнергии (оно соответствует электролампочке 40 Вт).
- 3 В третьих:** Комфортное, мягкое, сухое инфракрасное тепло.
ОНО ПРОСТО НЕОБХОДИМО ВАМ, ЕСЛИ У ВАС БОЛЬНЫ:
 - Суставы (артриты, артрозы и т.д.) - Вам поможет снять боль, уменьшить отек;
 - Боль в позвоночнике (остеохондроз, радикулит, люмбаго) - Купите электроматрац, электропояс или электрогрелку;
 - Ушибы, переломы, растяжения - используйте любое из наших изделий;
 - Простуда, Вас знобит - закутайтесь в наше электроодеяло.
- 4 В четвертых:** Изделия ИНКОР незаменимы на даче или в квартире поздней осенью или ранней весной, когда нет отопления. Постелите электроматрац или электроодеяло под простынь и через 25-30 минут Ваша постель нагреется.
- 5 В пятых:** Изделия ИНКОР абсолютно безопасны, если их использовать в полном соответствии с инструкцией по эксплуатации, согласно которой:
 - не допускается работать с поврежденным электрошнуром;
 - не допускается использование изделий лежачими больными и маленькими детьми без присмотра взрослых;
 - не допускается оставлять без присмотра накрытые включенные изделия.
 - Изделия изготовлены из экологически чистых материалов, абсолютно безопасны для лиц, страдающих аллергией.
 - В изделиях используется необычный, безопасный нагревательный элемент – углеродное Волокно, которое не создает электромагнитного поля, в отличие от продукции наших коллег, которые используют спиральную, латунную или вольфрамовую нить в качестве нагревательного элемента.