

VARMA TEC
special heating equipment

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
STAR PROGETTI

Tecnologie Applicate Spa

20067 Tribiano (MI) - Italy - Via Pasubio 4/D
Tel +39 02 90 63 92 61 - Fax +39 02 90 63 92 59



Головной офис в Трибьяно (Милан, Италия)
/Tribiano (Milan, Italy)



Производственное подразделение
в Момбретто ди Медилья (Милан, Италия)
/Mombretto di Mediglia (Milan, Italy)



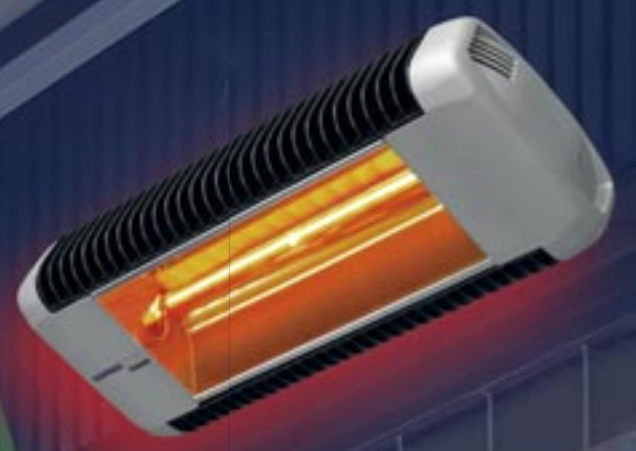
Подразделение STAR PROGETTI FRANCE
в Куизери (Франция)
/Cuisery (France)



Все марки, модели и прочие отличительные знаки, являются собственностью Starprogetti T.A. S.p.a., защищены действующими положениями законодательства в области охраны промышленной собственности. Изображения и тексты находятся под защитой закона об авторском праве. Любое воспроизведение или использование, в том числе частичное, выше перечисленных объектов собственности, а также настоящего каталога, без предварительного письменного согласования с Starprogetti T.A. S.p.a., преследуется по закону. Starprogetti T.A. S.p.a. оставляет за собой право модифицировать собственную продукцию без предварительного уведомления.

ВЫПУСК 01/2013

ВЫПУСК 2012/2013



VARMA TEC
special heating equipment
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

МГНОВЕННОЕ ТЕПЛО
ТОЛЬКО ТАМ, ГДЕ ЭТО НЕОБХОДИМО
С НИЗКИМИ ЗАТРАТАМИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛИДЕР
ИНФРАКРАСНОГО
ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ – ПРОИЗВОДСТВО – РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ВОТ ТАК VARMA TEC® СТАЛ МЕЖДУНАРОДНЫМ ЛИДЕРОМ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

VARMA TEC® и STAR PROGETTI посвятили свою деятельность исследованию в сфере способов использования инфракрасного излучения в гражданском, военном и производственном секторе. За последние годы прогресс в исследовании технологий, воплощаемых в нашем оборудовании, достиг высокого качественного уровня, заслуживающего доверие и, в равной степени, признания на международном рынке.

Инфракрасное оборудование марки VARMA TEC® IRK, производимое в настоящий момент, считается лидирующим благодаря своим характеристикам. Производственная линия представлена более чем 30 различными моделями, специально разработанными для различных сфер применения, исходя из потребностей рынка, а именно:

- **ЗОНАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ** для сектора гостеприимства, для мест гражданской направленности, индустриального сектора и публичных мест.
- **ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС** для решения множества проблем в индустриальном и ремесленном секторах.
- **АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ** для различных типов деятельности
- **ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ** для выращивания, обогрева и ухода за животными.
- **ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ** как дополнительное оборудование к альтернативным источникам энергии для различного способа использования.

С учетом выше перечисленных направлений использования наша компания сконцентрировала исследование и производство в большей степени на энергосбережении, экологичности, максимальной безопасности и значительной экономии финансовых ресурсов для конечного потребителя. На сегодняшний день обогреватели VARMA TEC® предлагают его пользователю наилучший желаемый результат с точки зрения эффективности, экономии и безопасности в использовании.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФИНАЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С ВЫДАЧЕЙ ОТЧЕТА О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННОГО ТЕСТА БЕЗОПАСНОСТИ



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИЛАГАЕМЫЙ К КАЖДОМУ ОБОГРЕВАТЕЛЮ



ОДНА ИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ VARMA TEC®



МЕСТО ОТПРАВКИ ТОВАРА



Зал собраний



ОФИС ФРАНЦУЗСКОГО ФИЛИАЛА STAR PROGETTI В Г. КВИЗЕРИ (CUISEY)

МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ VARMA TEC®



Головной офис и производственный отдел в Трибьяно (Милан), Италия

Производство и экспортный отдел в Момбретто ди Медилья (Милан), Италия



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

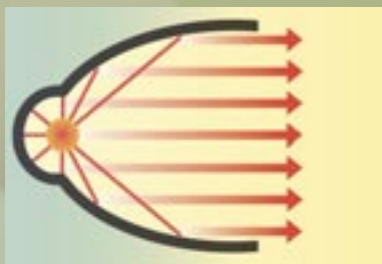
КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА

Все обогреватели VARMA TEC® в ходе их производства подвергаются контролю по цепочке и затем в ходе последующих двух контрольных тестов:

1. электронный тест безопасности посредством специального оборудования, выдающего отчет о результате контроля и финальный контрольный тест-отчет
1. тест на наличие всего необходимого комплекта: оборудования, комплектующих аксессуаров и документов перед упаковкой.

С VARMA TEC® - ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ МОЩНЫМ...

Обогреватели линии VARMA TEC® оптимизируют угол преломления инфракрасных коротковолновых лучей посредством рефлекторов, которые в целом имеют фундаментальное значение для эффективности работы обогревателей. При оценке обогревателей, выпущенных нашей компанией, это выражается в том, что более 60% вырабатываемого тепла приходится на действие рефлектора и около 40% на нагревающий элемент - лампу. Это объяснимо тем, что тепловое излучение подчиняется таким законам оптики, как отражение и преломление. VARMA TEC® разработала и выпустила полную серию специальных рефлекторов, которые оптимизируют тепловое излучение от инфракрасных лучей посредством использования различных по типу кривизны параболических рефлекторов, исходя из области использования оборудования. В действительности, технология рефлекторов VARMA TEC® является результатом детальных теоретических исследований и использования в реальных условиях. Этот богатый опыт в изучении результатов преломления лучей привел к разработке и усовершенствованию наших симметричных высокопроизводительных рефлекторов, и как результат, достижения значительного энергосбережения.



VARMA TEC® ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ИННОВАТИВНОСТЬ НА СЛУЖБЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, ПОДДЕРЖАНИЯ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ



ТРАДИЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТЕПЛЫМ ВОЗДУХОМ

Теплый воздух поднимается вверх, распределяется слоями и исчезает в открытых пространствах, а люди остаются в холоде с высокими затратами на отопление.



СИСТЕМА ИНФРАКРАСНОГО ОБОГРЕВА С VARMA TEC®

Тепло поступает напрямую и остается неизменным без теплопотерь, только в интересующих зонах, как свет. Таким образом достигается тепло по качеству солнечного, комфортная обстановка, без шума и пыли, только на интересующее время и со значительным энергосбережением.

...И БОЛЕЕ ЭКОНОМНЫМ

Одним из наиболее существенных преимуществ в администрировании работы обогревателей линии VARMA TEC® является возможность распределять тепло оборудования на большее количество зон, даже маленьких, с разными рабочими температурами, что невозможно при использовании других традиционных систем обогрева. Обогреватели линии VARMA TEC® позволяют отапливать индивидуальное рабочее место или отдельную зону с исключительной эффективностью и моментальным действием.

ЛИНИЯ VARMA TEC® ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ОБОГРЕВА ОТДЕЛЬНЫХ ЗОН, ИНТЕРЕСУЮЩИХ ВАС ПРОСТРАНСТВ И ТОЛЬКО НА НЕОБХОДИМЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ

- Жилых пространств, погребов, внутренних двориков
- Рабочих мест как в закрытых помещениях, так и снаружи
- Раздевалок, спортзалов и зон фитнеса
- Террас, открытых пространств снаружи помещений
- Зимних садов, веранд
- Пространств под Зонтами и навесами, внутри пространств, огражденных зон ограждениями Dehor и внутри крытых беседок Gazebo
- Ресторанов, гостиниц, пабов и баров
- Исторических зон, дворцов, старинных усадеб, загородных помещений
- Помещений шоу-румов, экспозиционных залов, бутиков, магазинов, зон продаж на рынках
- Помещений загородных дач, шале для дополнения к основному отоплению при его недостаточности
- Зон оказания первой медицинской помощи, больниц, гаражей
- Пространств в зонах гольфа, кемпингов
- Мест ожидания и пунктов сбора на горнолыжных спусках

С ЛИНИЕЙ LINEA VARMA TEC® IRK

- + ТЕПЛА
- + ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- + ЭКОЛОГИЧНОСТИ
- ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
- РАСХОДОВ
- + ОБОГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ
- + БЕЗОПАСНОСТИ



VARMA 400
БЛЕСТЯЩАЯ
НЕРЖАВ.СТАЛЬ
1500 BATT - IPX5

CTP. 8



VARMA 400FMC
1500/2000 BATT
IPX5

CTP. 9



VARMA 400
1500/2000 BATT
IPX5

CTP. 10



VARMA 400/2
3000/4000 BATT
IPX5

CTP. 11



VARMA 400/2V
3000/4000 BATT
IPX5

CTP. 12



VARMA FIRE 3000
BATT
IP20

CTP. 13



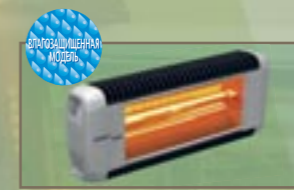
VARMA FIRE 2 1500
BATT
IPX5

CTP. 14



VARMA FIRE 3 1500
BATT
IPX5

CTP. 15



VARMA TANDEM
1500/2000 BATT
IPX5

CTP. 16



VARMA 301
1500 BATT - R7S
IP20

CTP. 17



VARMA 302
3000 BATT - R7S
IP20

CTP. 18



VARMA 303
1500 BATT - R7S
IP20

CTP. 19



VARMA WR65/15
1500 BATT
IPX5

CTP. 20



VARMA WR2000/20
VARMA WR2000/20SS
2000 BATT
IP23

CTP. 21



VARMA TOP
(НЕРЖАВ.СТАЛЬ)
1500 BATT
IPX5

CTP. 22



VARMA TOP
1500 BATT
IPX5

CTP. 23



VARMA SPOT
1300 BATT - R7S
IP20

CTP. 24



VARMA HOME
1300 BATT
IP23

CTP. 25



VARMA TOWER
3000 BATT
IP20

CTP. 26



УГОЛОК
КУРИЛЬЩИКА
(SMOKERS POINT)
3000 BATT
IPX5

CTP. 27



VARMA ECOWRN/7
1300 BATT
IP54

CTP. 28



VARMA ECOWRG/7
1300 BATT
IP54

CTP. 29



VARMA ECOWRT/7
1300 BATT
IP54

CTP. 30



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ МОДЕЛЬ IPX5 = Защищено против брызг воды



VARMA 400 ИЗ БЛЕСТЯЩЕЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

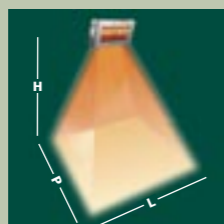
1500 WATT IPX5 (код V400/15X5SS)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену и на потолок модель
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность 1500 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- В комплекте:
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - крепеж для установки на стену
- Доступные цвета: натуральный цвет блестящей нержавеющей стали AISI 304
- Приблизительная площадь обогрева: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: макс. 2.5-2.8 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест с риском попадания воды или брызг, производственных помещений, лабораторий, веранд, беседок типа Gazebo, приморских зон (для моделей из нержавеющей стали).
- Размеры: см 40x12x22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ: подставка типа Tripod2 или подставка Giraffa или крепеж для установки на потолок (код 109)



- Ориентируемая модель для установки на стену или на потолок
- Доступные цвета: натуральный цвет блестящей нержавеющей стали AISI 304
- 1500 Ватт
- Обогревает 15-20 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

Н высота	2.5 м
L ширина	4 м
P длина	3.8 м

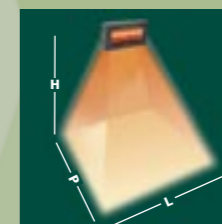


VARMA 400 FMC

1500/2000 WATT - IPX5 (код V400/15X5FMC – V400/20X5FMC)

- Ориентируемая модель, устанавливаемая на стену и на мобильную подставку
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность: 1500 Ватт – 2000 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- В комплекте:
 - 5-ти метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - выключатель на проводе
 - крепеж для установки на стену
- Цвета: чугунный
- Приблизительная площадь обогрева: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: макс. 2.5-2.8 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, производственных помещений, церквей, лабораторий, хранилищ рынков, супермаркетов, подвесных структур, спортивных центров.
- Размеры: см 40x12x22

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ПОДСТАВКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕМАЯ ОПЦИЯ:
подставка типа Tripod2, типа Giraffa, типа Scala



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

Н высота	2.5 м
L ширина	4 м
P длина	3.8 м

- Ориентируемая модель для установки на стену или на подставку
- Доступные цвета: чугунный
- 1500-2000 Ватт
- Обогревает 15-20 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды





VARMA 400

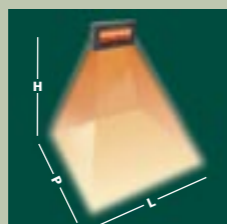
1500/2000 BATT - IPX5 (коды для чугунного цвета: V400/15X5FM - V400/20X5FM
коды для бело-кремового цвета: V400/15X5B - V400/20X5B)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену или потолок модель
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность: 1500 Ватт – 2000 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- В комплекте:
 - 1,5 метровый электрический провод
 - крепеж для установки на стену
- Цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013
- Приблизительная площадь обогрева: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: макс. 2.5-2.8 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, производственных помещений, церквей, лабораторий, хранилищ рынков, супермаркетов, подвесных структур, спортивных центров.
- Размеры: см 40x12x22



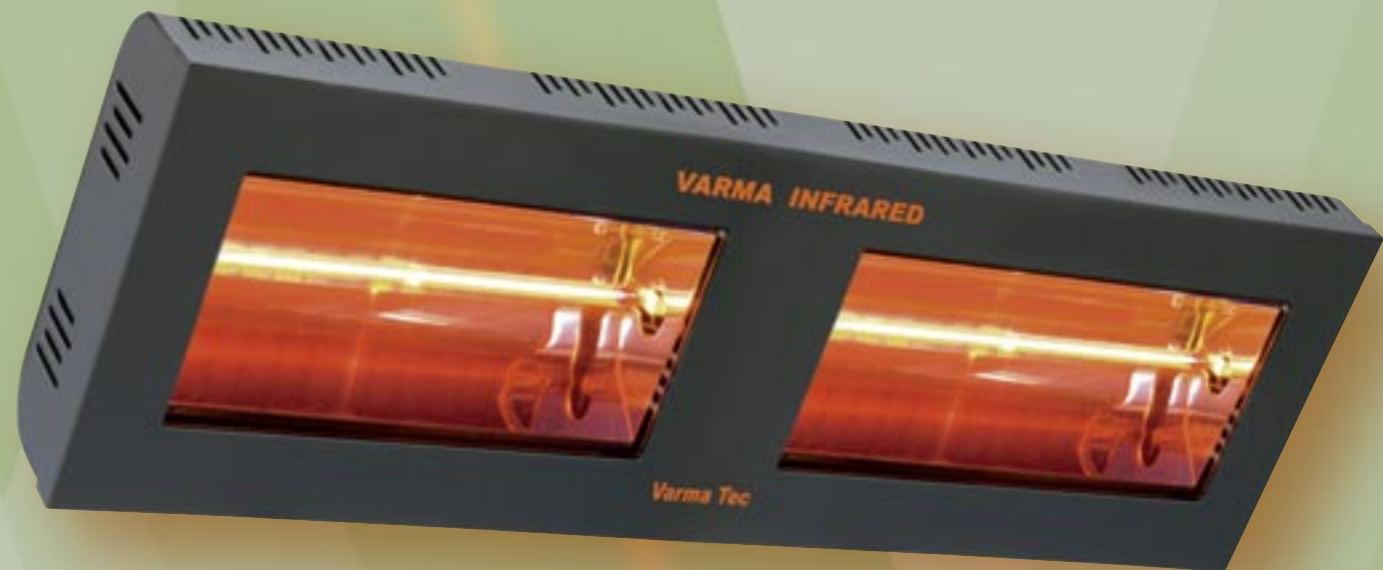
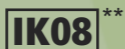
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕМАЯ ОПЦИЯ :
подставка типа Tripod, типа Giraffa, типа Scala или крепеж для установки на потолок (код 109)

- Ориентируемая модель для установки на стену и/или на потолок
- Доступные цвета: бело-кремовый RAL 1013, чугунный
- 1500-2000 Ватт
- Обогревает 15-20 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

Н высота	2.5 м
L ширина	4 м
P длина	3.8 м



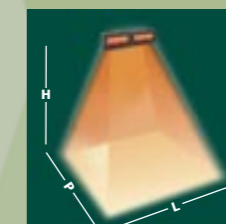
VARMA 400/2

3000/4000 BATT - IPX5 (код V400/2-30X5 – V400/2-40X5)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену и потолок модель
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность: 3000 Ватт – 4000 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- В комплекте:
 - раздельное включение ламп
 - два 1,5 метровых электрических провода
 - крепеж для установки на стену
- Цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013
- Приблизительная площадь обогрева: 28-30 м²
- Рекомендуемая высота установки: макс. 3.00-3.50 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, производственных помещений, церквей, лабораторий, хранилищ рынков, супермаркетов, подвесных структур, спортивных центров.
- Размеры: см 80x22x13



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕМАЯ ОПЦИЯ:
крепеж для установки на потолок (код 111)



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

Н высота	3.5 м
L ширина	6 м
P длина	5 м

- Ориентируемая модель для установки на стену и/или на потолок
- Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013
- 3000 – 4000 Ватт
- Обогревает 28-30 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды





ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ
МОДЕЛЬ

VARMA 400/2V

3000/4000 BATT - IPX5 (код V400/2V-30X5 – V400/2-V40X5)

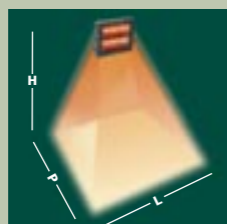
- Ориентируемая, устанавливаемая на стену и потолок модель
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность: 3000 Ватт – 4000 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- В комплекте:
 - раздельное включение ламп
 - два 1,5 метровых электрических провода
 - крепеж для установки на стену
- Цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013
- Приблизительная площадь обогрева: 28-30 м²
- Рекомендуемая высота установки: макс. 3.00-3.50 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, производственных помещений, церквей, лабораторий, хранилищ рынков, супермаркетов, подвесных структур, спортивных центров.
- Размеры: см 40x13x35

Патентованная
модель
Патентованная



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕМАЯ ОПЦИЯ:
крепеж для установки на потолок (код 110)

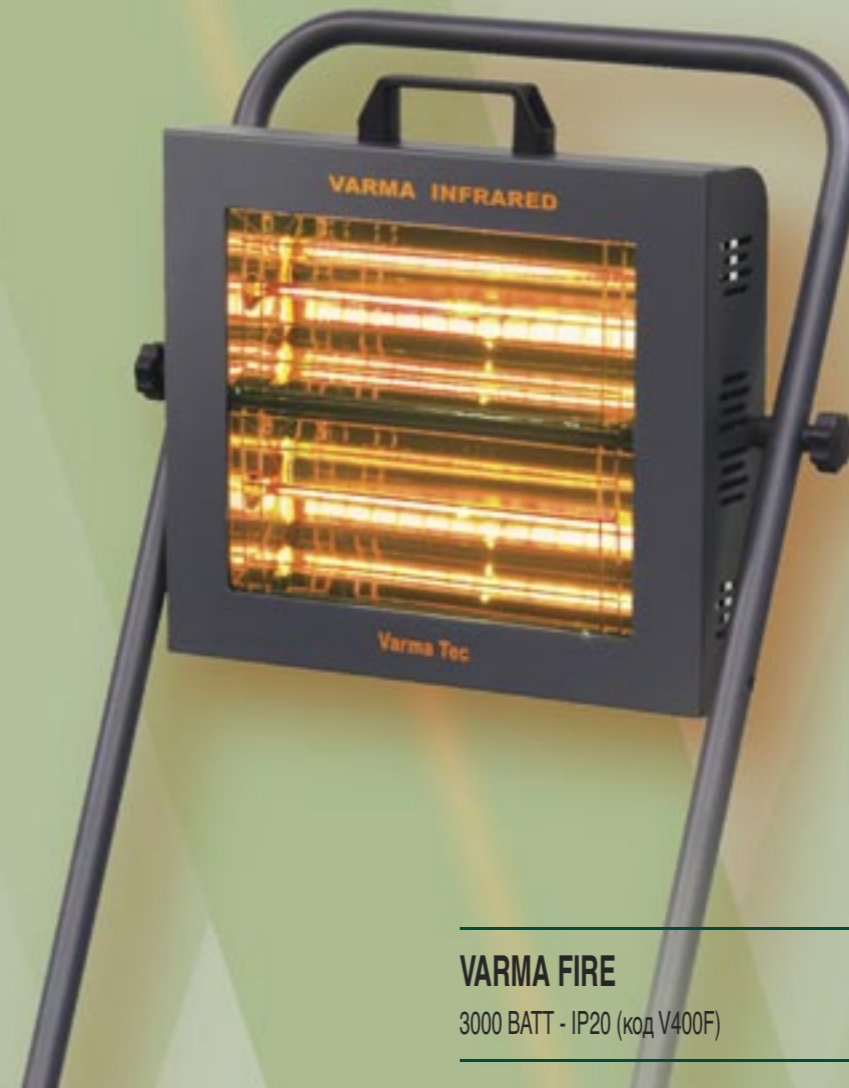
- Ориентируемая модель для установки на стену и/или на потолок
- Доступные цвета: чугунный
- 3000 – 4000 Ватт
- Обогревает 28-30 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

H высота	3,5 м
L ширина	5 м
P длина	5,5 м

IK08 **



VARMA FIRE

3000 BATT - IP20 (код V400F)

- Ориентируемая модель на напольной подставке
- Для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах
- Мощность: 3000 Ватт (1500 Ваттх2)
- Индекс защищенности - IP20 - для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространств
- В комплекте:
 - раздельное включение ламп
 - 3 – х метровый электрический провод
 - выключатели
 - вилка типа Schuko
 - защитная решетка
- Доступные цвета: чугунный
- Приблизительная площадь обогрева: 25 м²
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, лабораторий, шоу-румов, магазинов.
- Размеры: см 47x113x51



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

Площадь обогрева: 25 м²

Ориентируемая модель с напольной подставкой

Доступные цвета: чугунный

3000 Ватт (1500 Ваттх2)

Обогревает 25 м²

Степень защищенности IP 20

-
-
-
-
-



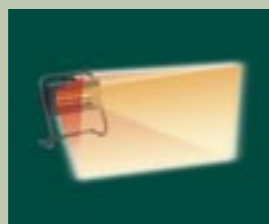
VARMA FIRE 2

1500 BATT - IPX5 (код V400F2)

- Ориентируемая модель на напольной подставке
- Для установки внутри помещений и в условиях наружных пространств
- Мощность: 1500 Ватт
- Степень защищенности: IPX5 – для установки внутри и снаружи помещений
- В комплекте:
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - защитная решетка
- Доступные цвета: чугунный
- Приблизительная площадь обогрева: 12-15 м²
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, лабораторий, шоу-румов, магазинов, при проведении работы снаружи помещений, при сушке.
- Размеры: см 51x34x57



- Ориентируемая модель с напольной подставкой
- Доступные цвета: чугунный
- 1500 Ватт
- Обогревает 12-15 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



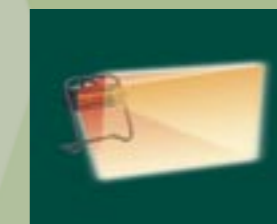
ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34
Площадь обогрева: 12-15 м²



VARMA FIRE 3

1500 BATT IPX5 (код V400F3)

- Ориентируемая модель на напольной подставке
- Для установки внутри помещений и в условиях наружных пространств
- Мощность: 1500 Ватт
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды
- Доступные цвета: чугунный
- В комплекте:
 - Раздельное включение ламп
 - 3 – х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - защитная решетка
- Приблизительная площадь обогрева: 10-11 м²
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест внутри помещений, лабораторий, при сушке.
- Размеры: см 51x34x57



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34
Площадь обогрева: 10-11 м²

- Ориентируемая модель с напольной подставкой
- Доступные цвета: чугунный
- 1500 Ватт
- Обогревает 10-11 м²
- Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды

-
-
-
-
-

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ
МОДЕЛЬ



VARMA TANDEM

1500/2000 BATT - IPX5 (коды:550/15 - 550/20)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену или потолок модель
- Корпус из сплава алюминия
- Цвет: двухцветный: черный и серебристый
- Степень защищенности - IPX5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды (зарегистрированная модель)
- Мощность: 1500 Ватт /2000 Ватт -220/240V – 50/60 Гц
- Приблизительная площадь обогрева: 15-20 м²
- В комплекте:

- 1,5 метровый электрический провод
- крепеж для установки на стену и потолок
- Рекомендуемая высота установки: макс. 2.5-2.8 м.
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, производственных помещений, веранд, шатров типа Gazebo, шоу-румов, экспозиционных залов.

• Размеры: см 46x19x8,5

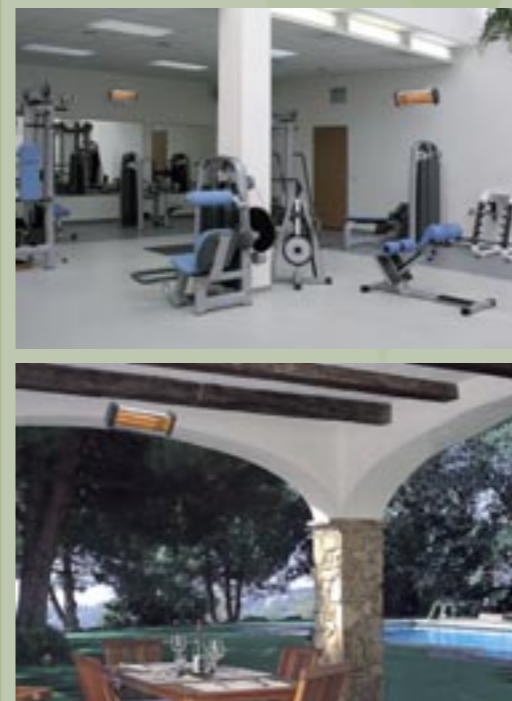
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕМАЯ ОПЦИЯ :

крепеж для установки на потолок (код 109)

VARMA TANDEM спроектирован для использования в одинарном виде или в сборном двойном виде, сборка вертикально или горизонтально, что возможно при помощи аксессуаров в комплекте.



Зарегистрированная
модель



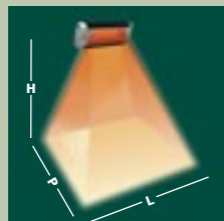
Ориентируемая модель для установки на стену и/или на потолок

Доступные цвета: двухцветный: черный и серебристый

1500-2000 Ватт

Обогревает 15-20 м²

Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*

* см. стр.34

Обогреваемая площадь 20 м²

H	высота	2,5 м
L	ширина	4 м
P	длина	3,8 м

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ
МОДЕЛЬ

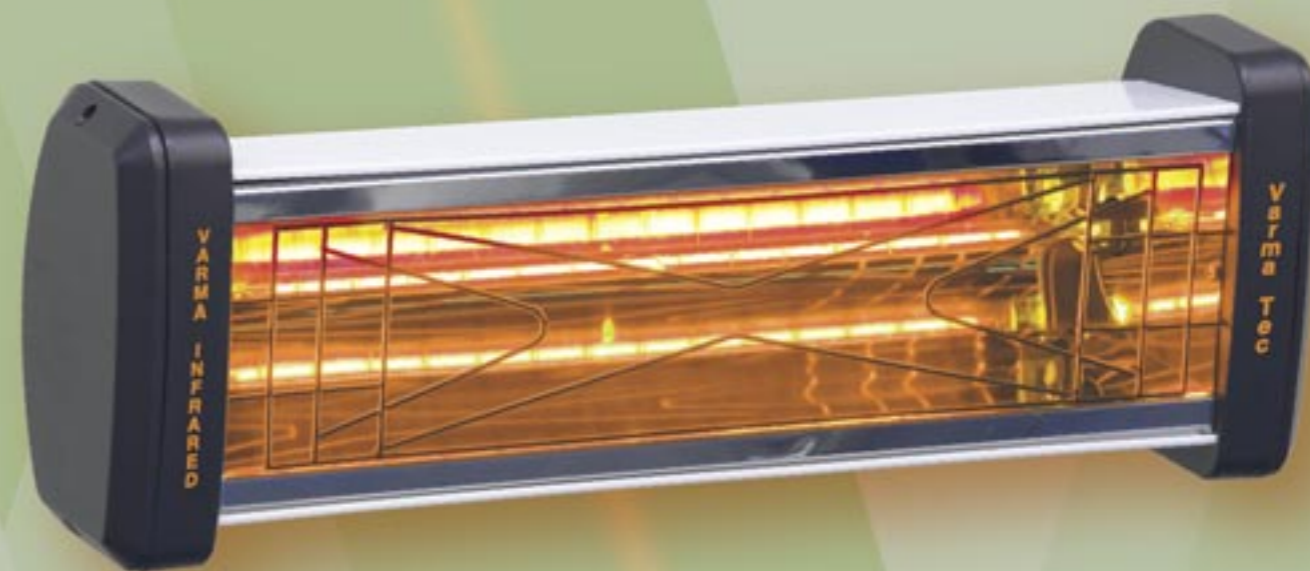


CE PG
AИЭО

CE PG
AИЭО



ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ
МОДЕЛЬ



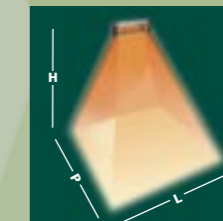
VARMA 301

1500 BATT- IP20 (код V301)

МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

- Ориентируемая модель для установки на стену или на мобильную подставку типа Scala или подставку Tripod 2
- Мощность: 1500 Ватт – R7S тип подключения лампы
- Индекс защищенности - IP20 - для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах
- В комплекте:

- защитная решетка из нержавеющей стали
- крепеж для установки на стену и на мобильную подставку
- Доступные цвета: смешанный цвет: чугунный и белый
- Приблизительно обогреваемая площадь: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 2.30-2.50 м
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих зон, лабораторий, веранд, беседок типа Gazebo, пространств тренажерных залов, магазинов
- Размеры: см 47.5x14x15.5



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*

* см. стр.34

H	высота	2,5 м
L	ширина	4 м
P	длина	4 м

Ориентируемая модель, для установки на стену

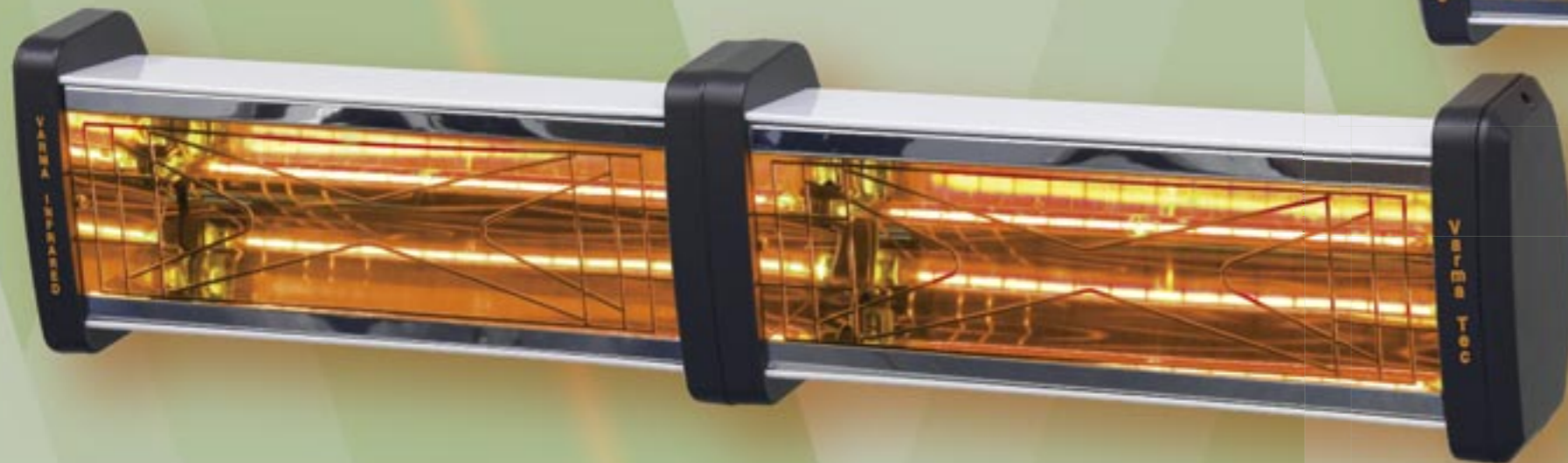
Доступные цвета: смешанный: чугунный и белый

1500 Ватт

Обогревает 15-20 м²

Степень защищенности: IP 20



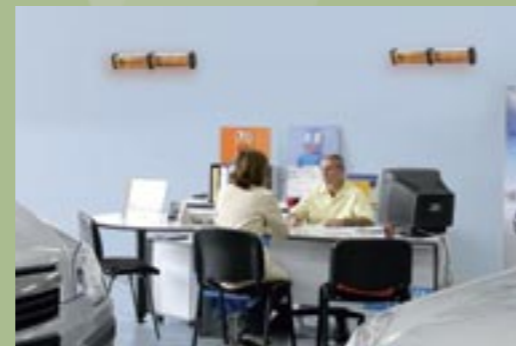


МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

VARMA 302

3000 ВАТТ- IP20 (код V302)

- Ориентируемая модель для установки на стену
- Мощность: 3000 Ватт (2x1500 Ватт) – R7S тип подключения лампы
- Индекс защищенности - IP20 - для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах
- В комплекте:
 - защитная решетка из нержавеющей стали
 - крепеж для установки на стену
- Доступные цвета: смешанный цвет: чугунный и белый
- Приблизительно обогреваемая площадь: 20-25 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 2.30-2.50
- Спроектировано для зонального обогрева: веранд, беседок, магазинов, гостиниц, кафе и шоу-румов
- Размеры: см 89x15x15.5

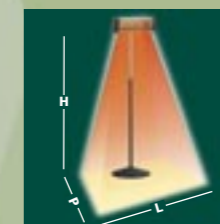


VARMA 303 МОБИЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

1500 ВАТТ - IP20 (код V303МОВ)

МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

- Модель для установки на телескопическую подставку с округлым пьедесталом
- Мощность: 1500 Ватт – R7S тип подключения лампы
- Индекс защищенности IP20 - для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах
- В комплекте:
 - мобильная подставка
 - 5-ти метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - выключатель
- Доступные цвета: смешанный цвет: чугунный и белый
- Приблизительная обогреваемая площадь: 15-20 м²
- Спроектировано для зонального обогрева: жилых помещений, офисов, магазинов, музеев, экспозиционных залов, веранд, гостиниц, баров
- Размеры: см 47.5x14x15.5



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

H	высота	2 м
L	ширина	4 м
P	длина	4 м

Ориентируемая модель, для установки на телескопическую подставку с округлым пьедесталом
Доступные цвета: смешанный: чугунный и белый

1500 Ватт

Обогревает 15 – 25 м²

Степень защищенности: IP 20

Ориентируемая модель, для установки на стену

Доступные цвета: смешанный: чугунный и белый

3000 Ватт (2x1500 Ватт)

Обогревает 20 – 25 м²

Обогревает 20 – 25 м²



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

H	высота	2.5 м
L	ширина	5 м
P	длина	4 м

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ



ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ





VARMA WR65/15

1500 BATT- IPX5 (код WR65/15)

- Ориентируемая модель для установки на стену – БЕЗ СТЕКЛА
- Для установки внутри помещений и условиях наружных пространств.
- Мощность: 1500 Ватт
- Индекс защищенности - IP X5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ модель – защита от дождя и брызг воды (запатентованная модель)
- В комплекте:
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - крепеж для установки на стену
- Цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013
- Приблизительная обогреваемая площадь: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 2.20-2.50 м
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест с риском попадания воды или брызг, производственных помещений, веранд, беседок типа Gazebo, наружных пространств гостиниц и кафе
- Размеры: см 48x24x20



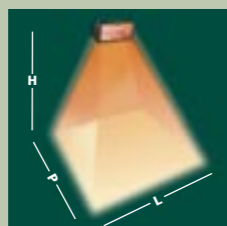
Ориентируемая модель для установки на стену БЕЗ СТЕКЛА

Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL1013

1500 Ватт

Обогревает 15 м²-в условиях наружных пространств и 20 м²-внутри помещения

Степень защищенности IP X5 - защита от дождя и брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

H высота	2,5 м
L ширина	4 м
P длина	4 м

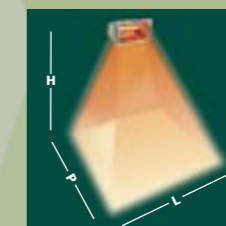


МОДЕЛЬ SEASIDE ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРИМОРСКИХ ЗОН

VARMA WR2000/20 - IP23 (код WR2000/20)

VARMA WR2000/20SS ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ IP23 (код WR2000/20SS)

- Ориентируемая модель для установки на стену – СО СТЕКЛОМ
- Для установки внутри помещений и условиях наружных пространств.
- Мощность: 2000 Ватт
- Индекс защищенности - IP 23 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ модель – защита от дождя
- В комплекте:
 - защитное стекло, устойчивое к высоким температурам
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
 - крепеж для установки на стену
- Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL 1013, блестящая нержавеющая сталь AISI 304 (для модели SEASIDE)
- Приблизительная обогреваемая площадь: 15-20 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 2.20-2.50 м
- Спроектировано для зонального обогрева: рабочих мест, как внутри, так и снаружи помещений, где есть риск попадания воды или пыли, приморских зон (для модели SEASIDE из нержавеющей стали)
- Размеры: см 48x24x20



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34

H высота	2,5 м
L ширина	4 м
P длина	4 м

Ориентируемая модель для установки на стену СО СТЕКЛОМ

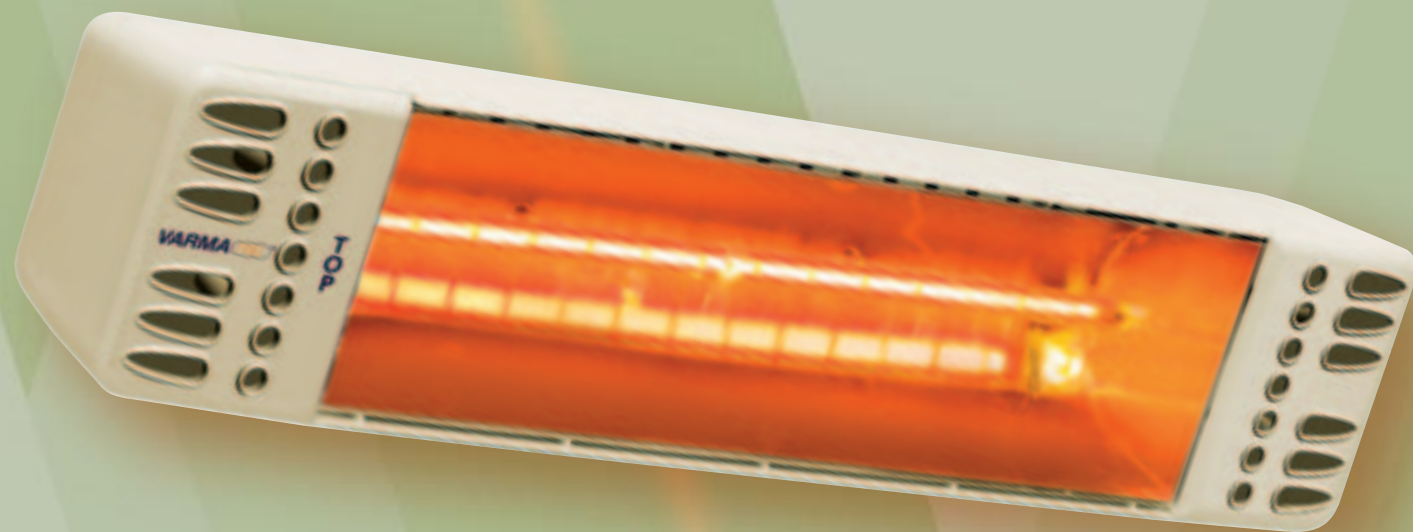
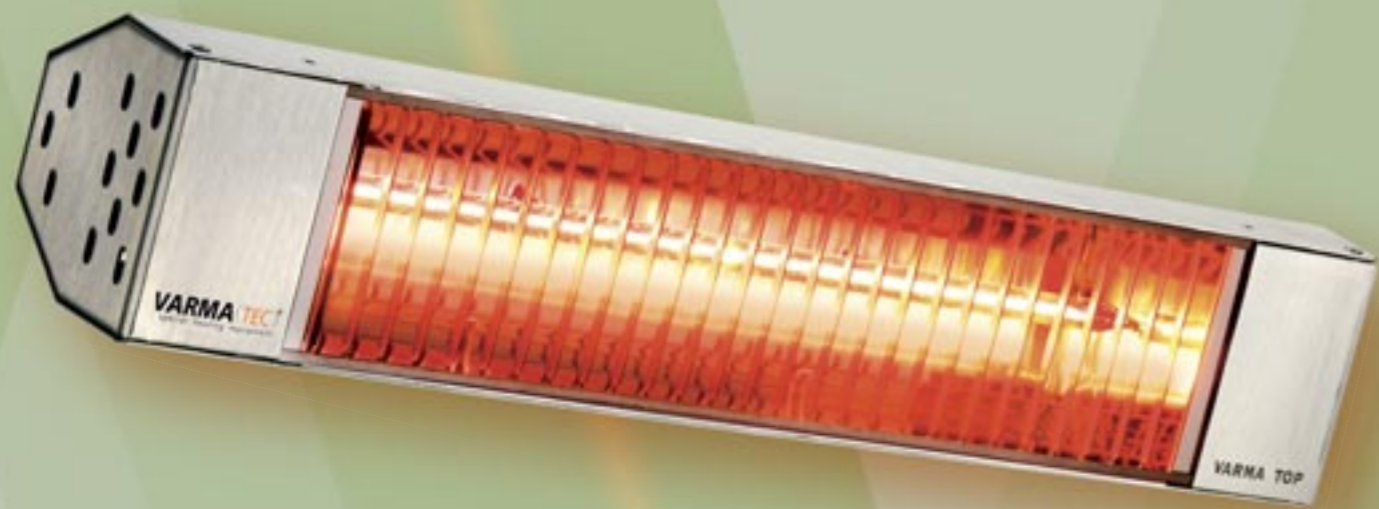
Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL1013 блестящая нержавеющая сталь AISI 304

2000 Ватт

Обогревает 15 м²-в условиях наружных пространств и 20 м²-внутри помещения

Степень защищенности: IP 23 - защита от дождя





**МОДЕЛЬ SEASIDE
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ**

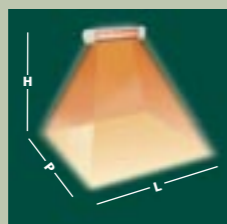
VARMA TOP ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

1500 BATT - IPX5 (код TOP15SS)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену или под Зонт модель
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность 1500 Ватт
- Степень защищенности - IP X5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды (запатентованная модель)
- В комплекте:
 - 1,5 метровый электрический провод
 - защитная решетка из нержавеющей стали
 - крепежи для установки на стену и под Зонты
- Доступные цвета: блестящая нержавеющая сталь AISI 304 (для модели SEASIDE)
- Приблизительная обогреваемая площадь: 12-15 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 1.90-2.20 м
- Спроектировано для зонального обогрева: под Зонтами, площадок типа Gazebo, пространств дворов, веранд, ванных комнат, раздевалок, пространств снаружи помещений, приморских зон (для модели SEASIDE из нержавеющей стали)
- Размеры: см 46x11x9



- Влагозащищенная ориентируемая модель, для установки на стену или под Зонт
- Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL1013 блестящая нержавеющая сталь AISI 304
- 1500 Ватт
- Обогревает 12 м²-в условиях наружных пространств и 15 м²-внутри помещения
- Степень защищенности: IP X5 - защита от дождя, брызг воды



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 10 °С*
* см. стр.34

H высота	2 м
L ширина	4 м
P длина	3 м



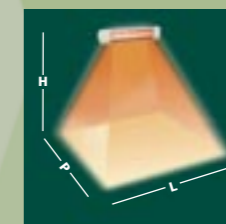
**ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ
МОДЕЛЬ**



VARMA TOP

1500 BATT - IPX5 (код V110/15)

- Ориентируемая, устанавливаемая на стену или под Зонт модель
- Корпус выполнен из алюминия
- Для установки внутри и снаружи помещений
- Мощность 1500 Ватт
- Степень защищенности - IP X5 – ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ – защита от дождя и брызг воды (запатентованная модель)
- В комплекте:
 - 1,5 метровый электрический провод
 - защитная решетка из нержавеющей стали
 - крепежи для установки на стену и под Зонты
- Доступные цвета: бело-кремовый RAL 1013 и чугунный
- Приблизительная обогреваемая площадь: 12-15 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 1.90-2.20 м
- Спроектировано для зонального обогрева: под Зонтами, площадок типа Gazebo, пространств дворов, веранд, ванных комнат, раздевалок, пространств снаружи помещений, приморских зон (для модели SEASIDE из нержавеющей стали)
- Размеры: см 45x8,5x9



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 10 °С*
* см. стр.34

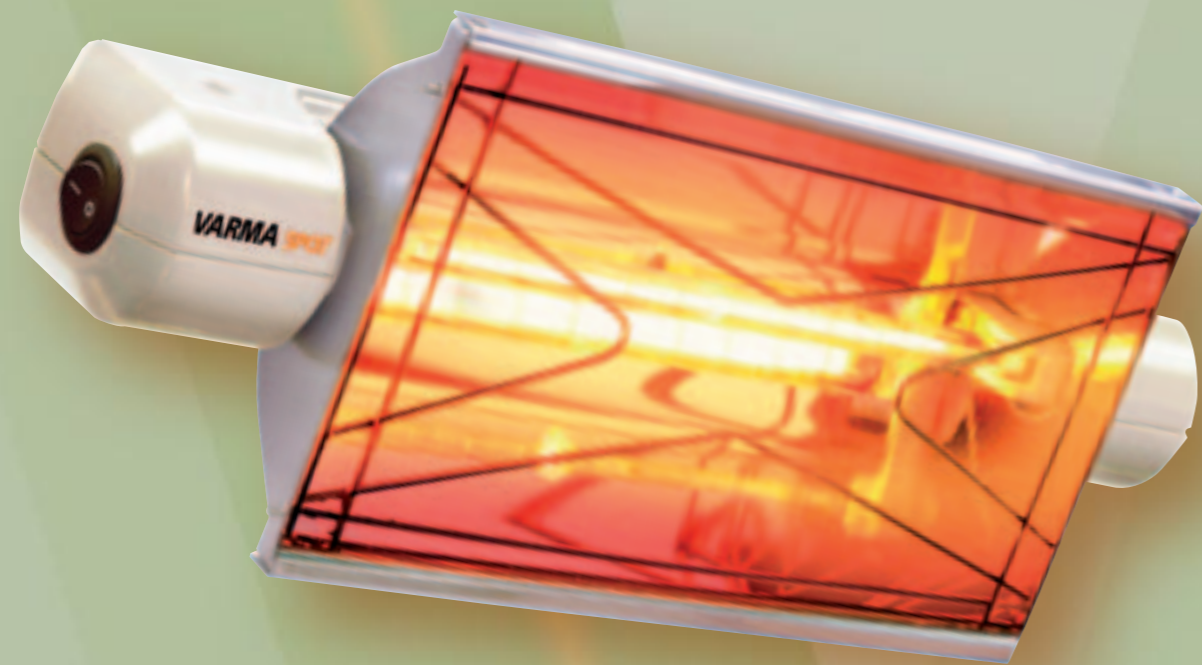
H высота	2 м
L ширина	4 м
P длина	3 м

- Влагозащищенная ориентируемая модель, для установки на стену или под Зонт
- Доступные цвета: чугунный, бело-кремовый RAL1013
- 1500 Ватт
- Обогревает 12 м²-в условиях наружных пространств и 15 м²-внутри помещения
- Степень защищенности: IP X5 - защита от дождя, брызг воды



**ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ
МОДЕЛЬ**





МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

VARMA SPOT

1300 BATT - IP20 (код SPOT1301)

- Ориентируемая модель для установки на стену
- Мощность: 1300 Ватт –R7S тип подключения лампы
- Индекс защищенности - IP20 - для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах
- В комплекте:
 - 3-х метровый электрический провод
 - выключатель on/off и вилка типа Schuko
 - защитная решетка
 - крепеж для установки на стену
- Доступные цвета: серый RAL9010
- Приблизительно обогреваемая площадь: 12-15 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 1.90-2.20 м
- Спроектировано для зонального обогрева: пространств жилых помещений, офисов, летних площадок пространств дворовиков, пространств кабин эстетики, раздевалок, ванных комнат.
- Размеры: см 41x14x12



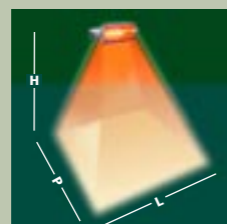
Ориентируемая модель, для установки на стену

Доступные цвета: белый RAL9010

1300 Ватт

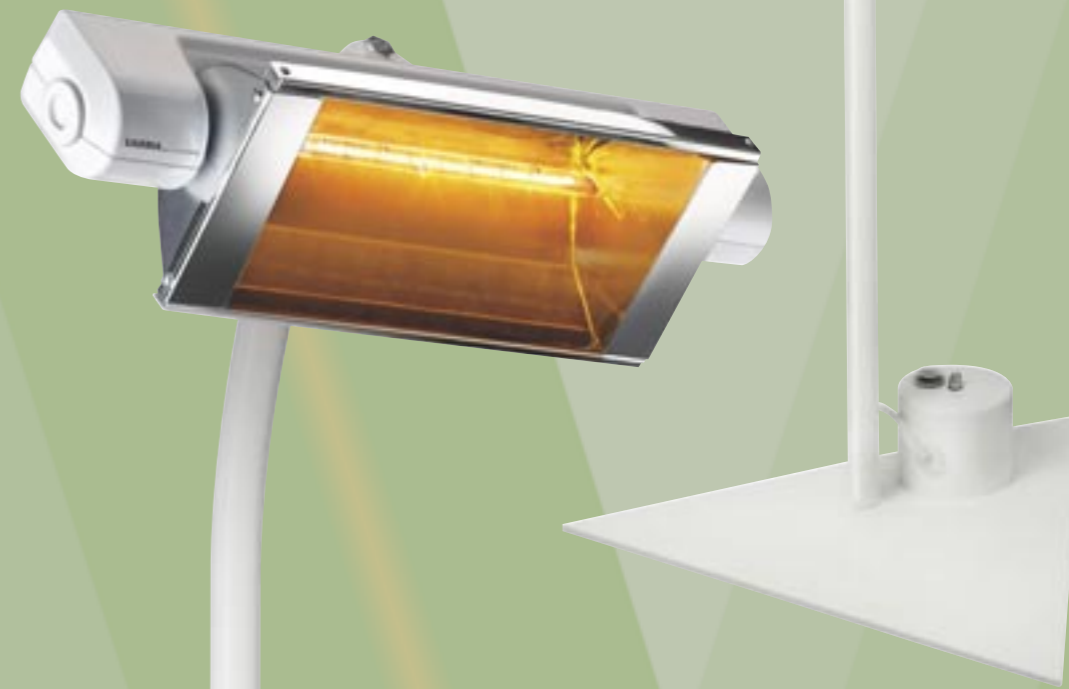
Обогревает 12-15 м²

Степень защищенности: IP 20 для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 15 °C*
* см. стр.34

H высота	2 м
L ширина	4 м
P длина	3,5 м

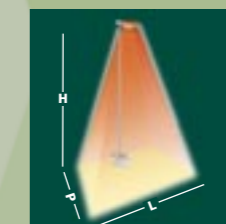


ПОТРЕБЛЯЕТ ТОЛЬКО 1300 ВАТТ

VARMA HOME

1300 BATT - IP23 (код SPOT1302)

- Модель для мобильной подставки
- Окрашенный корпус
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Мощность: 1300 Ватт
- Широкий и мощный параболический рефлектор
- Индекс защищенности - IP23 – возможность использования при дожде
- В комплекте:
 - 5-ти метровый электрический провод и вилка типа Schuko
 - выключатель on/off на пьедестале подставки
 - устройство автоматического выключения в случае падения и толчка (TILT)
- защитная решетка: белый RAL9010
- Приблизительно обогреваемая площадь: 12-15 м²
- Упаковка: с размещенной рекламой
- Высота: 2,07 м
- Спроектировано для зонального обогрева: пространств жилых помещений, офисов, летних площадок пространств дворовиков, пространств кабин эстетики, раздевалок, ванных комнат.
- Размеры упаковки: см 117x33x11



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 15 °C*
* см. стр.34

H высота	2 м
L ширина	4 м
P длина	3,5 м

Ориентируемая модель на мобильной подставке

Доступные цвета: белый RAL9010

1300 Ватт

Обогревает 12-15 м²

Степень защищенности: IP 23 - защищен от дождя





VARMA TOWER

3000 Ватт - IP20 (код VTOW30FM)

- Укомплектован мобильной подставкой и двумя инфракрасными обогревателями модель Heliosa 66
- Для установки внутри помещений и ЗАЩИЩЕННЫХ наружных пространствах.
- Мощность: 3000 Ватт (2 x 1500 Ватт)
- Индекс защищенности - IP 20
- Цвет обогревателей и подставки: чугунный
- В комплекте:
 - 6 - ти метровый электрический провод
 - 2 выключателя для раздельного и совместного включения обогревателей
 - вилка типа Schuko
 - устройство автоматического выключения в случае падения и толчка (TILT)
 - 2 защитные решетки
- Приблизительная площадь обогрева: 35-40 м²
- Спроектировано для зонального обогрева: церквей, больших комнат, конференц-залов
- Размеры: обогревателей: см 51 x 16 x 21,5
высота подставки: см 250 / размеры пьедестала см 70x82
боковых «плечей»: см 80

-  Напольная модель с ориентируемыми обогревателями в любом направлении
-  Доступные цвета: чугунный
-  3000 Ватт (2x1500 Ватт)
-  Обогревает 35-40 м²
-  Степень защищенности IP 20



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34
Площадь обогрева: 40 м²



Varma Tower устанавливается в углах или вблизи стен помещений с возможностью ориентирования обогревателей. Не занимает много места. Имеет оптимальный и однородный теплоток.



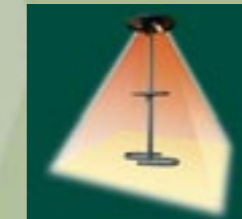
Идеальная модель для установки снаружи ресторанов для организации места для курения



УГОЛОК КУРИЛЬЩИКА

PUNTO FUMO / SMOKERS POINT (код VPF2)

- Оснащен 2-мя инфракрасными обогревателями Heliosa 11
- Мощность: 3000 Ватт (2x1500 Ватт каждый)
- Степень защищенности - IPX5, влагозащищенная модель, защита от дождя и брызг воды
- Укомплектован:
 - детектором присутствия для автоматического включения: запускает обогреватели в момент приближения к нему у клиентов
 - устройством автоматического выключения при падении и толчке (TILT)
 - 5-ти метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
- Доступные цвета: чугунный
- Запатентована модель
- Приблизительная обогреваемая площадь: 12-15 м²
- Размеры: высота: 222 см; столик: диаметр 66 см
- Вес нетто: 32 кг.



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 8 °С*
* см. стр.34
Площадь обогрева: 12-15 м²

- Напольная модель с ориентируемыми обогревателями
- Доступные цвета: чугунный
- 3000 Ватт (2x1500 Ватт)
- Обогревает 12 м²
- Степень защищенности IP X5

- 
- 
- 
- 
- 

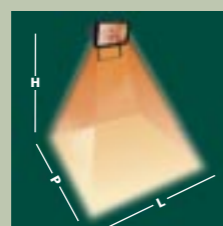
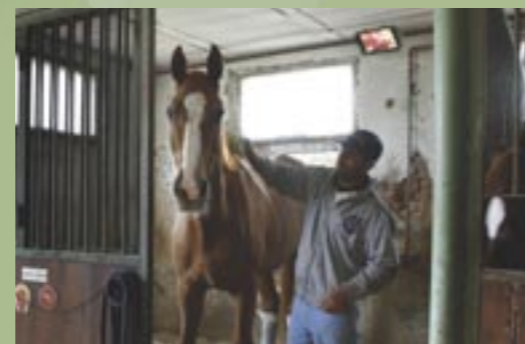


VARMA ECOWRN/7 - НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

1300 Ватт - IP54 (код ECOWRN/7)

МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

- Ориентируемая модель для установки на стену – СО СТЕКЛОМ
- Для установки внутри помещений и условиях наружных пространств.
- Мощность: 1300 Ватт
- Индекс защищенности -IP 54- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ модель, защищенная от дождя, брызг воды, влажности и пыли
- В комплекте:
 - защитное стекло, устойчивое к высоким температурам
 - крепеж для установки на стену
- Доступные цвета: черный
- Приблизительная обогреваемая площадь: 10 м²
- Рекомендуемая высота установки: максимум 1.90-2.10 м
- Спроектировано для зонального обогрева: под Зонтами, в беседках типа Gazebo, на верандах, зонах открытых пространств
- Размеры: см 35x24x18



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 10 °С*
* см. стр.34

H высота	2 м
L ширина	4 м
P длина	3 м

- Влагозащищенная ориентируемая модель, для установки на стену
- Доступные цвета: черный
- 1300 Ватт - R7S
- Обогревает 10 м²
- Степень защищенности: IP 54 - защита от дождя, брызг воды, ВЛАЖНОСТИ и пыли

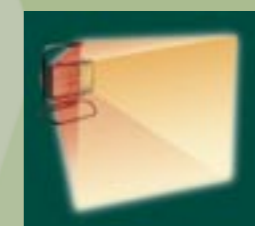


VARMA ECOWRG/7 - НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

1300 Ватт - IP54 (код ECOWRG/7)

МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

- Влагозащищенная модель со стеклом с напольной подставкой
- Для установки внутри помещений и в условиях наружных пространств.
- Мощность: 1300 Ватт
- Индекс защищенности -IP 54- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ модель, защищенная от дождя, брызг воды, влажности и пыли
- В комплекте:
 - защитное стекло, устойчивое к высоким температурам
 - защитная решетка
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
- Доступные цвета: черный
- Приблизительная обогреваемая площадь: 10 м²
- Рекомендуемая установка: на напольную подставку
- Спроектировано для зонального обогрева: мастерских, строительных площадок и рабочих зон, как внутри, так и снаружи помещений.
- Размеры: см 35x32x26



ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 10 °С*
* см. стр.34

Обогреваемая площадь 10 м²

- Влагозащищенная ориентируемая модель, для установки на напольную подставку
- Доступные цвета: черный
- 1300 Ватт - R7S
- Обогревает 10 м²
- Степень защищенности: IP 54 - защита от дождя, брызг воды, ВЛАЖНОСТИ и пыли





VARMA ECOWRT/7 – НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

1300 Ватт - IP54 (код ECOWRT/7)

МОДЕЛЬ С ЛАМПОЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТИПА R7S

- Влагозащищенная модель со стеклом для установки на мобильную подставку с округлым пьедесталом
- Для установки внутри помещений и условиях наружных пространств.
- Мощность: 1300 Ватт
- Индекс защищенности -IP 54– ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ модель, защищенная от дождя, брызг воды, влажности и пыли
- В комплекте:
 - защитное стекло, устойчивое к высоким температурам
 - подставка с телескопической ножкой для регулирования высоты от 107 до 200 см, с округлым пьедесталом
 - 3-х метровый электрический провод
 - вилка типа Schuko
- Доступные цвета: черный
- Приблизительная обогреваемая площадь: 10 м²
- Рекомендуемая установка: на напольную подставку
- Спроектировано для зонального обогрева: мастерских, строительных площадок и рабочих зон.
- Размеры обогревателя: см 35x24x18



Влагозащищенная ориентируемая модель, для установки на мобильную подставку с округлым пьедесталом



Доступные цвета: черный



1300 Ватт – R7S



Обогревает 10 м²



Степень защищенности: IP 54 - защита от дождя, брызг воды, ВЛАЖНОСТИ и пыли



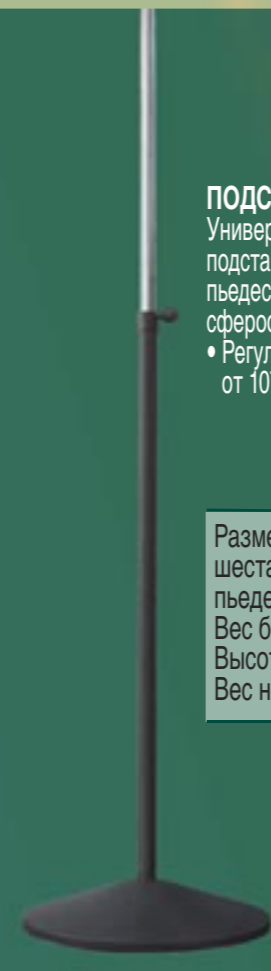
ТЕСТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 10 °С*

* см. стр.34

H	высота	2 м
L	ширина	3 м
P	длина	3 м



МОБИЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

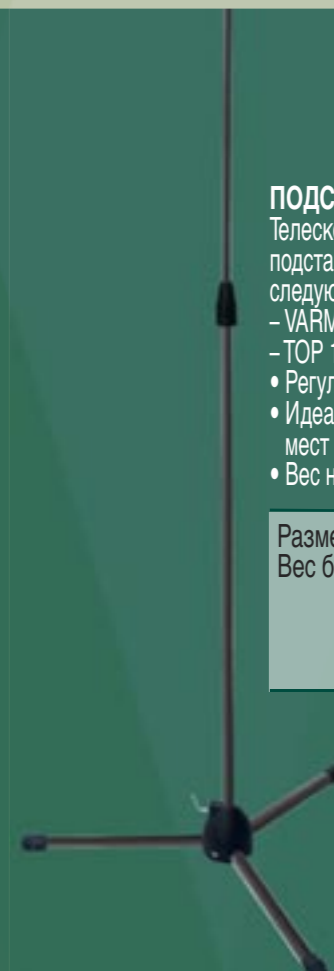


ПОДСТАВКА TRIPOD 2

Универсальная телескопическая подставка с округлым пьедесталом и черными сферообразными ручками

- Регулируемая высота: от 107 до 200 см.

Размер упаковки:	
шеста	см 5x105x8
пьедестала	см 42x42x7
Вес брутто	кг 10,8
Высота подставки	см 107-200
Вес нетто	кг 10



ПОДСТАВКА DEMOSPOT

Телескопическая треножная подставка, исключительно для следующих моделей:

- VARMA SPOT
- TOP 15
- Регулируема высота: до 180 см.
- Идеальная для выставочных мест и уголков продаж
- Вес нетто: кг 1,2

Размер упаковки	см 9x93,5x9
Вес брутто	кг 1,6



ПОДСТАВКА SCALA

Универсальная подставка модель Scala с треугольным пьедесталом, которая может быть использована для моделей обогревателей VARMA TEC®.

- Высота: 2.13 м.
- Ширина подставки - лестницы: 9 см
- Структура выполнена из стали
- Цвет: чугунный
- Подставка состоит из 3 частей.

Размер упаковки	см 107x44x10
Вес брутто	кг 13,6
Размеры подставки	см 50x38
Вес нетто	кг 12



ПОДСТАВКА GIRAFFA

Мобильная подставка из окрашенной при термообработке стали

- Высота: 2.20 м.
- Цвет: чугунный
- Угол наклона: 15°
- Идеальная для следующих моделей: V400/15FMC; V400/20FMC; WR2000/20; WR65/15; V400/15-IPX5; VARMA 301

Размер упаковки	см 112x22x40
Вес брутто	кг 16
Размеры подставки	см 50x23x16
Вес нетто	кг 15



РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ:

РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

Специально предусмотрены для мгновенного регулирования мощности обогревателей VARMA TEC®

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки: непосредственно в электрическую розетку или электрощит
- Оптимизация температуры
- Устройство, позволяющее снизить расход электроэнергии
- Встроенный фильтр против помех, электромагнитная совместимость EMC (обязательно согласно нормативам CE)
- Имеет предохранитель против скачков напряжения в сети
- Возможность подключения часов, таймера, термостата, детектора присутствия.

STAR 1

- Регулятор мощности: от 0 до 2000 Вт - монофазный
- Вес: 0,410 кг
- Подключение в электрическую розетку
- Размеры (см): 6x13,5x6
- Код: STAR1EX



STAR 2

- Регулятор мощности: от 0 до 4000 Вт - монофазный
- Вес: 0,870 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x10,5x12
- Код: STAR2



STAR 3

- Регулятор мощности: от 0 до 8000 Вт - монофазный
- Вес: 1,340 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x16x12
- Код: STAR3



STAR 4

- Регулятор мощности: от 0 до 3000 Вт - монофазный
- Вес: 1,240 кг
- Подключение в электрическую розетку и электрический щит
- Размеры (см): 21x9,5x8,5
- Код: STAR4NEW



STAR 5

- Регулятор мощности: от 0 до 9000 Вт - трехфазный
- Вес: 1,230 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x16x12
- Код: STAR5



Детектор присутствия для автоматического включения обогревателей

- Автоматически фиксирует присутствие людей и посылает команду для включения обогревателей
- Мощность (макс.): 3000 Ватт
- Цвет: черный
- Размеры: (см) 15x15x8
- Упаковка: 6 штук
- Код: ST13



Код SW3500

- Включатель для радиуправления на расстоянии IP45
- Для использования снаружи помещений
- беспроводный
- с пультом управления
- 3 запрограммированных канала
- макс. нагрузка 3500 Ватт
- управление 3-мя обогревателями



Пульт управления на 3 канала

Для подключения к обогревателю или к иному оборудованию

ЛАМПЫ INFRACALOR® С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ



КОД EB1300 - IP20 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® -1300 BATT, С КРЕПЕЖОМ ТИПА R7S



КОД SP990515 - IP20 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® - 1500 BATT, 240 ВОЛЬТ, С КРЕПЕЖОМ ТИПА R7S



КОД SP990501 - IP20 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® -1500 BATT, 240 ВОЛЬТ, ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОМ



КОД SP990502 - IP20 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® -2000 BATT, 240 ВОЛЬТ, ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОМ



КОД SP990510 - IPX5 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® -1500 BATT, 240 ВОЛЬТ, ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАЖИМОМ ТИПА «ПАПА» С ЭЛАСТОТЕРМИЧЕСКИМИ НАКОНЕЧНИКАМИ



КОД SP990504 - IPX5 - СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА INFRACALOR® - 2000 BATT, 240 ВОЛЬТ, ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАЖИМОМ ТИПА «ПАПА» С ЭЛАСТОТЕРМИЧЕСКИМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

КОМПЛЕКТ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ VARMA TEC®

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

- Радиус действия: 25 метров в отсутствие преград
- Считываемая мощность (макс.): 3600 Ватт для каждой розетки

Код 205S/1 (Одинарное подключение)

Код 205S/3 (Тройное подключение)



Для подключения к электрической розетке обогревателя

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТАМИ С ОКРУГЛЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ШЕСТОМ ИЛИ ДЛЯ ДРУГОГО ТИПА СТРУКТУР



- UNIVERSAL 66 Крепеж с максимальным разворотом до 66 мм Код 101B

- UNIVERSAL 100 Крепеж с максимальным разворотом до 100мм Код 102B



- КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНУ для модели V400
- код 109 для одинарной модели
- код 110 для вертикальной модели
- код 111 для горизонтальной модели

СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ...

Все обогреватели линии VARMA TEC® произведены из стали с последующей нанесением специальной краски термопластикового типа для наружного применения. Некоторые запатентованные модели специально разработаны для их установки в условиях непогоды, дождя и опасности попадания брызг воды (IP X5).



Индекс защищенности
IP X5 = Защищено против
брызг воды

Для получения максимального комфорта при использовании оборудования VARMA TEC® очень важно, насколько правильно выбрана модель для того или иного типа использования, и насколько корректно они установлены. Каждое оборудование сопровождается описанием его теплоотдачи (мощности), его зоны обогрева и рекомендуемой высоты установки. Эти данные могут быть очень полезны при выборе наиболее подходящей модели для необходимого типа его использования. Для наилучшего понимания базовых требований к технике установки обогревателей, их можно сравнить с техникой установки осветительного оборудования для точечного освещения, когда осветительные приборы обычно располагаются на стене и направляются в интересующие зоны. Техника освещения предполагает наличие не одного основного, а нескольких источников света, размещенных таким образом, чтобы создавать однородное освещение без темных участков. Та же самая техника рекомендуется при установке обогревателей VARMA TEC®. Ориентировка обогревателей очень важна для достижения желаемого результата. При установке обогревателей в секторе гостеприимства необходимо иметь в виду следующее: чем длительнее нахождение клиентов, тем большее количество источников теплоизлучения должно быть установлено. Более того, количество обогревателей должно быть увеличено в тех местах, где высокая степень влажности.

- ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ
- ПОСТЕРЫ
- РЕКЛАМНАЯ УПАКОВКА
- ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ С ДЕТЕКТОРОМ ПРИСУТСТВИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ

*ТЕСТОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Данные испытаний по определению площади обогрева могут варьироваться в зависимости от высоты установки, от условий окружающей среды и от количества установленных обогревателей. В случае установки нескольких обогревателей полученные результаты могут быть значительно выше.

...МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА

Графические схемы подсказывают, как должны быть установлены обогреватели VARMA TEC® для получения наилучшего и максимально возможного теплового результата. Очевидна важность однородного охвата обогреваемой площади. Более того, не рекомендуется располагать обогреватели на потолке в вертикальном положении, поскольку при таком расположении обогревается не всё, а только верхняя часть тела, создавая дискомфорт. Следовательно, располагая обогреватель на потолке, установите по диагонали таким образом, чтобы достигнуть оптимального результата (см. рисунок расположения на потолке).

УСТАНОВКА НА МОБИЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ
Линия VARMA TEC® включает в себя также мобильные модели с напольными подставками. Данные модели позволяют получить мобильное отопление с установкой рядом со стеной без реализации специальных работ по электрике. Более того, данные модели могут легко использоваться в различных зонах в соответствии с необходимостью. Данные модели позволяют использовать оборудование, как внутри, так и снаружи помещений, а благодаря своим дизайнерским характеристикам они элегантно вписываются в обстановку, как внутри, так и снаружи помещений.

УСТАНОВКА НА СТЕНУ

Является наиболее распространенным типом расположения обогревателей, не навязчивым для окружающей обстановки. Для данного типа установки и для каждого типа обогревателя предусмотрены необходимые аксессуары, как для фиксирования обогревателей, так и для их ориентирования в нужном направлении.



УСТАНОВКА ПОД ЗОНТЫ И НАВЕСЫ

Для данного типа установки предусмотрены специальные модели обогревателей с адекватными крепежами для каждой из моделей

АКСЕССУАРЫ

Линия VARMA TEC® дополняется специальными аксессуарами, такими как регуляторы мощности с различными характеристиками детекторами присутствия для контролируемого включения.

СРОК СЛУЖБЫ ЛАМП InfraCalor®

Все обогреватели укомплектованы специально произведенными для них лампами InfraCalor® в зависимости от специфики их применения. Лампы IPX5 – лампы для обогревателей, устанавливаемых снаружи помещений, в местах, открытых для атмосферных осадков, являются запатентованной моделью Star Progetti. Лампы InfraCalor® имеют длительный срок службы, около 6/7000 часов и более в зависимости от того, как используется оборудование.

InFraCaloR®
Лампы
С ДЛИТЕЛЬНЫМ
СРОКОМ
СЛУЖБЫ

ЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Во все упаковки обогревателей вложены защитные решетки, необходимые в тех случаях, когда высота установки обогревателей менее 2 метров.

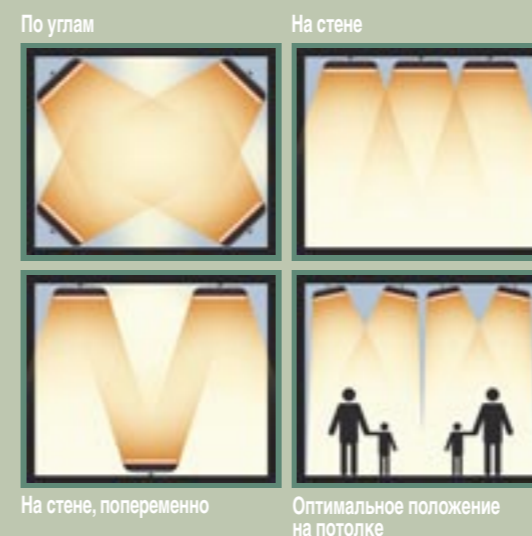
ДЛЯ ВАШЕГО ПУНКТА ПРОДАЖ



















*ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

Указанные в каталоге зоны обогрева могут варьироваться, исходя из высоты установки, условий окружающей среды и теплового эффекта в зависимости от количества установленных обогревателей. В последнем случае результат может быть значительно выше.

СХЕМА УСТАНОВКИ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ VARMA TEC®



МОДЕЛИ	КОД	МОЩНОСТЬ (Ватт)	ИНДЕКС ЗАЩИЩЕННОСТИ	ЦВЕТ	ПОХОДИТ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ПОДСТАВКИ	РАЗМЕРЫ (см)	ВЕС НЕТТО (кг)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (см)	
	VARMA 400 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	V400/15SS	1500	IPX5	Блестящая нержавеющая сталь	X	40X12X22	3,12	46,5X27X17
	VARMA 400 FMC	V400/15X5F MC	1500	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013	X	40X12X22	3,12	46,5X27X17
		V400/20X5F MC	2000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013	X	40X12X22	3,12	46,5X27X17
	VARMA 400	V400/15X5	1500	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		40X12X22	3,12	46,5X27X17
		V400/20X5	2000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		40X12X22	3,12	46,5X27X17
	VARMA 400/2	V400/2-30X5	3000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		80X22X13	5	94X31X20
		V400/2-40X5	4000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		80X22X13	5	94X31X20
	VARMA 400/2V	V400/2V-30X5	3000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		40X13X35	4,14	45X19X50
		V400/2V-40X5	4000	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		40X13X35	4,14	45X19X50
	VARMA-FIRE	V400F	3000	IP20	Чугунный		47X113X51	9,8	27X47X100
	VARMA-FIRE 2	V400F2	1500	IPX5	Чугунный		51X34X57	4,5	53X36X59
	VARMA-FIRE 3	V400F3	1500	IPX5	Чугунный		51X34X57	3,7	53X36X59
	VARMA TANDEM	550/15	1500	IPX5	ДВУХЦВЕТНЫЙ: черный и серебристый		46X19X8,5	3	51,5X27X18
		550/20	2000	IPX5	ДВУХЦВЕТНЫЙ: черный и серебристый		46X19X8,5	3	51,5X27X18
	VARMA 301	V301	1500-R7S	IP20	ДВУХЦВЕТНЫЙ: Чугунный и белый	X	47,5X14X15,5	1,7	52,5X21,5X21,5

МОДЕЛИ	КОД	МОЩНОСТЬ (Ватт)	ИНДЕКС ЗАЩИЩЕННОСТИ	ЦВЕТ	ПОХОДИТ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ПОДСТАВКИ	РАЗМЕРЫ (см)	ВЕС НЕТТО (кг)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (см)	
	VARMA 302	V302	3000-R7S	IP20	ДВУХЦВЕТНЫЙ: Чугунный и белый		89X15X15,5	3	95,5X21,3X21
	VARMA 303	V303	1500-R7S	IP20	ДВУХЦВЕТНЫЙ: Чугунный и белый		47,5X14X15,5	11,7	105X38X20
	VARMA WR65/15	WR65/15	1500	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013	X	48X24X20	5	57X28,5X22,5
	VARMA WR2000/20	WR2000/20	2000	IP23	Чугунный Бело-кремовый RAL1013	X	48X24X20	5	57X28,5X22,5
	VARMA WR2000/20SS	WR2000/20SS	2000	IP23	Блестящая нержавеющая сталь	X	48X24X20	5	57X28,5X22,5
	VARMA TOP15	V110/15	1500	IPX5	Чугунный Бело-кремовый RAL1013		45X8,5X9	1,275	50,5X21X14,5
	VARMA TOP15SS	TOP15SS	1500	IPX5	Блестящая нержавеющая сталь		46X11X9	2	49X16X13,5
	VARMA SPOT	SPOT1301G	1300-R7S	IP20	Серый RAL7035	X	41X14X12	0,95	44X19,5X21
	VARMA HOME	SPOT1302	1300	IPX5	Белый RAL9010	X	41X14X12	6	117X33X11
	VARMA TOWER	VTOW30FM	3000	IP20	Чугунный		Пьедестал: 70X80 Высота: 250 Боковые плечи: 80	25,38	71X110X35
	VARMA PUNTO FUMO (УГОЛОК КУРИЛЬЩИКА)	VPF2	3000	IPX5	Чугунный		Высота: 222 Столик: ø 66	32	
	VARMA ECOWRN/7	ECOWRN/7	1300-R7S	IP54	Черный	X	35X24X18	3	36X28X21,5
	VARMA ECOWRG/7	ECOWRG/7	1300-R7S	IP54	Черный		35X32X26	4	44X37X24,5
	VARMA ECOWRT/7	ECOWRT/7	1300-R7S	IP54	Черный		35X24X18	13	3 упаковки: 42X42X7 36X28X21,5 5X105X8