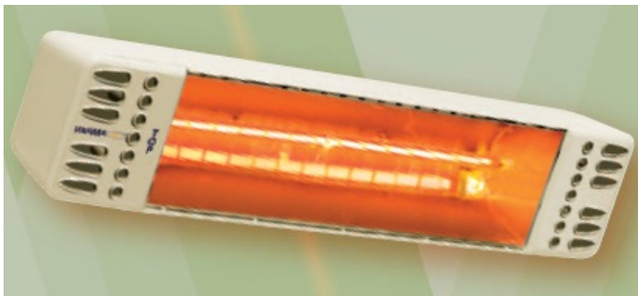


Наименование

Характеристика

TOP 15 – IPX5



Индекс защищенности:	IPX5 защита от дождя и струй воды.
-----------------------------	------------------------------------

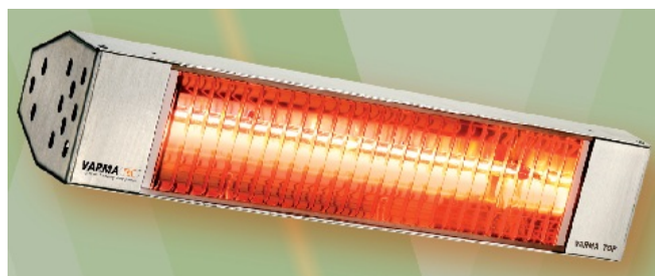
Мощность:	1500Вт;	Напряже
------------------	---------	----------------

Обогреваемая площадь:	12-15 м.кв.
------------------------------	-------------

Размер	: 450*85*90;	Вес:
---------------	--------------	-------------

Цвет:	Кремовый или чугунный
--------------	-----------------------

[TOP 15SS](#)



Индекс защищенности:	IPX5 защита от дождя и струй воды.
-----------------------------	------------------------------------

Мощность:	1500Вт;	Напряжение:
------------------	---------	--------------------

Обогреваемая площадь:	15-20 м.кв.
------------------------------	-------------

Размер	: 460*110*90;	Вес:
---------------	---------------	-------------

Цвет:	Корпус из нержавеющей стали AISI 304
--------------	--------------------------------------

[TANDEM 1500 – IPX5](#)

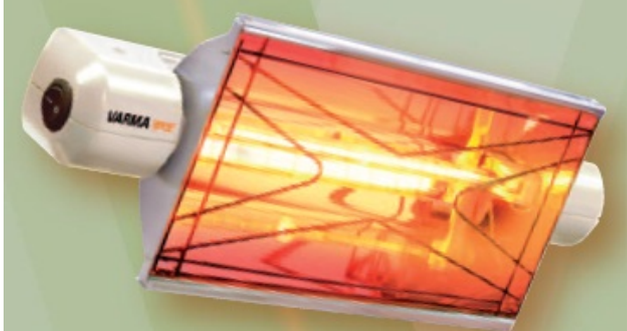
[TANDEM 2000 – IPX5](#)



ВБТ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500, 2000 Вудный струй воды.

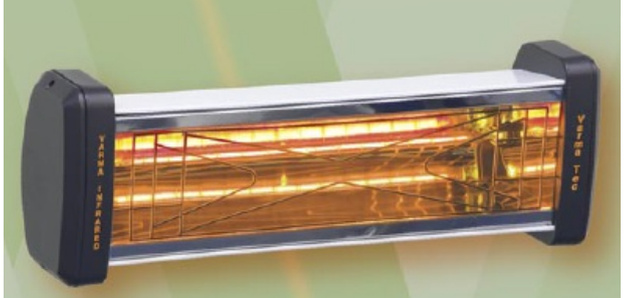
Вваряж



ВБМ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500, 2000 три сухих помещений.

Вваряж



ВБМ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500 Кровать сухих помещений.

Вваряж



ВБМ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500 Кровать сухих помещений.

Вваряж



ВБМ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500 Кровать сухих помещений.

Вваряж



ВБМ-1000 излучающая:

: кВт 1000, 1250, 1500, 2000 от дождный струй воды.

Вваряж



VARMA 2055 настенный:

1200 Ватт, 2000 мм дужидный

Вваряжк



VARMA 2025 настенный:

1200 Ватт, 2250 мм нержавеющей стали AISI 304

Вваряжк



VARMA 2100 настольный:

1200 Ватт, 1100 мм нержавеющая и порошковая сталь, серебристый

Вваряжк



VARMA 2070 настольный:

1200 Ватт, 1700 мм нержавеющая и порошковая сталь, серебристый

Вваряжк



VARMA 2000 настольный:

1200 Ватт, 500 мм нержавеющая и порошковая сталь, серебристый

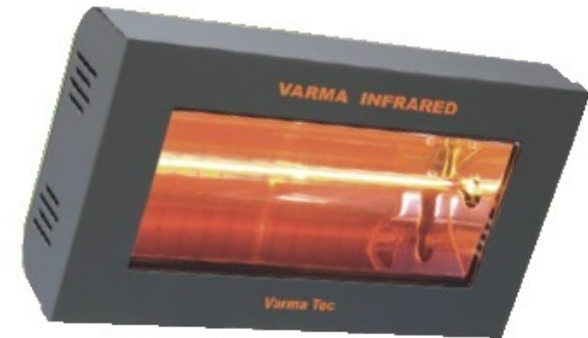
Вваряжк



VARMA 4000 настенный: стена и потолок

1200 Ватт, 2000 мм дужидный струй воды.

Вваряжк





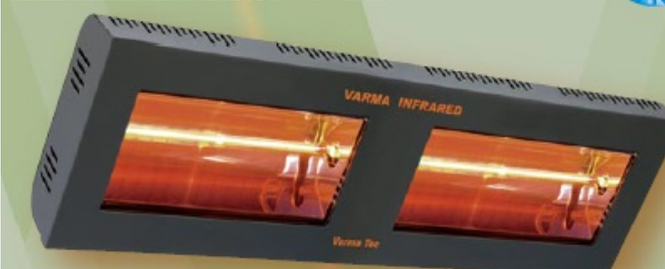
V1000 - настенный, 5м в проводной инфракрасный струй воды.

Варяжск



V1000 - настенный, 5м в проводной инфракрасный струй воды.

Варяжск



V1000 - настенный, 5м в проводной инфракрасный струй воды.

Варяжск



V1000 - настенный, 5м в проводной инфракрасный струй воды.

Варяжск



Типы обогревателей VARMATEC



Вариант (2000 Вт) для обогрева помещений.

Варяжск



Типы обогревателей VARMATEC



Вариант (2000 Вт) от дождя и струй воды.

Варяжск



Типы обогревателей VARMATEC



Вариант (2000 Вт) от дождя и струй воды.

Варяжск



Типы обогревателей VARMATEC



Вариант (2000 Вт) для обогрева помещений TOP-1000

Варяжск



[VARMA HOME 1000](#) 61*200*260;

5000Вт (25000Вт) вилка 700*820мм, длина шнура 1800мм. Напряжение

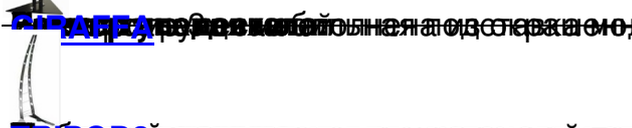


[SCALA 201 FM](#) 170*130*110;

5000Вт, 6070мм, кабель дождя, провод, выключатель. Напряжение



[VARMA 2000](#) 200*100*160, корпус из нержавеющей стали, основание из алюминия, предназначен для обогрева помещений.



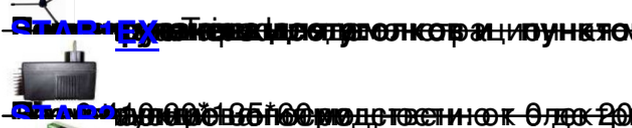
[TRIPOL](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



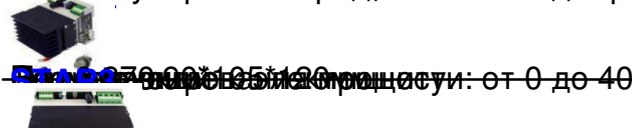
[THERMOP](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



[VARMA SP](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



[VARMA SP](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



[VARMA SP](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



[VARMA SP](#) 100*100*100, для обогрева помещений, мощность 1000Вт.



Тип — термостат для площади: от 0 до 9000Вт



Тип — пульт дистанционного управления для (макс.) 3000Вт обогревателей.



Тип — пульт дистанционного управления для (макс.) 3000Вт обогревателей.



Тип — пульт дистанционного управления для (макс.) 3000Вт обогревателей (макс.) 25м (дальность действия) одним пультом.



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей.



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей на квадратный и круглый столб зонта.



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей на квадратный и круглый столб зонта.



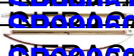
Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20



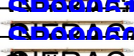
Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20



Тип — пульт дистанционного управления для обогревателей с кодом: V400, 500/15, 500/20