

# Инфракрасная штативная сушка для симуляции солнечных лучей

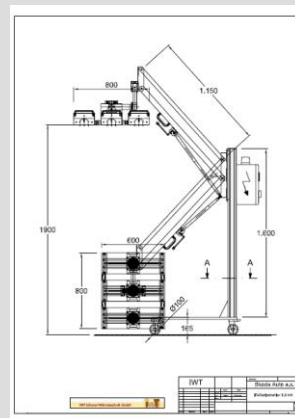
## Поз. 1 Штативная лампа Эти лампы имитируют

солнечное излучение на кузовах автомобилей. Температуры измеряются термопарами и автоматически устанавливаются на заданное значение.

Излучение может быть направлено снаружи через стекла либо напрямую в салон.

Технические данные:

Мощность: 3,3 KW  
Напряжение: 230 V / 50 Hz  
Плавная регулировка температуры объекта 40-150°C с помощью контроллера с термопарой для определения температуры Ni-Cr-Ni, длина 5000 mm  
Коротковолновые, антибликовые инфракрасные излучатели  
Контроллер, таймер и все электрическое оборудование согласно немецким и европейским стандартам.



Эксклюзивный представитель IWT в России  
Тел./Факс.: +7 812 622 0670  
e-mail: [info@univolts.ru](mailto:info@univolts.ru)  
[www.univolts.ru](http://www.univolts.ru)

IWT – Infrarot Wärmetechnik GmbH  
Am Heegwaldring 10 / D-63694 Limeshain  
Tel: 0049(0)6047-950-850

E-Mail: [iwt.Altenstadt@t-online.de](mailto:iwt.Altenstadt@t-online.de) / [www.iwt-infrarot.de](http://www.iwt-infrarot.de)

Инфракрасная штативная сушка для симуляции солнечных лучей



## Поз. 2 Полоточный модуль

Потолочный модуль для крепления к существующей потолочной конструкции.

Габариты: 2000 x 500 mm

Можность: 12 KW

Напряжение: 00 V / 43 ~ / MP / SL 50 Hz

Плавная регулировка температуры объекта 40-150°C с помощью контроллера

С термопарой для определения температуры Ni-Cr-Ni, длина 5000 mm Коротковолновые, антибликовые инфракрасные излучатели

Контроллер, таймер и все электрическое оборудование согласно немецким и европейским стандартам.



Эксклюзивный представитель IWT в России  
Тел./Факс.: +7 812 622 0670  
e-mail: [info@univolts.ru](mailto:info@univolts.ru)  
[www.univolts.ru](http://www.univolts.ru)

IWT – Infrarot Wärmetechnik GmbH  
Am Heegwaldring 10 / D-63694 Limeshain  
Tel: 0049(0)6047-950-850

E-Mail: [iwt.Altenstadt@t-online.de](mailto:iwt.Altenstadt@t-online.de) / [www.iwt-infrarot.de](http://www.iwt-infrarot.de)

Инфракрасная штативная сушка для симуляции солнечных лучей



### Поз. 3 Тепловая пушка

Тепловая пушка с насадкой

Мощность: 3,7 KW

Напряжение: 230 V / 1 ~ / MP / SL 50 Hz

Выставление температуры до 650 °C  
С насадкой, плоским соплом. Корпус  
из алюминиевых профилей.



Эксклюзивный представитель IWT в России  
Тел./Факс.: +7 812 622 0670  
e-mail: [info@univolts.ru](mailto:info@univolts.ru)  
[www.univolts.ru](http://www.univolts.ru)

IWT – Infrarot Wärmetechnik GmbH  
Am Heegwaldring 10 / D-63694 Limeshain  
Tel: 0049(0)6047-950-850  
E-Mail: [iwt.Altenstadt@t-online.de](mailto:iwt.Altenstadt@t-online.de) / [www.iwt-infrarot.de](http://www.iwt-infrarot.de)

## Инфракрасная штативная сушка для симуляции солнечных лучей



### В комплект поставки входит:

- 3.1. 4 штуки ИК штативных лампы каждая по 3,3 KW на колесах, регулируемые по высоте с 4 распр. щитами.
- 3.2. 1 шт потолочный модуль для крепления на потолок, без штатива, 12 KW распределительный щит.
- 3.3. 5 шт термодатчики 5 м длина, для определения внутренней температуры.
- 3.4. Тепловая пушка, с возможностью вытравливания температуры.



Эксклюзивный представитель IWT в России  
Тел./Факс.: +7 812 622 0670  
e-mail: [info@univolts.ru](mailto:info@univolts.ru)  
[www.univolts.ru](http://www.univolts.ru)

IWT – Infrarot Wärmetechnik GmbH  
Am Heegwaldring 10 / D-63694 Limeshain  
Tel: 0049(0)6047-950-850

E-Mail: [iwt.Altenstadt@t-online.de](mailto:iwt.Altenstadt@t-online.de) / [www.iwt-infrarot.de](http://www.iwt-infrarot.de)