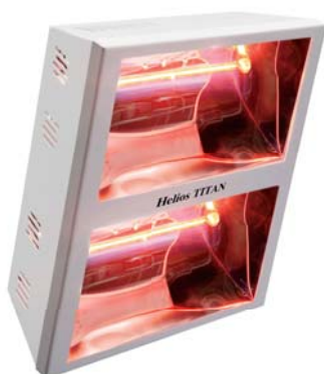


HELIOS TITAN SP – Super Power

ЛИДЕР СРЕДИ ОБОРУДОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ОТОПЛЕНИЯ
Колоссальная тепловая мощность и низкое энергопотребление



HELIOS TITAN

для зонального обогрева
где необходимо
... и когда необходимо!

Значительная экономия
электроэнергии и затрат при
обогреве в производственных
процессах, лабораторных
исследованиях или другой
промышленной деятельности:

снижение до 70% расходов на отопление

TITAN – уникален

Сделано в Италии

применяя HELIOS TITAN 2000 Ватт
можно обогреть примерно 28 м²*;
... и только в то время, когда это необходимо

* Температурный тест при 8°C



ТЕХНОЛОГИЯ STAR PROGETTI, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НОВИНКА

HELIOS TITAN SP – Super Power

Новая линия **TITAN SUPER POWER** является воплощением внедрения передовых технологий и опыта компании Star Progetti в области отопительного инфракрасного оборудования. В результате было достигнуто улучшение теплопередачи и снижение энергопотребления. Применение **HELIOS TITAN** будет наиболее выгодным именно в тех случаях, когда существует необходимость в продолжительном по времени использовании отопительного оборудования, когда обогреватели нужно устанавливать на большой высоте или при отоплении производственных процессов. Кроме того, обогреватели **HELIOS TITAN** успешно решают проблему теплопотерь на складах, в открытых (плохо изолированных) помещениях или под навесами. Обогреватели линии **TITAN SUPER POWER** по скорости нагрева объекта и по экономичности использования значительно превосходят аналоги, существующие на рынке. **HELIOS TITAN** имеют индекс защиты – IP 25, т.е. предназначены для работы при неблагоприятных погодных условиях на улице или в открытых помещениях.

код. ENT1-15 / ENT1-20 ОДНОФАЗНЫЙ



Размеры (см) 47 x 23 x 17
Упаковка (см) 65 x 35 x 30
Вес нетто (кг) 3.80
Вес брутто (кг) 4.20



Регулируемая модель, для установки на стену или потолок
БЕЗ СТЕКЛА – модель запатентована



Цвет: RAL 9016



1500 Ватт (код. ENT1-15)
2000 Ватт (код. ENT1-20)
220-240V 50/60Hz



Обогреваемая область – примерно 28 м²

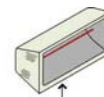


Индекс защиты – IP25

НЕ БОИТСЯ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ

- В комплекте: защитная решетка, 1,5 – метровый электрический провод, крепеж для фиксирования на стену и к потолку.
Возможность крепления к потолку на цепях.
- Высота установки: 3,50 / 4,00 м (код. ENT1-15)
4,00 / 4,50 м (код. ENT1-20)
- Идеальное положение: на стене или потолке под наклоном 45°

Модель ENT1-20



Тест проведен при температуре* 8° C
A = 4 м
B = 5 м
C = 5,5 м



код. ENT1-15 / ENT1-20 ОДНОФАЗНЫЙ



Размеры (см) 104 x 23 x 17
Упаковка (см) 115 x 35 x 30
Вес нетто (кг) 6.90
Вес брутто (кг) 7.50



Регулируемая модель, для установки на стену или потолок
БЕЗ СТЕКЛА – модель запатентована



Цвет: RAL 9016



3000 Ватт (код. ENT2-30)
4000 Ватт (код. ENT2-40)
220-240V 50/60Hz



Обогреваемая область – примерно 43 м²

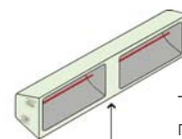


Индекс защиты – IP25

НЕ БОИТСЯ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ

- В комплекте: защитная решетка, два 1,5-метровых электрических провода, крепеж для фиксирования на стену и к потолку.
Возможность крепления к потолку на цепях и возможность раздельного включения ламп обогревателей.
- Высота установки: 4,00 / 4,50 м (код. ENT2-30)
4,50 / 5,00 м (код. ENT2-40)
- Идеальное положение: на стене или на потолке под наклоном 45°

Модель ENT2-40



Тест проведен при температуре* 8° C
A = 4 м
B = 6 м
C = 7 м



код. ENT1-15 / ENT1-20 ОДНОФАЗНЫЙ



Размеры (см) 47 x 47 x 17
Упаковка (см) 60 x 65 x 30
Вес нетто (кг) 5.70
Вес брутто (кг) 6.50



Регулируемая модель, для установки на стену или потолок
БЕЗ СТЕКЛА – модель запатентована



Цвет: RAL 9016



3000 Ватт (код. ENT2-30)
4000 Ватт (код. ENT2-40)
220-240V 50/60Hz



Обогреваемая область – примерно 44 м²

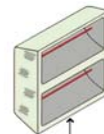


Индекс защиты – IP25

НЕ БОИТСЯ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ

- В комплекте: защитная решетка, 1,5 – метровый электрический провод, крепеж для фиксирования на стену и к потолку.
Возможность крепления к потолку на цепях.
- Высота установки: 4,00 / 4,50 м (код. ENT2-30)
4,50 / 5,00 м (код. ENT2-40)
- Идеальное положение: на стене или потолке под наклоном 45°

Модель ENT2-40



Тест проведен при температуре* 8° C
A = 4 м
B = 6,5 м
C = 7 м



STAR PROGETTI
Tecnologie Applicate SpA



ООО «ВИТОР СИСТЕМС» – эксклюзивный дистрибьютор оборудования STAR PROGETTI в Украине
Украина, 01103, г. Киев, бульв. Дружбы Народов, 28-А, оф. 55
т./факс: +380/44/ 501 16 64, 284 58 08
e-mail: starprogetti@vitor.com.ua www.vitor.com.ua

