

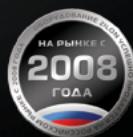
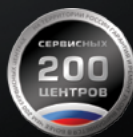
## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

серия  
**ГЕЛИОС**



Расширение модельного  
ряда: модели мощностью  
до 4.0 кВт!

**Будет тепло!**



# ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ серии **ГЕЛИОС**

Инфракрасные обогреватели серии Гелиос могут использоваться как основной или как дополнительный источник тепла. Обогреватели предназначены для обогрева офисных, складских или промышленных помещений, а также спортивных, развлекательных и оздоровительных комплексов, поскольку не уменьшают содержание кислорода в помещении и не высушивают воздух. Новая форма корпуса с увеличенной перфорацией с торцов, соответствует европейским стандартам и обеспечивает долговечную работу и привлекательный внешний вид прибора. Инфракрасные обогреватели серии Гелиос - это быстрый, эффективный и комфортный обогрев!



#### Поворотный кронштейн для установки под углом (опция)

Возможность создать направленный поток тепла



#### Не сжигают кислород

За счет инфракрасного принципа нагрева кислород не сгорает, происходит комфортный нагрев



#### Работа по принципу солнечного обогрева

Производится нагрев напрямую предметов, а не воздуха вокруг



#### Скорость нагрева

Инфракрасный тип нагрева отапливает любое помещение в 3-4 раза быстрее, что позволяет экономить электроэнергию



#### Универсальный монтаж

Рациональное использование полезного пространства помещения; возможность монтировать прибор как на потолок, так и на стену



#### Компактный размер

Размер пластины инфракрасного обогревателя уменьшился на 16% по сравнению с предыдущим поколением при сохранении высокой эффективности



#### Высокая экономичность

Экономия электроэнергии за счет того, что тепловая энергия от ИК-обогревателя полностью достигает поверхностей, на которые падает его излучение



#### Экологичность

Оборудование не сушит воздух, не выделяет продуктов горения, работа прибора не создает сквозняков и циркуляции пыли по помещению



#### Долгий срок службы

Стандартная гарантия на тепловое оборудование ZILON составляет 2 года. Срок исправной и эффективной работы оборудования - 7-10 лет



#### Бесшумность

Бесшумная работа прибора создает дополнительный комфорт для потребителя

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	СЕРИЯ ГЕЛИОС						
	IR-0.8SN2	IR-1.0SN2	IR-1.4SN2	IR-1.5EN2	IR-2.0EN2	IR-3.0SN2	IR-4.0SN2
Мощность обогрева, кВт	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	3,0	4,0
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	220	220	220	220	380	380
Площадь обогрева (осн/доп), м²	8/16	12/20	13/26	16/32	20/40	30/60	40/80
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	1190x130x42	1630x130x42	1630x130x42	1187x257x42	1630x257x42	1654x390x54	1654x390x54



#### Термостат ZA-1 (опция), предназначен для управления нагревом ИК-обогревателей.

Без пускателя к термостату ZA-1 возможно подключение 4 шт. ИК-обогревателей модели IR-08SN2, 3 шт. моделей IR-1.0SN2, 2 шт. моделей IR-1.4SN2 или IR-1.5EN2 или 1 шт. модели IR-2.0EN2, суммарной мощностью не более 3,5 кВт. Для подключения к 3-х фазной электросети ИК-обогревателей IR-3.0SN2 и IR-4.0SN2 необходим дополнительный 3-х фазный пускатель КМ1 (опция). Кол-во подключаемых ИК-обогревателей IR-3.0SN2 и IR-4.0SN2 ограничено током коммутации пускателя.

Где купить: