



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

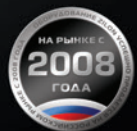
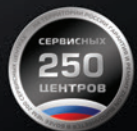
ОБНОВЛЕНИЕ

**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: