



ООО «Электрооборудование-Регион»

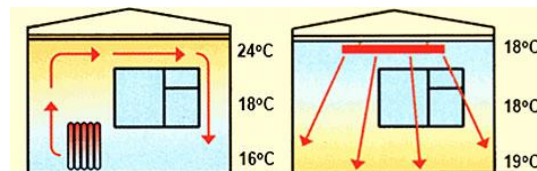
ИНН 7814407359 КПП 781401001 р/с 40702810110460974701
в Ст-Петербургский ф-л ОАО «Промсвязьбанк» г. Санкт-Петербург.
БИК 044030714; к/с 30101810300000000714

филиал «Карельский»

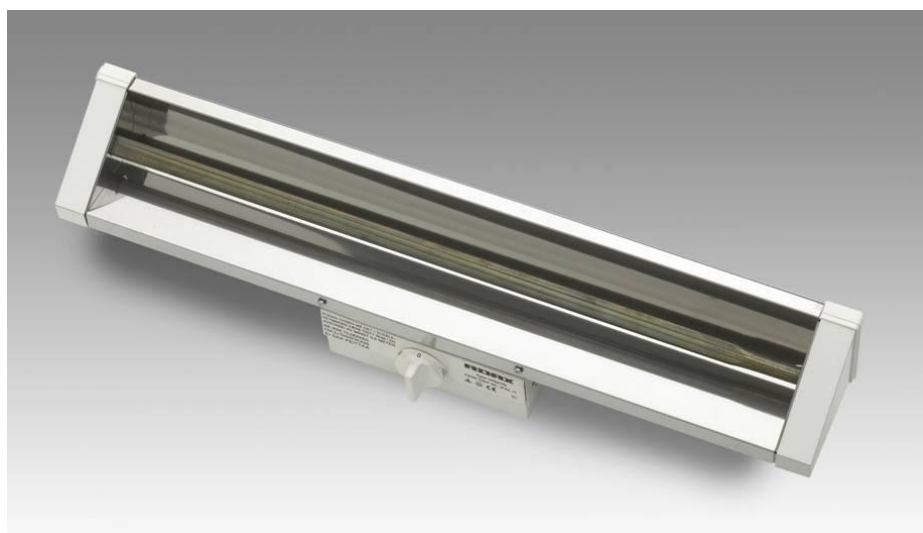
185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д.4.
Тел/факс: (8142) 73-24-30; 59-25-30;

ADAX Инфракрасные обогреватели

Инфракрасное тепловое излучение - естественный природный вид обогрева, аналогичный Солнцу. Тепловое излучение не поглощается воздухом, а достигает обогреваемых поверхностей, пола, воды, предметов и людей, находящихся в зоне действия прибора.



Точечно-зональное тепло обеспечивает быстрый, комфортный обогрев помещения. Инфракрасный обогреватель VR5 имеет 4-ступенчатый выходной переключатель, а его рефлектор, покрытый никелем, эффективно распространяет тепловые лучи. VR5 может также быть использован в крытых балконах, верандах и т.д.



VR 5

Инфракрасный обогреватель для подключения к внешнему регулятору. Стационарное подключение.

Модель	Мощность	Длина	Розница
VR 505	500	440	3160
VR 507	750	605	3480
VR 510	1000	740	3800

VR 5 B

Инфракрасный обогреватель со ступенчатым переключателем мощности. Стационарное подключение.

Модель	Мощность	Длина	Розница
VR 505 B	500	440	3800
VR 507 B	750	605	4200
VR 510 B	1000	740	4520

VR 5 KB

Инфракрасный обогреватель со ступенчатым переключателем мощности. С кабелем и евровилкой.

Модель	Мощность	Длина	Розница
VR 505 KB	500	440	4000
VR 507 KB	750	605	4400
VR 510 KB	1000	740	4760

Инфракрасные обогреватели российского производства



механика

Электрические инфракрасные обогреватели Solo (220°C), Duet(250°C), Trio(275°C) - «темные обогреватели» закрытого типа. Они дают длинноволновое излучение и прогревают объект. На ветру такие обогреватели не используют, т.к. порывы ветра будут охлаждать излучающую поверхность. Их обычно используют в офисах или бытовых помещениях (в их саунах), где тепловая волна не подвержена порывам ветра, а излучающая поверхность не подвержена оседанию большого количества пыли, гари и копоти, что также препятствует излучающей способности. Бытовая пыль и влага не страшна в этом случае, т.к. тепловой поток не позволяет им достичь излучающей панели.

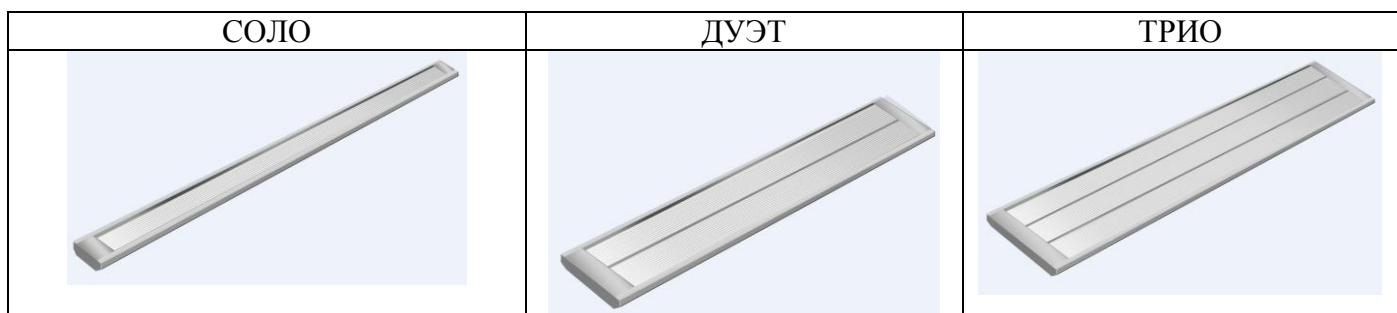
Напряжение 220В

Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Высота подвеса, м	Габариты, см	Площадь отопления, м ²	Цена розн, руб.
СОЛО	0,35	2,5	2,2	59,5x16,5x4,8	3,5	1580
СОЛО	0,5П	5,5	2,5	59,0x59,0x5,3	5,0	2000
СОЛО	0,65	4,0	2,5	115,4x16,4x4,8	6,5	2200
СОЛО	1,0	5,8	2,5	165,4x16,4x4,8	10	2800
ДУЭТ	1,3	7,8	2,5	115,4x29,0x4,8	13	3200
ДУЭТ	2,0	11,2	3,0	165,4x29,0x4,8	20	4600

Напряжение 380 В

ТРИО	3,0	16,3	4,65	165,4x41,4x4,8	30	6200
ТРИО	4,0	18,3	5,0	195,4x41,4x4,8	40	7000

Изображения инфракрасных обогревателей



Террасные инфракрасные обогреватели

Электрические инфракрасные обогреватели Рики (700-750°С) - «светлые обогреватели» дают средневолновое и коротковолновое излучение. Называются светлыми, потому что в темноте ТЭНы светятся. Таким образом, чем выше нагрев, тем короче волна, которой не страшны порывы ветра, и тем более обжигающее тепло, которое очень быстро нагревает верхний слой объекта. Такие обогреватели используют на промышленных объектах и на открытых и полукрытых площадках, и под промышленными обогревателями (Рики 3,4,6) не рекомендуют долгое время находиться с непокрытыми участками тела.

Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Высота подвеса, м	Габариты, см	Площадь отопления, м ²	Цена розн, руб
РИКИ-1	1,0	2,5	2,0	99x14x8	10	2100
РИКИ-1,3	1,3	3,0	2,5	123x14x8	13	2450
РИКИ-2	2,0	5,0	3,0	99x25x8	20	2900

Изображения инфракрасных обогревателей «РИКИ»



Промышленные инфракрасные обогреватели (380 В)

Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Высота подвеса, м	Габариты, см	Площадь отопления, м ²	Цена розн, руб
РИКИ-3	3,0	7,6	5-15	99x36x8	30	5400
РИКИ-4	4,0	9,9	5-15	123x36x8	40	6600
РИКИ-6	6,0	14,8	5-15	175x36x8	60	8300

Все обогреватели проходят обязательную сертификацию, где подтверждается, что тепловое давление на 1 кв.м не более 100Вт и устанавливается минимальная высота подвеса обогревателя.

Очень важным преимуществом этих обогревателей является использование белорусских ТЭНов Адиполь. Это наилучшее по соотношению цены и качества предложение. Качество этих ТЭНов приближено к европейским (Frico - Швеция, Infra-Тес – Турция), а цена позволяет конкурировать с основными Российскими производителями ИК обогревателей, которые, в свою очередь, в основном используют ТЭНы китайского производства, о качестве которых можно даже не говорить. ТЭНы Адиполь проходили испытания – после 200000 часовой работы испытания прекратили, так и не дождавшись выгорания ТЭНов, что говорит об очень долгом сроке эксплуатации при правильном использовании. Перегореть ТЭН может только из-за того, что напряжение на фазах превышает допустимое.

Комнатный термостат IMIT TAZn Розничная цена 700 руб.

! СОЛО 0,5П это квадратная панель, встраиваемая в подвесной потолок типа Armstrong.