

Инфракрасные подогреватели / тепловые мосты

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bhw@nt-rt.ru || сайт: <https://bartscher.nt-rt.ru/>

Инфракрасный подогрев. I2WL552 1/1



Для буфетов, организаций общественного питания и столовых— две тепловые лампы с вентилируемыми алюминиевыми рефлекторами обеспечивают целенаправленную отдачу тепла. Так можно сохранять готовые блюда теплыми в емкостях формата до 1/1 GN | 2/1 GN..



- Материал
- Глубина емкости GN, макс.
- Вид источника тепла
- В комплекте
- Важная информация
- Состояние поставки

Алюминий
65 мм
Инфракрасная лампа
Инфракрасная лампа, цвет:
стекло - прозрачное
Поставка без емкости GN
Монтажный комплект (простой монтаж)



114282

- ▶ Для емкости GN 1/1 GN
- ▶ Глубина емкости GN макс.: 65 мм



114282

- ▶ Регулирование по высоте: 3 уровня
- ▶ Габаритная высота:
425 мм | 475 мм | 525 мм



- ▶ Целенаправленная отдача тепла
- ▶ Инфракрасные лампы с
алюминиевыми рефлекторами



114267

- ▶ Для емкости GN 2/1 GN
- ▶ Глубина емкости GN макс.: 65 мм

	Размер емкости, формат GN	Количество источников тепл	Мощность	Габариты	вес	Артикул	GTIN
I2WL552 1/1	1/1 GN	2	0,55 кВт 230 В 50 Гц	Ш 620 мм Г 425 мм В 358 мм	1,6 кг	114282	4015613779874
I3WL800 2/1 GN	2/1 GN	3	0,825 кВт 230 В 50 Гц	Ш 810 мм Г 340 мм В 610 мм	2,1 кг	114267	4015613676326

Инфракрасный подогрев. IHR1000 1/1

A114001

GTIN 4015613432526



- Размер емкости, формат GN
- Глубина емкости GN, макс.

1/1 GN
65 мм



- Вид источника тепла
- Количество нагревательных труб
- Диапазон температуры
- В комплекте

Инфракрасные нагревательные трубы
1



- Мощность
- Габариты
- вес

22 °С до 53 °С
1 перфорированный лист
1 емкость GN 1/1 GN, 50 мм глубина,
нержавеющая сталь
1 кВт | 230 В | 50 Гц
Ш 335 x Г 570 x В 505 мм
8,3 кг



- ▶ В комплекте: 1 GN-емкость 1/1 GN и
1 перфорированный лист

Инфракрасный подогрев. I1WL400



- Материал поверхности пластины поддержания тепла: Стеклокерамика
- Вид источника тепла: Инфракрасная лампа
- Диапазон температуры: 30 °C до 85 °C
- Источники тепла включаются отдельно да
- В комплекте: Инфракрасные лампы, цвет стекла: красный



▶ Панель для поддержания блюд теплыми подходит для гастроремкоестей: 2 x 1/1 GN

	Количество зон нагрева	Количество источников тепла	Мощность	Габариты	вес	Артикул	GTIN
I1WL400	1	1	0,4 кВт 230 В 50-60 Гц	Ш 380 мм Г 555 мм В 560 мм	7,5 кг	114263	4015613655376
I2WL800	2getrennt regelbar)	2	0,8 кВт 230 В 50-60 Гц	Ш 740 мм Г 565 мм В 570 мм	14 кг	114272	4015613692272

Подогреватель блюд I2WL801



Для гастроремкоестей на фуршетном столе или для тарелок на прилавке — с тепловым мостом еда всегда остается идеально теплой.

- Материал поверхности пластины поддержания тепла: Нержавеющая сталь
- Зоны нагревания регулируются отдельно да
- Вид источника тепла: Инфракрасная лампа
- Диапазон температуры: 30 °C до 85 °C
- Источники тепла включаются отдельно да
- В комплекте: Инфракрасные лампы, цвет стекла: красный
- Состояние поставки: Монтажный комплект (простой монтаж)



	Количество зон нагрева	Количество источников тепла	Мощность	Габариты	вес	Артикул	GTIN
I2WL801	2	2	0,8 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 735 мм Г 560 мм В 560 мм	17,55 кг	114302	4015613841922
I3WL1200	3	3	1,2 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 080 мм Г 560 мм В 560 мм	17,8 кг	114303	4015613871233

Аксессуары

Инфракрасная лампа IWL250D-WS

- Модель: Инфракрасная, Цвет: Стекло - прозрачное
- Резьба: E27
- Мощность: 0,25 кВт | 230 В | 50 Гц
- Габариты: Ш 120 x Г 120 x В 142 мм
- вес: 0,1 кг
- GTIN: 4015613717135



114258

Инфракрасная лампа IWL250D-W

- Модель: Инфракрасная, Philips Incandescent 230-250 В BR125, Цвет: Стекло - прозрачное
- Резьба: E27
- Мощность: 0,25 кВт | 230 В | 50 Гц
- Габариты: Ш 125 x Г 125 x В 173 мм
- вес: 0,1 кг
- GTIN: 4015613715131



114277

Инфракрасная лампа IWL250D

- Модель: Инфракрасная, Philips Incandescent 230-250 В BR125
- Резьба: E27
- Мощность: 0,25 кВт | 230 В | 50 Гц
- Габариты: Ш 125 x Г 125 x В 180 мм
- вес: 0,12 кг
- GTIN: 4015613692562



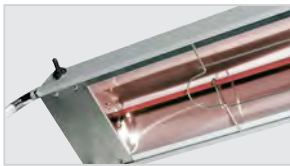
114271

Инфракрасный подогр. IHR650



Инфракрасный тепловой мостик, варианты: консольный или подвешенный к потолку

- **Материал**
Алюминий
Нержавеющая сталь
- **Вид источника тепла**
Инфракрасные нагревательные трубы
- **Количество нагревательных труб**
1
- **Модель**
Готово к монтажу
- **Высота в свету**
360 мм
- **Свойства**
Подготовлено для монтажа ножек или цепи
- **Не входит в комплект поставки**
Ножки, цепь



► Вид источника тепла:
инфракрасная тепловая трубка



► Подготовлено для монтажа ножек
или цепи



	Мощность	Габариты	вес	Артикул	GTIN
Инфракрасный подогр. IHR650	0,65 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 760 мм Г 225 мм В 65 мм	2,8 кг	114001	4015613451749
Инфракрасный подогр. IHR800	0,8 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 920 мм Г 225 мм В 65 мм	3,3 кг	114002	4015613452142
Инфракрасный подогр. IHR950	0,95 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 070 мм Г 225 мм В 65 мм	3,6 кг	114003	4015613452159
Инфракрасный подогр. IHR1100	1,1 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 220 мм Г 225 мм В 65 мм	4 кг	114005	4015613466538
Инфракрасный подогр. IHR1250	1,25 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 370 мм Г 225 мм В 65 мм	4,3 кг	114004	4015613452166
Инфракрасный подогр. IHR1730	1,73 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 830 мм Г 225 мм В 65 мм	5,6 кг	114006	4015613466545

Аксессуары

Универсальные стойки-ножки (пара)

- Габариты: Ш 270 x Г 25 x В 425 мм
- вес: 0,72 кг
- GTIN: 4015613452258

114000





Подогреватель блюд WBS800 I1HR



• Вид источника тепла

• Высота в свету

• Свойства



Инфракрасные нагревательные трубы

290 мм

30 - 40 мм со всех сторон скошено

Ножки из четырехугольной трубы

25 x 25 мм

	Количество нагревательных труб	Мощность	Габариты	вес	Артикул	GTIN
Подогреватель блюдо WBS800 I1HR	1	0,2 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 800 мм Г 300 мм В 400 мм	8 кг	112081	4015613656311
Подогреватель блюдо WBS1000 I2HR	2	0,4 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 000 мм Г 300 мм В 400 мм	9 кг	112101	4015613656328
Подогреватель блюдо WBS1200 I3HR	3	0,6 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 200 мм Г 300 мм В 400 мм	11 кг	112122	4015613656335
Подогреватель блюдо WBS1400 I3HR	3	0,6 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 400 мм Г 300 мм В 400 мм	12 кг	112141	4015613650197
Подогреватель блюдо WBS1600 I3HR	3	0,6 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 600 мм Г 300 мм В 400 мм	14 кг	112161	4015613656342
Подогреватель блюдо WBS1800 I4HR	4	0,8 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 1 800 мм Г 300 мм В 120 мм	17,4 кг	112181	4015613656359
Подогреватель блюдо WBS2000 I4HR	4	0,8 кВт 230 В 50/60 Гц	Ш 2 000 мм Г 300 мм В 400 мм	18 кг	112201	4015613656366

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bhw@nt-rt.ru || сайт: <https://bartscher.nt-rt.ru/>