

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ

**MB 108S, 109S, 211S, 214S, 216S, 220S, 109T, 214T,
109R, 211R, 214R, 109ST, 214ST**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR МОНОБЛОКИ



Моноблоки POLAIR серии Т предназначены для потолочного монтажа, что позволяет максимально использовать объем холодильной камеры. Моноблоки серии Т комплектуются электронными блоками с пультом дистанционного управления, который позволяет следить за работой холодильной машины и корректировать, при необходимости, ее рабочие параметры.

Преимущества моноблоков серии Т:

- максимальное использование внутреннего объема камеры за счет оптимальных размеров воздухоохладителя;
- кожух воздухоохладителя и компрессорного блока изготовлен из стали с полимерным покрытием;
- корпус воздухоохладителя термоизолирован и соединен с компрессорно-конденсаторным агрегатом;
- система выпаривания конденсата не требует внешних соединений для ее сбора;
- автоматическая оттайка ТЭНом;
- выносной пульт управления;
- система воздухозабора позволяет устанавливать моноблок на минимально близком расстоянии от стенки камеры.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОЛОЧНЫХ МОНОБЛОКОВ

Модель	MB 109T	MB214T
Температурный режим С	от -18	
Напряжение в сети В/ф/Гц	1/Н/РЕ 230В 50Гц	3/Н/РЕ 400В 50Гц
Максимальное электропотребление, кВт	25	27
Доза заправки R404, г	720	760
Конденсатор	4x12x450	4x12x700
Компрессор	NJ 2212 GK	TFH 2480Z
Шаг ребер, мм		
Поверхность, м ³	8,4	13,4
Кол-во вентиляторов	1	2
Мощность вентилятора В/об/мин		
Диаметр крыльчатки, мм	254	254
Производительность м ³ /час	840	1680
Воздухоохладитель	4x10x350	4x10x600
Шаг ребер, мм		
Поверхность, м ³	4,5	7,2
Кол-во вентиляторов	1	2
Мощность вентилятора В/об/мин		
Диаметр крыльчатки, мм	200	200
Производительность м ³ /час	600	1200
Тип оттайки		
Дальность струи, м	4	4
Диаметр всасывающей трубки, мм	10	16
Диаметр нагнетающей трубки, мм	8	10
Габаритные размеры	1003x603x545	1003x853x545

Логистическая информация:

MM111 T	50	75	1064x 704x 772	MM115 T	57	83	1064x 704x 772	MM222 T	69	98	1064x 954x 772
MB109 T	57	83	1064x 704x 772	MB214 T	75	104	1064x 954x 772				

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR МОНОБЛОКИ

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ (серия R)



Модели	MB109 R	MB 211R	MB 214R
	Корпус 1		Корпус 2
Габаритные размеры, мм	840x420x600	840x738x600	840x738x600
Температурный режим, °C	не выше -18°C		
Хладагент	R404A		
Система электропитания	1/N/PE 230В/50Гц	1/N/PE 230В/50Гц	3/N/PE 380В/50Гц
Номинальный ток, А	4,7	6,6	4,5
Максимальное энергопотребление, кВт	0,92	1,3	1,7
Доза заправки, R404, кг	0,38	0,44	0,42
Компрессор	NJ2212GK (Embraco)	NJ2212GK (Embraco)	TFH2480Z (TECUMSEH)
КОНДЕНСАТОР:			
Тип	Микроканальный алюминиевый		
Количество вентиляторов	1	1	2
Мощность вентилятора, Вт/об./мин.	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254
Производительность м³/час	600	600	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:			
Тип	Медно-алюминиевый		
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6
Поверхность, м²	4,63	8,93	8,93
Кол-во вентиляторов	1	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об./мин.	10/1300	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	230	200	200
Производительность м³/час	600	1200	1200
Тип оттайки	ТЭН 700	ТЭН 1150	ТЭН 1150
Освещение камеры	LED	LED	LED
Холодопроизводительность при температуре +32°	930	1263	1485

Логистическая информация:

MB109-R	50	79	920x 500x 816	MB211-R	67	117	980x 910x 830	MB214-R	77	127	980x 910x 830
---------	----	----	---------------------	---------	----	-----	---------------------	---------	----	-----	---------------------

MB109ST



Температурный режим, °С	до -18
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220В переменный однофазный
Доза заправки R404, кг	0.7
Габаритные размеры, мм	490*490*665

Хладагент	R404
Температурный режим, °С	до -18
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220В переменный однофазный
Максимальное электропотребление, кВт/сутки	19
Доза заправки R404, кг	0.7
Конденсатор	
Шаг ребер, мм	3,7
Количество вентиляторов, шт.	1
Мощность вентилятора, Вт/; об/мин	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254
Производительность, м3/час	980
Воздухоохладитель	
Шаг ребер, мм	5
Количество вентиляторов, шт.	1
Мощность вентилятора, Вт/; об/мин	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254/28
Производительность, м3/час	980
Тип оттайки	ТЭН
Диаметр всасывающей трубки, мм	10
Диаметр нагнетательной трубки, мм	8

MB214ST



Температурный режим, °C	до -18
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220В переменный однофазный
Доза заправки R404, кг	1.45
Габаритные размеры, мм	830*550*665

Хладагент	R404
Температурный режим, °C	до -18
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220В переменный однофазный
Максимальное электропотребление, кВт/сутки	24
Доза заправки R404, кг	1,45
Конденсатор	
Шаг ребер, мм	3,7
Количество вентиляторов, шт.	2
Мощность вентилятора, Вт/; об/мин	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254
Производительность, м3/час	1960
Воздухоохладитель	
Шаг ребер, мм	4,2
Количество вентиляторов, шт.	2
Мощность вентилятора, Вт/; об/мин	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254/28
Производительность, м3/час	1960
Тип оттайки	ТЭН
Диаметр всасывающей трубки, мм	10
Диаметр нагнетательной трубки, мм	8

POLAIR

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://polair.nt-rt.ru/> || эл. почта: pro@nt-rt.ru