

## СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

TM 2G, 2GN-G, 3G, 3GN-G, 4G, 4GN-G, 2GC, 2GN-GC,  
3GC, 3GN-GC, 4GC, 4GN-GC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

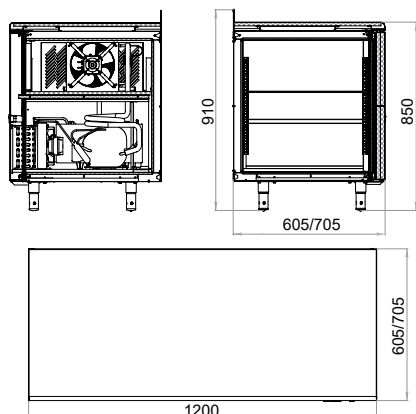
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 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	

сайт: <http://polair.nt-rt.ru/> || эл. почта: [pro@nt-rt.ru](mailto:pro@nt-rt.ru)

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR

## Среднетемпературные

### TM2-G, TM2GN-G



	TM2-G	TM2GN-G
Кол-во дверей		2
Материал столешницы		нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)		нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри		нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °C		-2...+10
Объем, л	270	320
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1200x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм		43
Условия окружающей среды (t, °C)		до +43
Хладагент		R134a
Тип охлаждения		динамический
Терморегулятор		эл.блок
Тип оттайки		автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц		230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более		350
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте		2
Толщина столешницы, мм		40
Наличие борта		+/-
Высота борта, мм		60
IP24		+

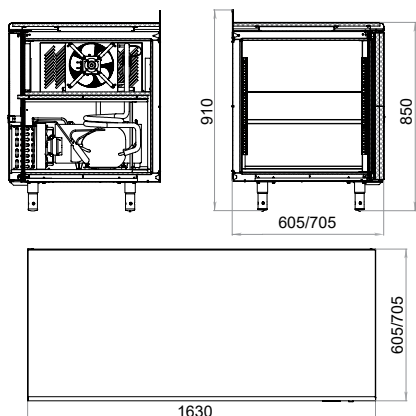
Логистическая информация: TM2-G



TM2GN-G



### TM3-G, TM3GN-G



	TM3-G	TM3GN-G
Кол-во дверей		3
Материал столешницы		нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)		нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри		нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °C		-2...+10
Объем, л	400	450
Габаритные размеры, мм	1630x605x850/910	1630x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм		43
Условия окружающей среды (t, °C)		до +43
Хладагент		R134a
Тип охлаждения		динамический
Терморегулятор		эл.блок
Тип оттайки		автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц		230/50
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте		3
Толщина столешницы, мм		40
Наличие борта		+/-
Высота борта, мм	60	60
IP24		+

Логистическая информация: TM3-G



TM3GN-G

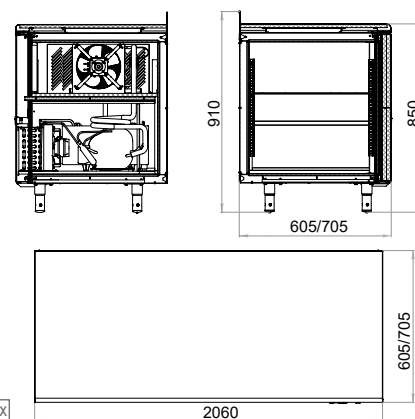


# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR

## Среднетемпературные

	TM4-G	TM4GN-G
Кол-во дверей	4	
Материал столешницы	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри	нержавеющая сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	500	600
Габаритные размеры, мм	2060x605x850/910	2060x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Хладагент	R134a	
Тип охлаждения	динамический	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте	4	
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+/-	
Высота борта, мм	60	
IP24	+	

### TM4-G, TM4GN-G



Логистическая информация: TM4-G

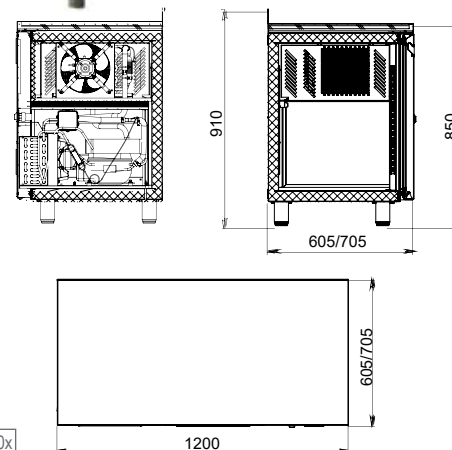


TM4GN-G



### TM2-GC, TM2GN-GC

Модель	TM2-GC	TM2GN-GC
Кол-во дверей	2	
Материал столешницы	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри	нержавеющая сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	270	320
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1200x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Хладагент	R134a	
Тип охлаждения	динамический	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте	2	
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+/-	
Возможность поставки без столешницы	+	
Регулируемые по высоте ножки из нерж стали	+	
IP 20	+	



Логистическая информация: TM2-GC

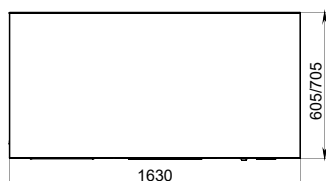
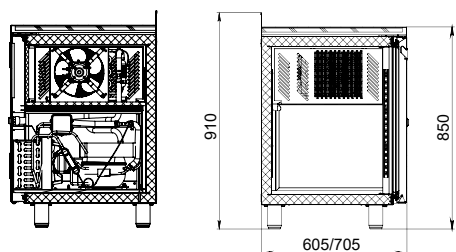


TM2GN-GC



# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR

## TM3-GC, TM3GN-GC

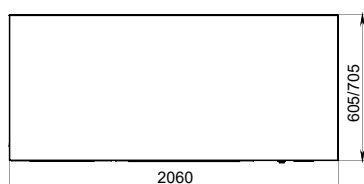
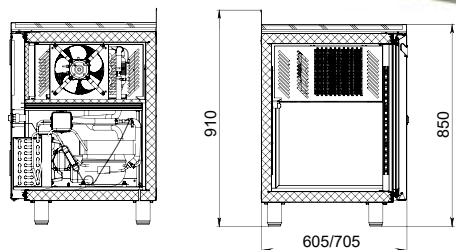


Логистическая информация: TM3-GC

TM3GN-GC

Модель	TM3-GC	TM3GN-GC
Кол-во дверей		3
Материал столешницы	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри	нержавеющая сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	400	450
Габаритные размеры, мм	1628x605x850/910	1628x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Хладагент	R134a	
Тип охлаждения	динамический	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте	3	
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+/-	
Возможность поставки без столешницы	+	
Регулируемые по высоте ножки из нерж стали	+	
IP 20	+	

## TM4-GC, TM4GN-GC



Логистическая информация: TM4-GC

TM4GN-GC

Модель	TM4-GC	TM4GN-GC
Кол-во дверей		4
Материал столешницы	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей снаружи (за исключением задней стенки)	нержавеющая сталь	
Материал обшивок корпуса и дверей изнутри	нержавеющая сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	500	600
Габаритные размеры, мм	2060x605x850/910	2060x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Хладагент	R134a	
Тип охлаждения	динамический	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 1/1
Кол-во полок в комплекте	4	
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+/-	
Возможность поставки без столешницы	+	
Регулируемые по высоте ножки из нерж стали	+	
IP 20	+	

## Холодильный стол ТМ3-022-G



Стол холодильный ТМ3-022-G, кол-во дверных проемов 3, IP24, материал столешницы: нержавеющая сталь, диапазон рабочих температур -2...+10С, объем 400л, материал обшивок корпуса снаружи: нержавеющая сталь, материал обшивок корпуса изнутри: нержавеющая сталь, 1630x605x850/910мм, толщина стенки корпуса 43мм, условия окружающей среды (t,°С,/вл-сть, %): до +43/до 80, тип охлаждения: динамический, хладагент: R134a, температура окружающей среды, °С:+12...+43, терморегулятор:эл.блок, тип оттайки: автоматическая с системой испарения конденсата, толщина столешницы: 40, наличие борта, высота борта, 60 мм, 220В.

Количество дверей - 1

Количество ящиков - 4

Материал столешницы - Нержавеющая сталь

Наличие борта - Да

Напряжение (В) - 220

Полезный объем (л) - 400

Расположение агрегата - Боковое

Температурный режим -2/+10

Тип оттайки - Автоматическая

Тип охлаждения - Динамический

Длина (мм) - 1 630

Ширина (мм) - 605

Высота (мм) - 850

# 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](mailto:pro@nt-rt.ru)