



## СтолЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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  
 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

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  
 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  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69



## ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



Холодильные столы RADA – универсальное оборудование, совмещающее функции холодильного шкафа и полноценного рабочего стола.

Холодильные столы RADA позволяют рационально использовать производственные площади, оптимизировать работу персонала, сократить расходы на электроэнергию. Все элементы холодильной системы вынесены за пределы охлаждаемого отсека в агрегатный. Высокоэффективный агрегат представляет собой двухуровневую модульную конструкцию, полностью выдвигаемую для удобства обслуживания.

Холодильные столы RADA рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +43°C.

Диапазон рабочих температур от -2°C до +10°C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### 100% НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Холодильные столы изготовлены из нержавеющей стали AISI-304 (за исключением задней стенки)



### ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

позволяет точно задать необходимую температуру, контролировать ее поддержание, управлять настройками, при необходимости – диагностировать холодильную систему



### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Стол имеет цельнозаливные пенополиуретаном корпуса и двери, гарантирующие отменную термоизоляцию, прочность и герметичность



### МОДУЛЬНОСТЬ

Стандартизированные габаритные размеры столов позволяют встроить их в единые производственные линии предприятий торговли и общепита



### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Стол эргономичен и безопасен – он не имеет выступающих за пределы столешницы элементов. Ручки дверей столов удобны и гигиеничны. Столешницы имеют радиусный изгиб фронтального края



### РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

Ножки из нержавеющей стали регулируются по высоте

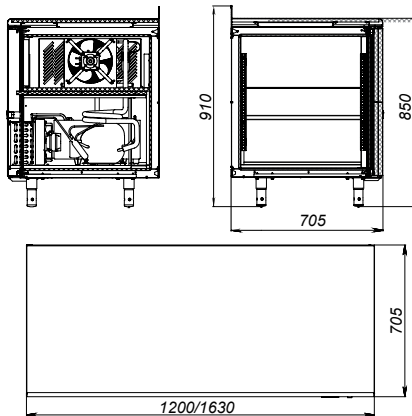


### КЛАСС ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ IP24




Стол соответствует классу защиты электроприборов IP24 и предназначен для использования на профессиональной кухне в условиях повышенной влажности и воздействия высоких температур




# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TM2GN-G, TM3GN-G



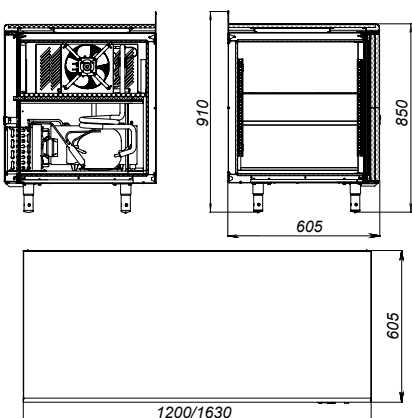
### Логистическая информация

TM2GN-G    Упаковка:  
деревянные поддон и обрешётка,  
короб из картона  
ДхШхВ = 1310x815x1045 мм




TM3GN-G    Упаковка:  
деревянные поддон и обрешетка,  
короб из картона  
ДхШхВ = 1725x815x1045 мм




Модель	TM2GN-G	TM3GN-G
Кол-во дверей	2	3
Материал столешницы	нерж сталь AISI 304	
Материал обшивок корпуса (снаружи (за исключением задней стенки) и изнутри) и дверей	нерж сталь AISI 304	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	320	450
Габаритные размеры, мм	1200x705x850/910	1630x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +43/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	1/N/PE	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	Gastronorm GN 1/1	
Кол-во полок в комплекте	2	3
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+	
Высота борта, мм	60	

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TM2-G, TM3-G



### Логистическая информация

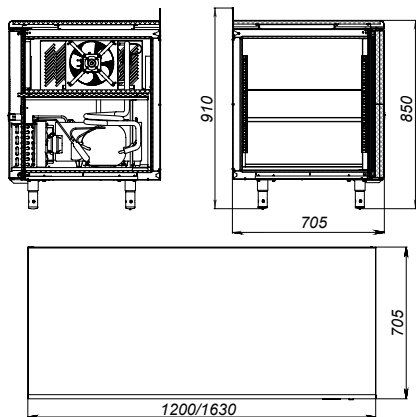
TM2-G    Упаковка:  
деревянные поддон и обрешетка,  
короб из картона  
ДхШхВ = 1310x715x1045 мм

TM3-G    Упаковка:  
деревянные поддон и обрешетка,  
короб из картона  
ДхШхВ = 1725x715x1045 мм

Модель	TM2-G	TM3-G
Кол-во дверей	2	3
Материал столешницы	нерж сталь AISI 304	
Материал обшивок корпуса (снаружи - за исключением задней стенки - и изнутри) и дверей	нерж сталь AISI 304	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	270	400
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1630x605x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +43/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	1/N/PE	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	
Кол-во полок в комплекте	2	3
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+	
Высота борта, мм	60	

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TM2GN-S, TM3GN-S



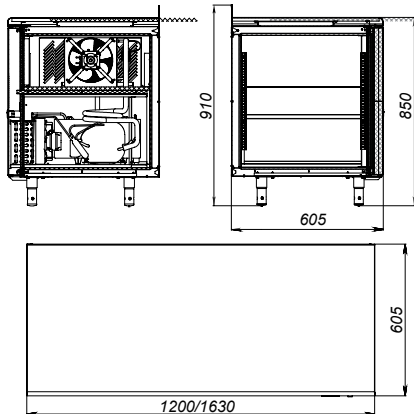
### Логистическая информация

TM2GN-S Упаковка: деревянные поддон и обрешетка, короб из картона  
ДхШхВ = 1310x815x1045 мм

TM3GN-S Упаковка: деревянные поддон и обрешетка, короб из картона  
ДхШхВ = 1725x815x1045 мм

Модель	TM2GN-S	TM3GN-S
Кол-во дверей	2	3
Материал столешницы	нерж сталь AISI 304	
Материал обшивок корпуса и дверей	сталь с полимерным покрытием	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	320	450
Габаритные размеры, мм	1200x705x850/910	1630x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +43/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	1/N/PE 230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	Gastronorm GN 1/1	
Кол-во полок в комплекте	2	3
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+	
Высота борта, мм	60	

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TM2-S, TM3-S



### Логистическая информация

TM2-S Упаковка: деревянные поддон и обрешетка, короб из картона  
ДхШхВ = 1310x715x1045 мм

TM3-S Упаковка: деревянные поддон и обрешетка, короб из картона  
ДхШхВ = 1725x715x1045 мм

Модель	TM2-S	TM3-S
Кол-во дверей	2	3
Материал столешницы	нерж сталь AISI 304	
Материал обшивок корпуса и дверей	сталь с полимерным покрытием	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	270	400
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1630x605x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +43/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Система электропитания, В/Гц	1/N/PE 230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Тип полок	обычные	
Кол-во полок в комплекте	2	3
Толщина столешницы, мм	40	
Наличие борта	+	
Высота борта, мм	60	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
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

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.rada2000.nt-rt.ru> || [rda@nt-rt.ru](mailto:rda@nt-rt.ru)