



# РАБОЧИЕ СТОЛЫ С ОХАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



Быстрое восстановление температуры после открывания двери.



Озонобезопасные фреоны R134a и R404a



Возможность использования в любых климатических зонах



Быстрое и равномерное охлаждение с помощью воздухоохладителя



Автоматическая оттайка испарителя и испарение конденсата

# ГАСТРОНОМИРОВАННЫЕ СТОЛЫ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TG. Система охлаждения с воздухоохладителем гарантирует равномерную температуру во внутреннем объеме, быстрое восстановление температуры после открывания двери.

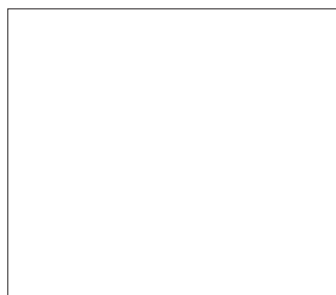


100%  
гарантия качества

**GN**  
series



TG15L2A



GN 1/1-100

GN 1/1-200

# РАБОЧИЕ СТОЛЫ С ОХАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



TG15L2A

TG19L3A

TG24L4A

## ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

Модель	Габариты, мм	Полезный объем, л	Вес, кг	Кол-во дверей	Кол-во полок в комплекте	Температура во внутреннем объеме	Мощность компрессора, Вт	Тип хладагента	Тип охлаждения
TG15L2A	1480x700x850	300	113	2 двери	2	0 - 10	240	R134a	Воздухоохладитель
TG19L3A	1955x700x850	400	137	3 двери	3	0 - 10	240	R134a	Воздухоохладитель
TG24L4A	2345x700x850	623	165	4 двери	4	0 - 10	370	R134a	Воздухоохладитель

Любая дверь может быть заменена при предварительном заказе на выдвигаемые ящики.

Вы можете выбрать комбинации из 2-х ящиков под гастроремкость GN1/1 глубиной до 200 мм или 3-х ящиков под гастроремкость GN1/1 глубиной 100 мм.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Прочная каркасная конструкция, внешние стенки и камера из нержавеющей стали AISI304. Упрочненная столешница.

Простой доступ к холодильному агрегату позволяет производить обслуживание с минимальными трудозатратами и без перемещения стола. Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Автоматически закрывающаяся дверь минимизирует потери холода при открывании шкафа.

Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Стандартизированный гастронормированный внутренний размер соответствующий формату GN1/1, позволяет помещать в стандартные направляющие гастроремкости, решетки форматом GN1/1 и меньшие кратные размеры GN2/3, 1/2, 1/3.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали с пятками из прочного полиуретана позволяют надежно установить шкаф в горизонтальной позиции.

Теплоизоляция из пенополиуретана повышенной плотности толщиной 70 мм гарантирует минимальные теплотери и экономию электроэнергии.

Автоматическое испарение воды поступающей из системы автоматической оттайки.

Электронный контроллер с LED индикатором позволяет контролировать все параметры работы шкафа.

Штампованное дно камеры с округлыми углами упрощает поддержание идеальных гигиенических условий.

Дверные прокладки легко снимаются для очистки и замены.

Поставляются дополнительно:

- столы с увеличенной до 900 мм высотой ;
- колеса;
- столешница с отбортовкой 100 мм.

Каждая дверь оснащена замком с комплектом ключей.

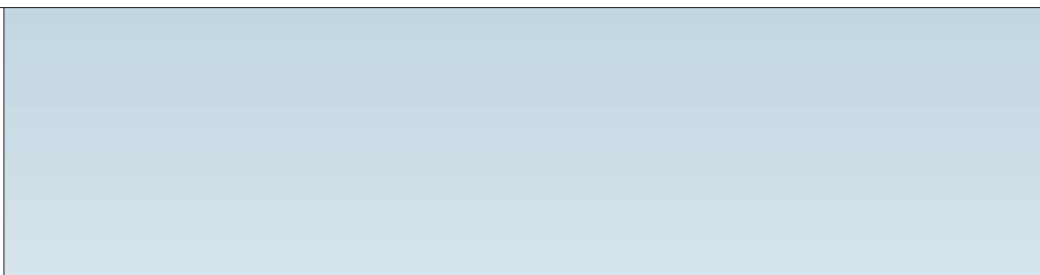
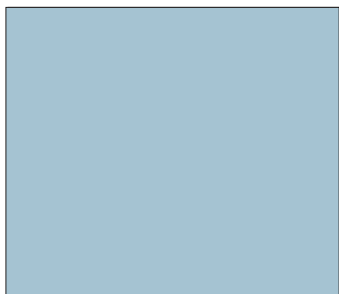
Возможность заказа стола с выдвигаемыми ящиками вместо дверей.

Два варианта ящиков:

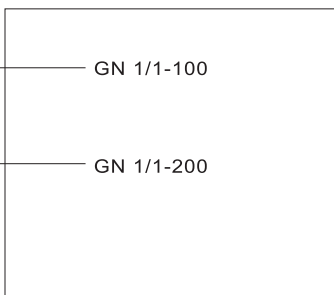
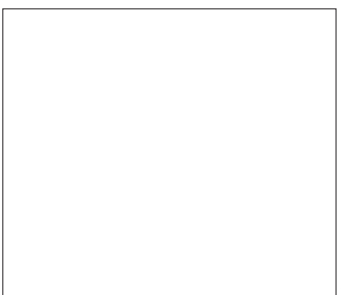
- двойной под гастроремкость GN1/1 глубиной 200 мм;
- тройной под гастроремкость GN1/1 глубиной 100 мм.

Модели с индексом В снабжены отбортовкой. Возможные комбинации дверей и выдвигаемых ящиков показаны на странице 10.

# ГАСТРОНОМИРОВАННЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ



TD15D6A



# РАБОЧИЕ СТОЛЫ С ОХАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



TD15L2A



TD19L3A

## ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

Модель	Габариты, мм	Полезный объем, л	Вес, кг	Кол-во дверей	Кол-во полок в комплекте	Температура во внутреннем объеме	Мощность компрессора, Вт	Тип хладагента	Тип охлаждения
TD15L2A	1480x700x850	300	113	2 двери	2	от 18	240	R404A	Воздухоохладитель
TD19L3A	1955x700x850	461	137	3 двери	3	от 18	240	R404A	Воздухоохладитель

Любая дверь может быть заменена при предварительном заказе на выдвижные ящики.

Вы можете выбрать комбинации из 2-х ящиков под гастроремкость GN1/1 глубиной до 200 мм или 3-х ящиков под гастроремкость GN1/1 глубиной 100 мм.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Прочная каркасная конструкция, внешние стенки и камера из нержавеющей стали AISI304. Упрочненная столешница.

Простой доступ к холодильному агрегату позволяет производить обслуживание с минимальными трудозатратами и без перемещения стола. Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Автоматически закрывающаяся дверь минимизирует потери холода при открывании шкафа.

Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Стандартизированный гастронормированный внутренний размер соответствующий формату GN1/1, позволяет помещать в стандартные направляющие гастроремкости, решетки форматом GN1/1 и меньшие кратные размеры GN2/3, 1/2, 1/3.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали с пятками из прочного полиуретана позволяют надежно установить шкаф в горизонтальной позиции.

Теплоизоляция из пенополиуретана повышенной плотности толщиной 70 мм гарантирует минимальные теплопотери и экономию электроэнергии.

Автоматическое испарение воды поступающей из системы автоматической оттайки.

Электронный контроллер с LED индикатором позволяет контролировать все параметры работы шкафа.

Штампованное дно камеры с округлыми углами упрощает поддержание идеальных гигиенических условий.

Дверные прокладки легко снимаются для очистки и замены.

Поставляются дополнительно:

- столы с увеличенной до 900 мм высотой ;
- колеса;
- столешница с отбортовкой 100 мм.

Каждая дверь оснащена замком с комплектом ключей.

Возможность заказа стола с выдвижными ящиками вместо дверей.

Два варианта ящиков:

- двойной под гастроремкость GN1/1 глубиной 200 мм;
- тройной под гастроремкость GN1/1 глубиной 100 мм.

Модели с индексом В снабжены отбортовкой. Возможные комбинации дверей и выдвижных ящиков показаны на странице 10.

# СТОЛЫ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ TG. Система охлаждения с воздухоохладителем гарантирует равномерную температуру во внутреннем объеме, быстрое восстановление температуры после открывания двери.



100%  
гарантия качества

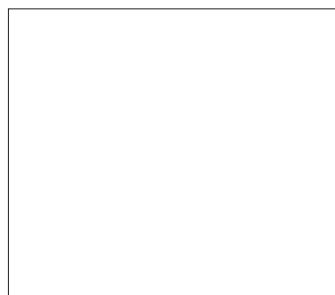
TG  
Bench



TG0.4L2



 **KORECO**  
Korean Refrigeration Company



# СТОЛЫ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ВНУТРЕННИМ ОБЪЕМОМ



TG0.3L2 TG0.3L2F

TG0.4L2 TG0.4L2F

TG0.3L2B TG0.3L2FB

TG0.4L2B TG0.4L2FB

## ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

Модель	Габариты, мм	Полезный объем, л	Вес, кг	Кол-во дверей	Кол-во полок в комплекте	Температура во внутреннем объеме	Мощность компрессора, Вт	Тип хладагента	Тип охлаждения
TG0.3L2	1500x760x810	300	105	2 двери	2	0 - 10	160	R134a	Воздухоохладитель
TG0.3L2F	1500x760x810	300	105	2 двери	2	0 - 10	160	R134a	Воздухоохладитель
TG0.4L2	1800x760x810	400	130	2 двери	2	0 - 10	215	R134a	Воздухоохладитель
TG0.4L2F	1800x760x810	400	130	2 двери	2	0 - 10	215	R134a	Воздухоохладитель
TG0.3L2B	1500x760x960	300	115	2 двери	2	0 - 10	160	R134a	Воздухоохладитель
TG0.3L2FB	1500x760x960	300	115	2 двери	2	0 - 10	160	R134a	Воздухоохладитель
TG0.4L2B	1800x760x960	400	145	2 двери	2	0 - 10	215	R134a	Воздухоохладитель
TG0.4L2FB	1800x760x960	400	145	2 двери	2	0 - 10	215	R134a	Воздухоохладитель

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Прочная каркасная конструкция, внешние стенки и камера из нержавеющей стали AISI304. Упрочненная столешница.

Простой доступ к холодильному агрегату позволяет производить обслуживание с минимальными трудозатратами и без перемещения стола.

Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали с пятками из прочного полиуретана позволяют надежно установить шкаф в горизонтальной позиции.

Теплоизоляция из пенополиуретана повышенной плотности толщиной 70 мм гарантирует минимальные тепловые потери и экономию электроэнергии.

Электронный контроллер с LED индикатором позволяет контролировать все параметры работы стола.

Штампованное дно камеры с округлыми углами упрощает поддержание идеальных гигиенических условий.

Дверные прокладки легко снимаются для очистки и замены.

Дверь оснащена блокиратором для закрывания на навесной замок.

Возможность заказа столов со столешницей без отбортовки.

# СТОЛЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ



100%  
гарантия качества

TG  
**Bench**



TD0.4L2FB





# СТОЛЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ



TD0.3L2 TD0.3L2F

TD0.4L2 TD0.4L2F

TD0.3L2B TD0.3L2FB

TD0.4L2B TD0.4L2FB

## ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

Модель	Габариты, мм	Полезный объем, л	Вес, кг	Кол-во дверей	Кол-во полок в комплекте	Температура во внутреннем объеме	Мощность компрессора, Вт	Тип хладагента	Тип охлаждения
TD0.3L2	1500x760x810	300	105	2 двери	2	до -18	240	R404A	Воздухоохладитель
TD0.3L2F	1500x760x810	300	105	2 двери	2	до -18	240	R404A	Воздухоохладитель
TD0.4L2	1800x760x810	400	130	2 двери	2	до -18	280	R404A	Воздухоохладитель
TD0.4L2F	1800x760x810	400	130	2 двери	2	до -18	280	R404A	Воздухоохладитель
TD0.3L2B	1500x760x960	300	115	2 двери	2	до -18	240	R404A	Воздухоохладитель
TD0.3L2FB	1500x760x960	300	115	2 двери	2	до -18	240	R404A	Воздухоохладитель
TD0.4L2B	1800x760x960	400	145	2 двери	2	до -18	280	R404A	Воздухоохладитель
TD0.4L2FB	1800x760x960	400	145	2 двери	2	до -18	280	R404A	Воздухоохладитель

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Прочная каркасная конструкция, внешние стенки и камера из нержавеющей стали AISI304. Упрочненная столешница.

Простой доступ к холодильному агрегату позволяет производить обслуживание с минимальными трудозатратами и без перемещения стола.

Съемные направляющие для полок из нержавеющей стали, позволяют свободно выбирать расположение полок по высоте для наилучшего использования внутреннего объема.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали с пятками из прочного полиуретана позволяют надежно установить шкаф в горизонтальной позиции.

Теплоизоляция из пенополиуретана повышенной плотности толщиной 70 мм гарантирует минимальные тепловые потери и экономит электроэнергию.

Электронный контроллер с LED индикатором позволяет контролировать все параметры работы стола.

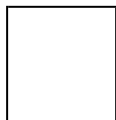
Штампованное дно камеры с округлыми углами упрощает поддержание идеальных гигиенических условий.

Дверные прокладки легко снимаются для очистки и замены.

Дверь оснащена блокиратором для закрывания на навесной замок.

Возможность заказа столов со столешницей без отбортовки.

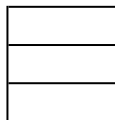
# Возможные варианты комплектации gastronормированных столов TG выдвижными ящиками и дверями



**L1**  
Дверь



**D2**  
Большие выдвижные ящики

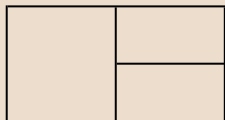


**D3**  
Маленькие выдвижные ящики

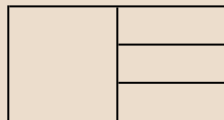
## TG15



TG15L2



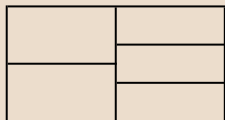
TG15L1D2



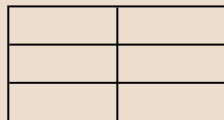
TG15L1D3



TG15D4

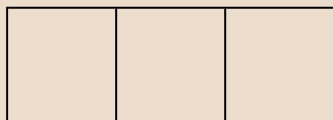


TG15D2D3

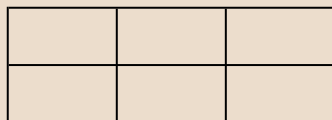


TG15D6

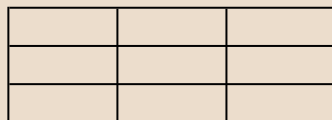
## TG19



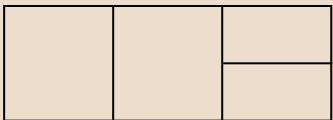
TG19L3



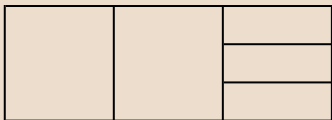
TG19D6



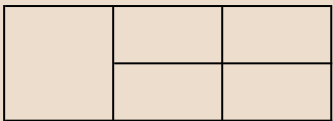
TG19D9



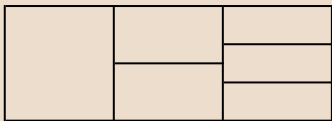
TG19L2D2



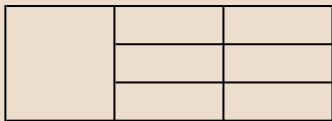
TG19L2D3



TG19L1D4



TG19L1D2D3

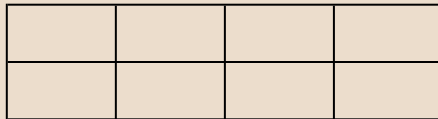


TG19D6

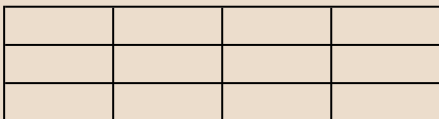
## TG24



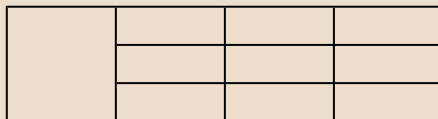
TG24L4



TG24D8



TG24D12



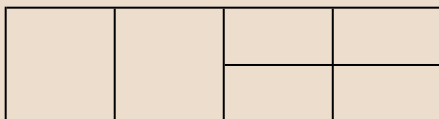
TG24L1D9



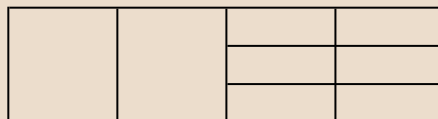
TG24L3D2



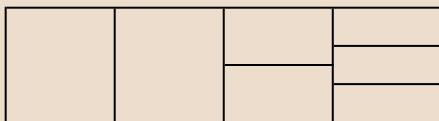
TG24L3D3



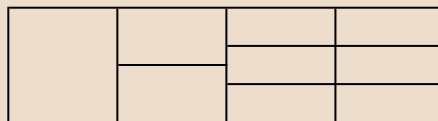
TG24L2D4



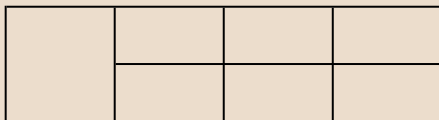
TG24L2D6



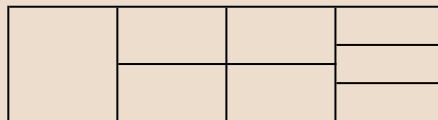
TG24L2D2D3



TG24L1D2D6



TG24L1D6



TG24L1D4D3

## Рабочие столы с охлаждаемым внутренним объемом

Цель южнокорейской компании KORECO - производство промышленного холодильного оборудования позволяющего создать комфортную обстановку на кухне. Особое внимание уделено соответствию оборудования международным экологическим нормам. С этой целью в холодильном оборудовании KORECO использованы экологически безопасные материалы, полностью исключено использование озоноразрушающих фреонов. При производстве использован 20-ти летний опыт производства и рекомендации профессиональных потребителей из более чем 50 стран мира. В 2006 г. модельный ряд был дополнен столами с отбортовкой и морозильными столами.



Использование лучших материалов (корпус внутри и снаружи изготовлен из нержавеющей стали AISI304) и комплектующих ведущих мировых производителей в сочетании со стандартом контроля качества ISO 9001 позволяют нам утверждать, что Вам предлагается оборудование мирового уровня.



**Представительство на территории РФ:**

для корреспонденции: а/я 7, 117485, Москва, Россия  
адрес выставочного зала: Москва, Миклухо-Маклая, 23

т/факс: 007+495+101 3986, [gabel@dol.ru](mailto:gabel@dol.ru)  
[www.luko.ru](http://www.luko.ru), [www.koreco.ru](http://www.koreco.ru)