

# POLAIR

АО «Полаир-Недвижимость»  
425000, Республика Марий Эл,  
г. Волжск, ул. Промбаза, 1  
помещение 6, этаж 1, литер-А3  
[www.polair.com](http://www.polair.com)

ПРОЕКТ:  
МОДЕЛЬ: TM4GN-SC

КОЛИЧЕСТВО:  
СОГЛАСОВАНИЕ:  
ДАТА: 20.05.2023



## TM4GN-SC

Рекомендованная розничная цена: 114 897 руб

Просторный четырехдверный стол TM4GN-SC, позволяющий вместо полок использовать гастоёмкости GN1/1, с обшивками корпуса и дверей из окрашенной в серый (RAL9006) стали, со столешницей из нержавеющей стали с бортом - прекрасное решение для хранения продуктов, их разделки, нарезки, обработки. Стол сохранит свежесть продуктов даже в жарком помещении профессиональной кухни, обеспечивая удобство работы и ним и легкость в обслуживании. Профессиональная динамическая система охлаждения, представляющая собой модульный агрегат со скрытым испарителем, гарантирует поддержание необходимой температуры продуктов.



### Технические характеристики

Корпус:	монолитный цельнозаливной
Кол-во дверных проемов:	4
Материал столешницы:	нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °C:	-2...+10
Объем, л:	600
Материал обшивок корпуса снаружи:	сталь окрашенная RAL9006
Материал обшивок корпуса изнутри:	сталь окрашенная RAL9006
Габаритные размеры, мм:	2060x705x850/910

Толщина стенки корпуса, мм:	43
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %):	до +43/до 80
Система электропитания, В/Гц:	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более:	350
Тип охлаждения :	динамический
Хладагент:	R290
Расположение агрегата:	двухъярусный выдвижной
Тип испарителя:	скрытый
Терморегулятор:	эл.блок
Тип оттайки:	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
ПЭН обогрева дверного проема:	+
ТЭН поддона воздухоохладителя:	+
Толщина столешницы:	40
Наличие борта:	+
Высота борта, мм:	60
Стандарт Gastronorm:	GN 1/1
Материал полок:	Окрашенная оцинкованная проволока

## Логистическая информация

Вес нетто, кг:	165
Вес брутто, кг:	200
Размеры в упаковке, мм:	2165x815x1045

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.