

# 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: TD101-GC гл.дверь, с бортом  
КОЛИЧЕСТВО: \_\_\_\_\_  
СОГЛАСОВАНИЕ: \_\_\_\_\_  
ДАТА: 20.05.2023



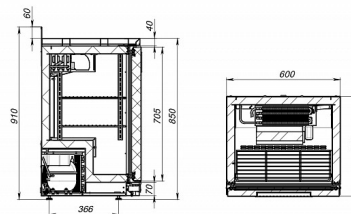
## TD101-GC гл.дверь, с бортом

Рекомендованная розничная цена: 66 900 руб

Уникальная модель однодверного стола, подходящего как для использования в качестве традиционного холодильного стола с объемом хранения охлажденных продуктов и полноценной столешницей, так и для встраивания в барные стойки, пристенные модули, под общую столешницу, в ниши и в элементы мебельных и строительных конструкций. Цельнозаливные корпус и дверь обеспечивают отменную теплоизоляцию. динамическая система охлаждения гарантирует равномерное холодоснабжение продуктов. Столешница накладывается на корпус сверху, выпускается с обшивками из пищевой нержавеющей стали, внутри столешница размещена твердая, прочная плита, сообщающая необходимую прочность и позволяющая устанавливать на стол технологическое оборудование.



Стол барный TD101(гл.дверь и столешница с бортом)



### Технические характеристики

Материал обшивок дверей:	нерж. сталь
Материал столешницы:	нерж. сталь
Диапазон рабочих температур, °С:	+1..+10
Объем, л:	110
Материал обшивок корпуса снаружи:	нерж. сталь
Материал обшивок корпуса изнутри:	нерж. сталь
Габаритные размеры, мм:	600x520x850/910

Толщина стенки корпуса, мм:	43
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %):	до +32
Система электропитания, В/Гц:	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более:	250
Тип охлаждения :	динамический
Хладагент:	R290
Терморегулятор:	эл.блок
Тип оттайки:	Автоматическая с системой испарения конденсата
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более:	2,7
Допустимая нагрузка на полку, кг:	25
Размер полки, мм:	500x360
Шаг установки полок, мм:	12,5

## Логистическая информация

Вес нетто, кг:	50
Вес брутто, кг:	75
Размеры в упаковке, мм:	754x644x1100

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