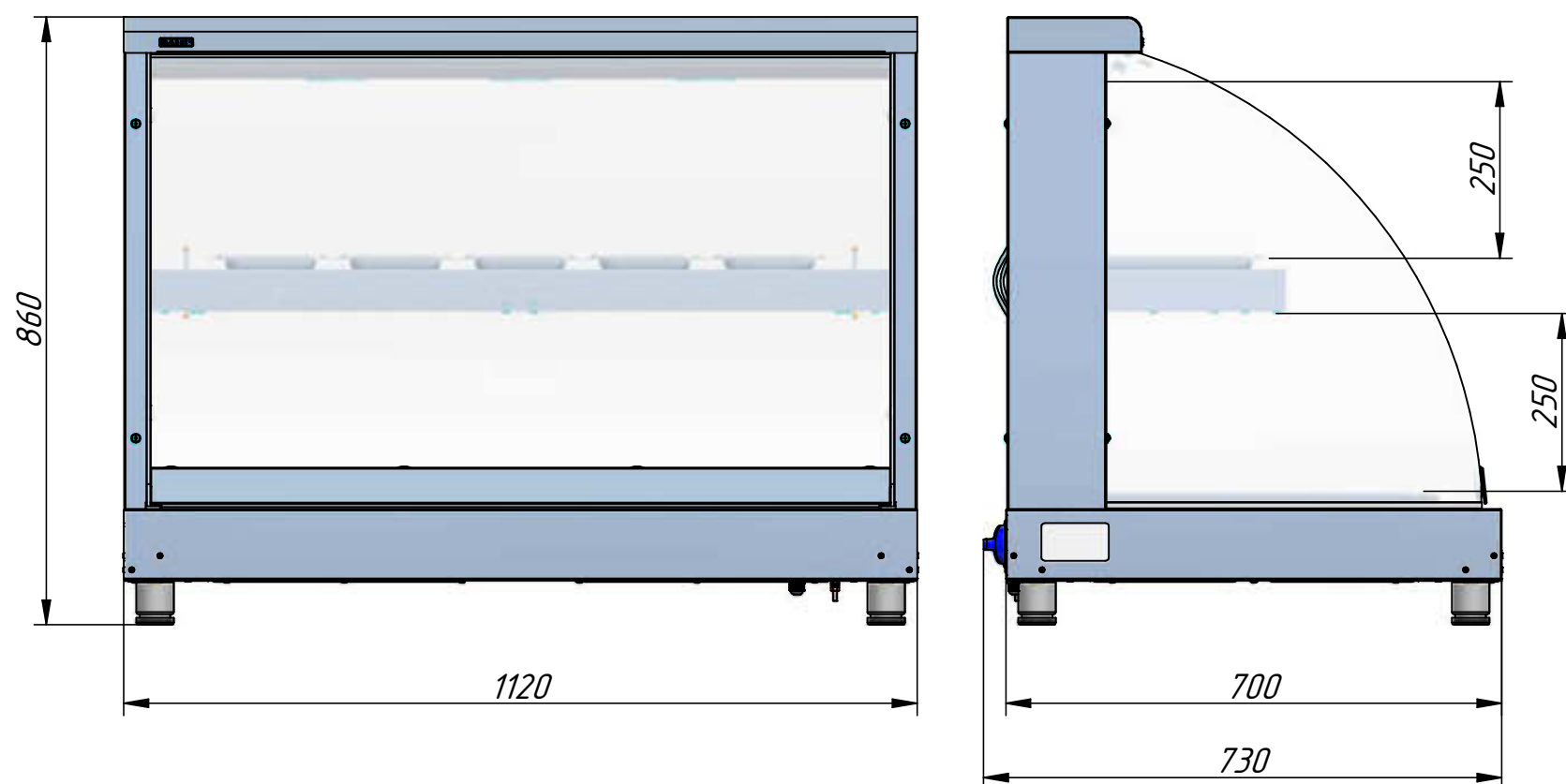


## Витрина тепловая настольная ВТН-70



Витрина тепловая настольная типа ВТН-70 предназначена для демонстрации и поддержания в горячем состоянии (при заданной температуре) пищевых продуктов, выкладываемых на тарелках или функциональных емкостях и реализации их потребителю.

Основные характеристики:

- поддержание заданной температуры в диапазоне 20...80 °С осуществляется автоматически с помощью двух терморегуляторов - один управляет ТЭНами, расположенными в столешнице, другой - в полке;
- регулируемые по высоте ножки;
- освещение расположено над столешницей и над полкой;
- в комплект входят функциональные емкости:

GN 1/1-40 - 3 шт;

GN 1/3-20 - 5 шт.;

Наименование параметра	Величина параметра ВТН 70
1. Номинальное напряжение, В	230
2. Род тока	однофазный переменный
3. Частота тока, Гц	50
4. Номинальная потребляемая мощность витрины, Вт: - ТЭН-ов; - ламп освещения; - суммарная	2000 3x50+2x60=270 2270
5. Количество ТЭН-ов, шт	5
6. Количество терморегуляторов, шт.	2
7. Расход электроэнергии для поддержания температуры, кВт×ч, не более	1,0
8. Диапазон регулирования температуры воздуха в витрине (в шкафу) теплового прилавка, ° С	от 20 до 80
9. Рабочая температура на полке, ° С, при установке терморегулятора на 60° С, не менее	60±10
10. Время разогрева теплового прилавка до рабочей температуры, мин, не более	20
11. Суммарная комбинированная освещенность в витрине прилавка, ЛК, не менее	300
12. Полезный объем витрины, м <sup>3</sup>	0,27
13. Демонстрационная площадь витрины, м <sup>2</sup>	0,93
14. Масса, кг, не более	79

