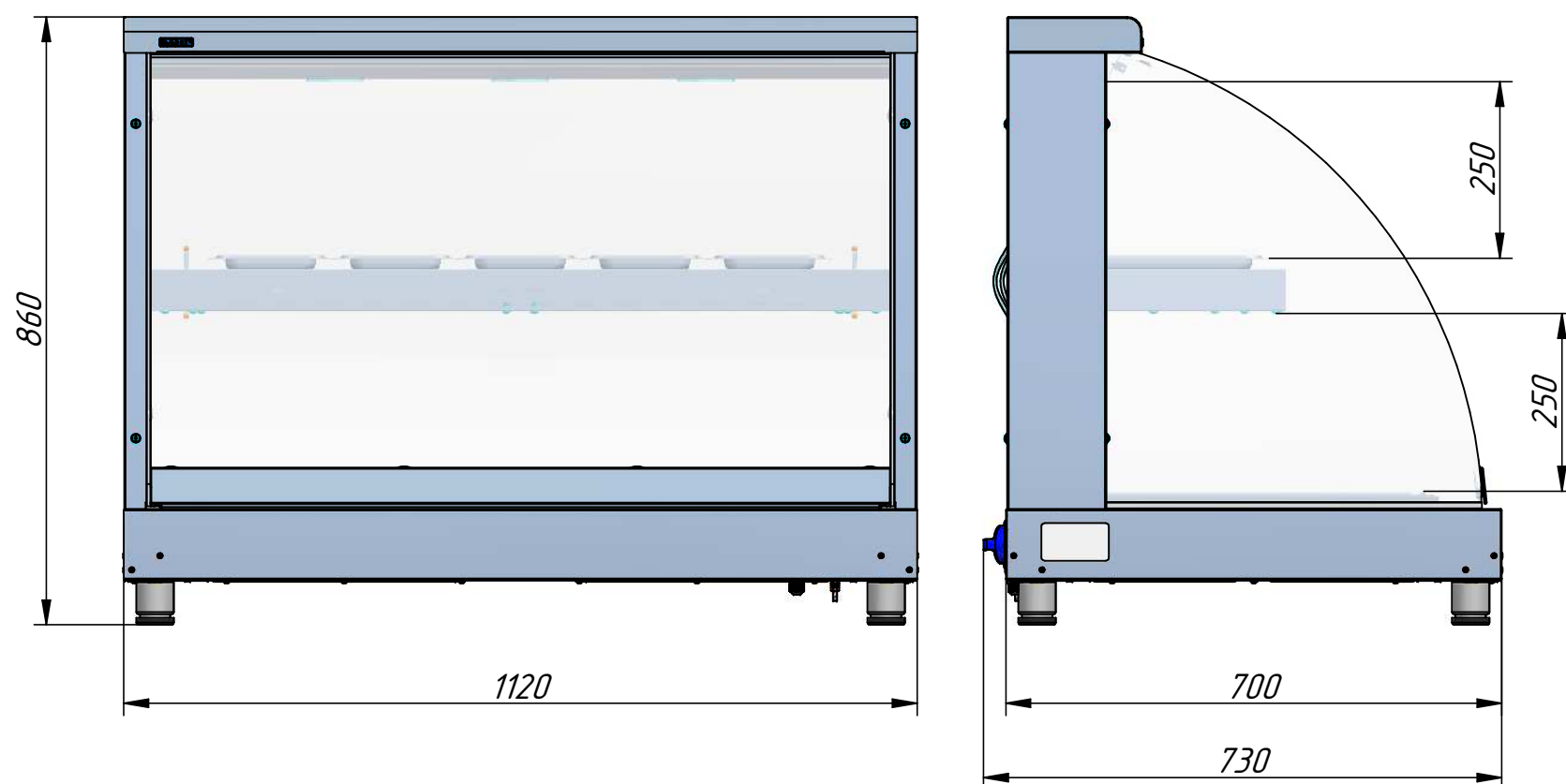


Витрина тепловая настольная ВТН-70



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 ³ | 0,27 |
| 13. Демонстрационная площадь витрины, м ² | 0,93 |
| 14. Масса, кг, не более | 85 |

