



Прилавок холодильный высокотемпературный предназначен для хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок, третьих блюд и охлажденных напитков потребителю. Плавная регулировка температуры от 1 до 10С.

Ровная охлаждаемая столешница имеет большую полезную площадь и легко подвергается гигиенической обработке (ПВВ(Н)-70КМ-НШ и ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ).

Охлаждаемая ванна глубиной 85 мм имеет большую полезную площадь и особенно удобна для выкладки напитков в бутылках (ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ и ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ).

Полка над прилавком служит для выкладки неохлаждаемых порционных блюд или напитков и имеет лампу подсветки. Внизу нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря. Прилавок имеет регулируемые по высоте ножки. Направляющие для подносов входят в комплект поставки. Полка внутри нейтрального шкафа поставляется по отдельному заказу.

| Наименование параметра                              | Величина параметра                    |        |            |             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|------------|-------------|
|                                                     | ПВВ(Н)-70КМ                           |        |            |             |
|                                                     | -НШ                                   | -01-НШ | -02-НШ     | -03-НШ      |
| Код изделия                                         | 802820                                | 802821 | 802822     | 802823      |
| Полезный объем ванны, м <sup>3</sup>                | -                                     | -      | 0,042      | 0,059       |
| Демонстрационная площадь прилавка, м <sup>2</sup> : |                                       |        |            |             |
| -ванны или столешницы;                              | 0,7                                   | 0,9    | 0,49       | 0,69        |
| -полки                                              | 0,35                                  | 0,47   | 0,35       | 0,47        |
| Температура воздуха полезного объема, °С            | +1...+10                              |        |            |             |
| Номинальное напряжение, В                           | 230                                   |        |            |             |
| Хладагент                                           | R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%) |        |            |             |
| Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм                  | -                                     | -      | 960x510x89 | 1340x510x89 |
| Масса, кг, не более                                 | 78                                    | 94     | 83         | 98          |

\* - подвод электропитания

