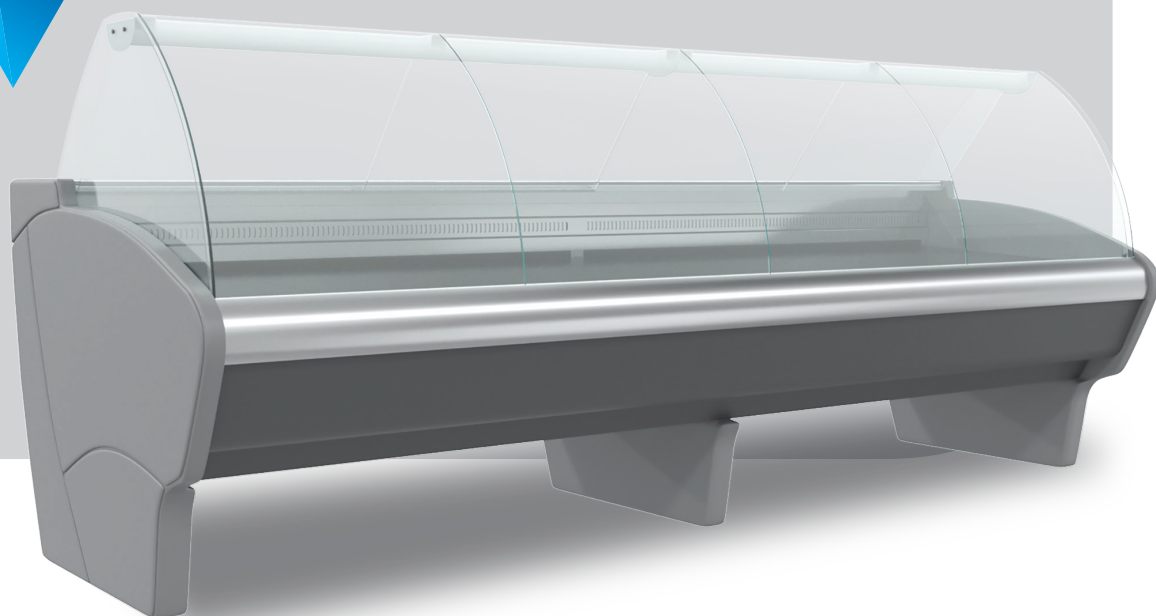




Серия  
напольных витрин  
**G110 (Bavaria)**  
выносное холодообеспечение

цветовое решение  
gray&steel



- ▼ Витрины предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения предварительно охлажденной мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции и другой продукции, режим хранения которой соответствует температурному диапазону витрины
- ▼ Конфигурация любой формы и соединение в линию
- ▼ Только энергосберегающие технологии (низкоэмиссионное стекло, LED-освещение)

**Салютма®**

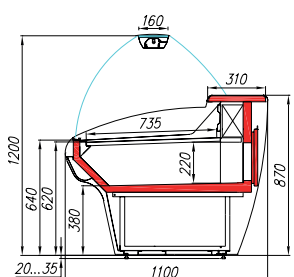


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

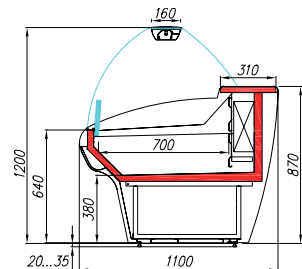
| Модель                         | Длина с боковинами, мм | Длина без боковин, мм | Горизонт. площадь экспозиции, м <sup>2</sup> | Полезный объем, м <sup>3</sup> | Рабочая температура, °С | Рек. холодопроизводительность агрегата при t кип = -10 +45 °С (не менее), Вт | Рек. холодопроизводительность агрегата при t кип = -25 +45 °С (не менее), Вт |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| 1,25                           | 1330                   | 1250                  | 0,92   | 0,14                           | 0...+7 / -5...+5        | 450 / 1050   | -  |
| 1,5                            | 1500                   | 1420                  | 1,04   | 0,16                           |                         | 450 / 1050   | -  |
| 2,0                            | 1955                   | 1875                  | 1,38   | 0,21                           |                         | 1050 / 1200  | -  |
| 2,5                            | 2580                   | 2500                  | 1,84   | 0,28                           |                         | 1200 / 1600  | -  |
| 1,25                           | 1330                   | 1250                  | 0,92   | 0,14                           | +2...+6                 | 1050   | -  |
| 1,5                            | 1500                   | 1420                  | 1,04   | 0,16                           |                         | 1050   | -  |
| 2,0                            | 1955                   | 1875                  | 1,38   | 0,21                           |                         | 1200   | -  |
| 1,5                            | 1500                   | 1420                  | 0,96   | 0,14                           | до -18                  | -  | 800  |
| 2,0                            | 1955                   | 1875                  | 1,28   | 0,19                           |                         | -  | 1080   |
| 1,25                           | 1330                   | 1250                  | 0,88   | 0,13                           | -1...+2*                | 1050   | -  |
| 1,5                            | 1500                   | 1420                  | 1,01   | 0,15                           |                         | 1050   | -  |
| 2,0                            | 1955                   | 1875                  | 1,34   | 0,2                            |                         | 1200   | -  |
| Внешний угол 90° (динамика)    | 1750                   | -                     | 0,7  | 0,1                            | 0...+7                  | 1050   | -  |
| Внутренний угол 90° (динамика) | 1800                   | -                     | 0,7  | 0,1                            |                         | 1050   | -  |
| 1,25 (динамика)                | 1330                   | 1250                  | 1,09   | 0,16                           | 0...+7 / -5...+5        | 450 / 1050   | -  |
| 1,5 (динамика)                 | 1500                   | 1420                  | 1,24   | 0,2                            |                         | 450 / 1050   | -  |
| 2,0 (динамика)                 | 1955                   | 1875                  | 1,63   | 0,24                           |                         | 1050 / 1200  | -  |
| 2,5 (динамика)                 | 2580                   | 2500                  | 2,18   | 0,33                           |                         | 1200 / 1600  | -  |
| 1,25 (динамика)                | 1330                   | 1250                  | 1,09   | 0,16                           | +2...+6                 | 1050   | -  |
| 1,5 (динамика)                 | 1500                   | 1420                  | 1,24   | 0,2                            |                         | 1050   | -  |
| 2,0 (динамика)                 | 1955                   | 1875                  | 1,63   | 0,24                           |                         | 1200   | -  |
| Прилавок П-1,25                | 1250                   | -                     | -  | -                              | -                       | -  | -  |

\* Указанный температурный режим обеспечивается при наличии кускового или чешуйчатого льда толщиной не менее 20 мм по всей охлаждаемой площади.

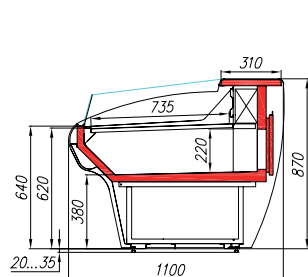
### СТАТИЧЕСКАЯ



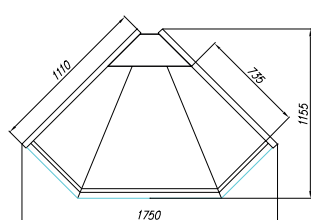
### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ



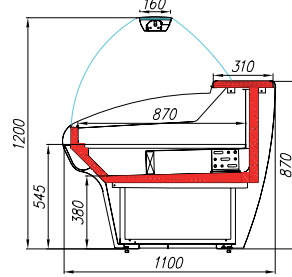
### СТАТИЧЕСКАЯ ОТКРЫТАЯ



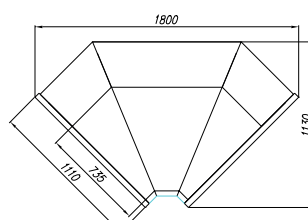
### ВНЕШНИЙ УГОЛ



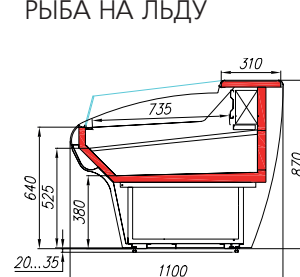
### ВЕНТИЛИРУЕМАЯ (ДИНАМИКА)



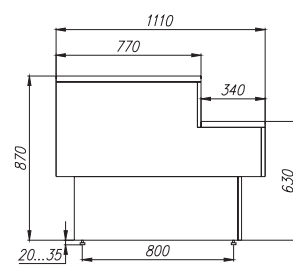
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



### СТАТИЧЕСКАЯ РЫБА НА ЛЬДУ



### НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРИЛАВОК

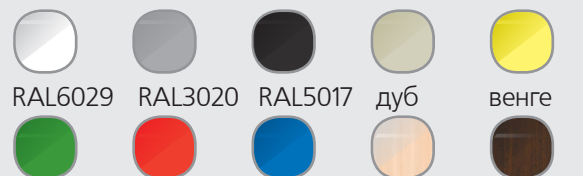


Климатический класс оборудования: 3  
Предназначены для эксплуатации в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха +12 до +25 и относительной влажности не более 60%.

### ОПЦИИ:

- основание на тумбах
- пластиковые боковины заливные ППУ со стеклом
- стыковочный комплект
- стеклянная полка с делителем
- выбор освещения основной зоны (LED подсветка: теплый белый, белый нейтральный, розовый мясной)
- деревянная полка для хлебных изделий, сыра и деликатесов
- полка для весов
- 2х ступенчатые поддоны для выкладки товара
- сетчатые корзины для низкотемпературных витрин
- соленоидный вентиль, фильтр

### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



цветовое решение  
black&wood

