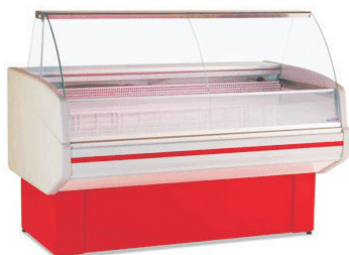


Передняя декоративная панель. Рабочая поверхность серого цвета-постформинг. Внутренняя поверхность из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Гнущее откидное стекло. Светильник с люминесцентной лампой из анодированного алюминия. Встроенный агрегат с усиленным пуском. Режим автоматической электрической оттайки. Электронный блок управления температурным режимом с жидкокристаллическим дисплеем. Статическое охлаждение витрин. Две стандартные пластиковые боковины, залитые пенополиуретаном. Подогрев переднего стекла. Отсеки для хранения продуктов. Задние ночные шторы из оргстекла.

Арт.	Габариты, мм длина, высота, глубина	Полезный объем, л	Экспозиционная поверхность, кв.м	Потребление мощности, Вт
07001	Витрина +2/+8: 1300x1200x1100	280	0,78	415
07002	Витрина +2/+8: 1600x1200x1100	370	1,00	420
07003	Витрина +2/+8: 1900x1200x1100	420	1,14	460



цвета-постформинг. Внутренняя поверхность из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Гнущее откидное стекло. Светильник с люминесцентной лампой из анодированного алюминия. Встроенный агрегат с усиленным пуском. Режим автоматической электрической оттайки. Электронный блок управления температурным режимом с жидкокристаллическим дисплеем. Статическое охлаждение витрин. Две стандартные пластиковые боковины, залитые пенополиуретаном. Передний стальной стеклопакет с алюминиевым поручнем. Подогрев переднего стекла. Проволочные корзины выкладки с полимерным покрытием длиной 725 мм. Задние ночные шторы из оргстекла.

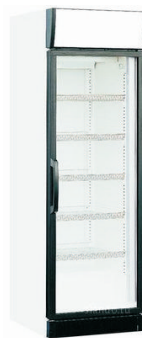
Арт.	Габариты, мм длина, высота, глубина	Полезный объем, л	Экспозиционная поверхность, кв.м	Потребление мощности, Вт
07009	Витрина -8/-12: 1300x1200x1100	240	0,78	680
07010	Витрина -8/-12: 1600x1200x1100	300	0,90	680
07011	Витрина -8/-12: 1900x1200x1100	370	1,14	900



Рабочая поверхность нержавеющей сталь. Гнущее откидное стекло. Светильник с люминесцентной лампой из анодированного алюминия. Режим автоматической электрической оттайки. Задние ночные шторы из оргстекла. Выдвижные поддоны.

Арт.	Габариты, мм длина, высота, глубина	Полезный объем, л	Экспозиционная поверхность, кв.м	Потребление мощности, Вт
07013	Витрина +1/+10: 1290x1200x1100	250	1,70	415
07014	Витрина +1/+10: 1590x1200x1100	520	1,80	334
07015	Витрина +1/+10: 1890x1200x1100	620	2,00	384

Шкафы среднетемпературные +2/+8 С; низкотемпературные -8/-12С, лари низкотемпературные -18/-22С



Арт.	Габариты, мм длина, высота, глубина	Полезный объем, л	Экспозиционная поверхность, кв.м	Потребление мощности, Вт
07021	Шкаф (стекло) +2/+8: 750x2000x750	700	2,16	388
07022	Шкаф (стекло) +2/+8: 1650x2000x700	1400	4,94	678
07024	Шкаф (стекло) -8/-12: 750x2000x750	700	2,16	388
07025	Шкаф (металл.) -8/-12: 750x2000x750	700	2,09	388
07030	Ларь -18/-22: 1000x900x650	350	3-5 корзин	600
07031	Ларь -18/-22: 1300x900x650	450	3-5 корзин	600
07032	Ларь -18/-22: 1500x900x650	500	4-5 корзин	600
07033	Ларь -18/-22: 1700x900x650	600	4-5 корзин	600

A

B

C

D

E

G7