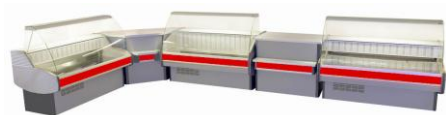

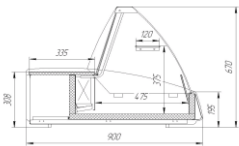

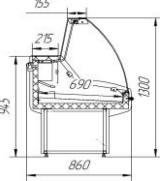

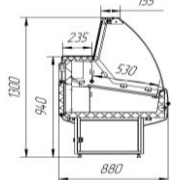

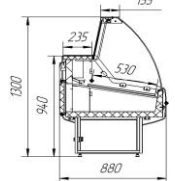

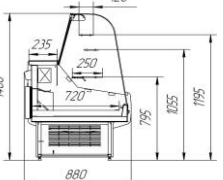

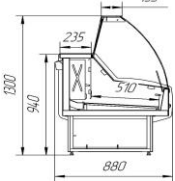

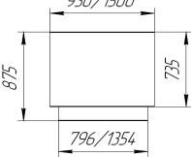

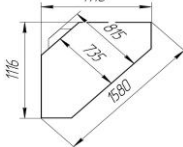


**Линия витрин эконом класса "ОПТИМА" для торговых предприятий с небольшой торговой площадью (до 150 кв.м)**


Внешний вид	Модель	Характеристики	Розничная цена, руб.*	Схема
	<b>Настольная витрина Оптимa МИНИ-С</b> (без подтоварника)	Длина, мм	1000 / 1500	
		Ширина, мм	900	
		Высота, мм	670	18 500
		Температ. Режим, °С	-5...+5	
		Полезный объем, м3	0,07 / 0,1	20 000
		Площадь выкладки, м2	0,44 / 0,68	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5,0 / 6,0	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,24 / 0,24	
	Компрессор — Атлант. Терморегулятор — Danfoss. Хладагент — R134A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-С 1,0 / 1,5</b> (без подтоварника)	Длина, мм	1000 / 1580	
		Ширина, мм	860	
		Высота, мм	1300	20 500
		Температ. Режим, °С	+1...+6	
		Полезный объем, м3	0,1 / 0,13	23 500
		Площадь выкладки, м2	0,6 / 0,92	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5,0 / 5,5	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,25	
	Компрессор — Атлант. Терморегулятор - Danfoss. Хладагент — R134A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-СП 1,3 / 1,6</b> (с подтоварником)	Длина, мм	1290 / 1590	
		Ширина, мм	880	
		Высота, мм	1300	26 500
		Температ. Режим, °С	+1...+6	
		Полезный объем, м3	0,2 / 0,24	31 000
		Площадь выкладки, м2	0,66 / 0,83	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5 / 6,5	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,25 / 0,6	
	Компрессор — Атлант, Danfoss. Электронный блок управления - Eliwel. Хладагент - R134A/ R404A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-СНП 1,3 / 1,6</b> (с подтоварником)	Длина, мм	1290 / 1590	
		Ширина, мм	880	
		Высота, мм	1300	33 000
		Температ. Режим, °С	-5...+5	
		Полезный объем, м3	0,2 / 0,24	36 000
		Площадь выкладки, м2	0,66 / 0,83	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	6,26 / 7	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,7 / 0,7	
	Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент — R404A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-К 1,3 / 1,6</b>	Длина, мм	1290 / 1590	
		Ширина, мм	880	
		Высота, мм	1400	37 000
		Температ. Режим, °С	+1...+6	
		Полезный объем, м3	0,24 / 0,3	41 500
		Площадь выкладки, м2	1,42 / 1,76	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5,5 / 6	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,94 / 0,98	
	Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Eliwel. Хладагент — R404A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-Н 1,3 / 1,6</b> (без подтоварника)	Длина, мм	1290 / 1590	
		Ширина, мм	880	
		Высота, мм	1300	31 000
		Температ. Режим, °С	-12...-5	
		Полезный объем, м3	0,1 / 0,13	33 300
		Площадь выкладки, м2	0,66 / 0,83	
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	6,26 / 7	
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,7 / 0,7	
	Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент — R404A. Боковины - АБС пластик.			
	<b>Оптимa-П 1,0 / 1,5</b>	Длина (Оптимa-П 1,0 / Оптимa-П 1,5) мм	930 / 1500	
		Ширина (Оптимa-П 1,0 / Оптимa-П 1,5) мм	875	
		Высота (Оптимa-П 1,0 / Оптимa-П 1,5) мм	940	7 000
		Глубина столешницы, мм	735	
	Столы оборудуются внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешницы - порошковая окраска "серый молоток".			
	<b>Оптимa-Пув</b>	Длина, мм	1580	
		Ширина, мм	815	
		Высота, мм	940	8 800
		Глубина столешницы, мм	735	
	Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - порошковая окраска "серый молоток".			

\* - Цена не включает в себя упаковку, стоимость которой составляет 650руб. (кроме кондитерских витрин)

Упаковка на Кондитерские витрины - 800 руб.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИТРИН**

- Цвет переднего профиля моделей, отличный от фирменного (красный (Ral 3003))	По предварительной заявке согласно доп. прайсу
- Стеклянная полочка с никелированными полкодержателями	650
- Стеклянная перегородка стационарная с разделением запasnика (вертикальная поперечная)	650