
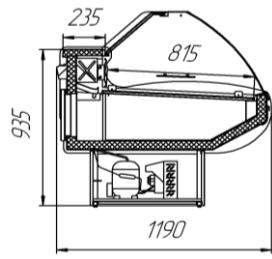

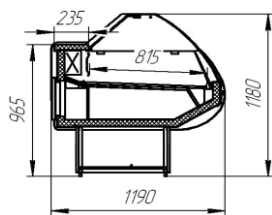

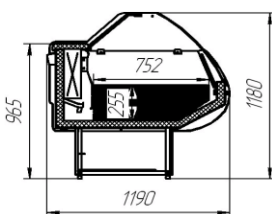

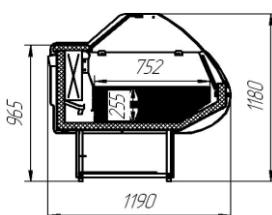
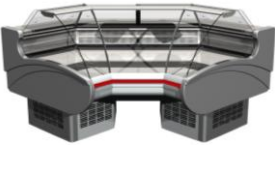
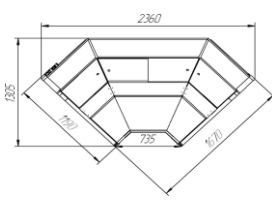
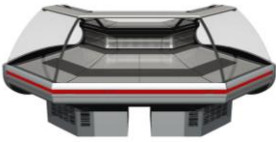
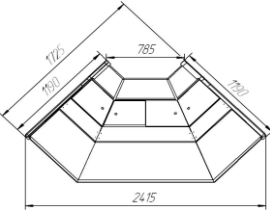

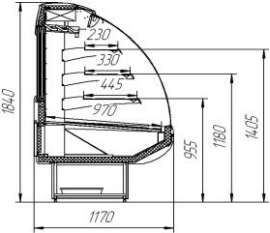

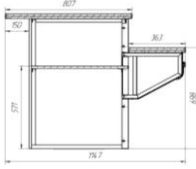


**Линия витрин бизнес класса "ЭЛЛАДА" для предприятий с торговой площадью 200-500 кв.м**



Внешний вид	Модель	Характеристики	Розничная цена, руб.*	Схема																
	<b>Эллада-СП</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (с подтоварником)	<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>1400/ 1700/ 2100</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1190</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1160</td></tr> <tr><td>Температ. Режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,39/ 0,48/ 0,6</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>1,01/ 1,25/ 1,56</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>6,98/ 8,5/ 9,71</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,99/ 1,11/ 1,22</td></tr> </table> <p>Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.</p>	Длина, мм	1400/ 1700/ 2100	Ширина, мм	1190	Высота, мм	1160	Температ. Режим, °С	+1...+6	Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6	Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,56	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	6,98/ 8,5/ 9,71	Номинальная установл. мощность, кВт	0,99/ 1,11/ 1,22	<b>36 000</b> <b>40 500</b> <b>44 500</b>	
Длина, мм	1400/ 1700/ 2100																			
Ширина, мм	1190																			
Высота, мм	1160																			
Температ. Режим, °С	+1...+6																			
Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6																			
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,56																			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	6,98/ 8,5/ 9,71																			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,99/ 1,11/ 1,22																			
	<b>Эллада-СНП</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (с подтоварником)	<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>1400/ 1700/ 2100</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1190</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1160</td></tr> <tr><td>Температ. Режим, °С</td><td>-5...+5</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,36/ 0,43/ 0,55</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>1,01/ 1,25/ 1,65</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>7,99/ 9,59/ 11,2</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>1,21/ 1,34/ 1,47</td></tr> </table> <p>Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.</p>	Длина, мм	1400/ 1700/ 2100	Ширина, мм	1190	Высота, мм	1160	Температ. Режим, °С	-5...+5	Полезный объем, м3	0,36/ 0,43/ 0,55	Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,65	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	7,99/ 9,59/ 11,2	Номинальная установл. мощность, кВт	1,21/ 1,34/ 1,47	<b>39 500</b> <b>44 000</b> <b>50 500</b>	
Длина, мм	1400/ 1700/ 2100																			
Ширина, мм	1190																			
Высота, мм	1160																			
Температ. Режим, °С	-5...+5																			
Полезный объем, м3	0,36/ 0,43/ 0,55																			
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,65																			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	7,99/ 9,59/ 11,2																			
Номинальная установл. мощность, кВт	1,21/ 1,34/ 1,47																			
	<b>Эллада-Н</b> <b>1,4 / 1,7</b> (без подтоварника)	<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>1400/ 1700</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1190</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1160</td></tr> <tr><td>Температ. Режим, °С</td><td>-12...-5</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,19/ 0,23</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>0,89/ 1,18</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>10,46/ 13,71</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>1,68/ 1,94</td></tr> </table> <p>Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.</p>	Длина, мм	1400/ 1700	Ширина, мм	1190	Высота, мм	1160	Температ. Режим, °С	-12...-5	Полезный объем, м3	0,19/ 0,23	Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,46/ 13,71	Номинальная установл. мощность, кВт	1,68/ 1,94	<b>39 000</b> <b>44 500</b>	
Длина, мм	1400/ 1700																			
Ширина, мм	1190																			
Высота, мм	1160																			
Температ. Режим, °С	-12...-5																			
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23																			
Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18																			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,46/ 13,71																			
Номинальная установл. мощность, кВт	1,68/ 1,94																			
	<b>Эллада-М</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (без подтоварника)	<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>1400/ 1700/ 2100</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1190</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1160</td></tr> <tr><td>Температ. Режим, °С</td><td>-22...-18</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,19/ 0,23/ 0,28</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>0,89/ 1,18/ 1,47</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>15,62/ 15,79/ 16,1</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>2,15/ 2,16/ 2,17</td></tr> </table> <p>Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.</p>	Длина, мм	1400/ 1700/ 2100	Ширина, мм	1190	Высота, мм	1160	Температ. Режим, °С	-22...-18	Полезный объем, м3	0,19/ 0,23/ 0,28	Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18/ 1,47	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	15,62/ 15,79/ 16,1	Номинальная установл. мощность, кВт	2,15/ 2,16/ 2,17	<b>52 500</b> <b>57 000</b> <b>72 500</b>	
Длина, мм	1400/ 1700/ 2100																			
Ширина, мм	1190																			
Высота, мм	1160																			
Температ. Режим, °С	-22...-18																			
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23/ 0,28																			
Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18/ 1,47																			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	15,62/ 15,79/ 16,1																			
Номинальная установл. мощность, кВт	2,15/ 2,16/ 2,17																			
	<b>Эллада-Ув90</b> (с подтоварником)	<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>2360/ 736</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1305</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1160</td></tr> <tr><td>Температ. Режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>1,27</td></tr> </table> <p>Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.</p>	Длина, мм	2360/ 736	Ширина, мм	1305	Высота, мм	1160	Температ. Режим, °С	+1...+6	Полезный объем, м3	0,6	Площадь выкладки, м2	1,2	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,2	Номинальная установл. мощность, кВт	1,27	<b>56 000</b>	
Длина, мм	2360/ 736																			
Ширина, мм	1305																			
Высота, мм	1160																			
Температ. Режим, °С	+1...+6																			
Полезный объем, м3	0,6																			
Площадь выкладки, м2	1,2																			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,2																			
Номинальная установл. мощность, кВт	1,27																			

	<b>Эллада-Ун90в</b> (без подтоварника)	Длина, мм	2415/ 694	<b>57 000</b>	
		Ширина, мм	1725		
		Высота, мм	1160		
		Температ. Режим, °С	+1...+6		
		Полезный объем, м3	0,15		
		Площадь выкладки, м2	1,5		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	14,4		
		Номинальная установл. мощность, кВт	1,8		
Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.					
	<b>Эллада-К 1,4 / 1,7</b> (с подтоварником и 3-мя охлаждаемыми полками)	Длина, мм	1400 / 1700	<b>58 500</b>  <b>62 500</b>	
		Ширина, мм	1170		
		Высота, мм	1840		
		Температ. Режим, °С	+1...+6		
		Полезный объем, м3	0,56 / 0,66		
		Площадь выкладки, м2	2,5 / 2,95		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	12,9		
		Номинальная установл. мощность, кВт	1,0		
Компрессор (агрегат) - Danfoss. Электронный блок управления - Danfoss. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик.					
	<b>Эллада-П 1,0</b> <b>0,6 / 1,0</b>	Длина, мм	600 / 910	<b>8 000</b>	
		Ширина, мм	1140		
		Высота, мм	932	<b>9 000</b>	
		Глубина столешницы, мм	363		
Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - шлифованная нержавеющая сталь.					
<b>* - Цена не включает в себя упаковку, стоимость которой составляет:</b>					
<b>витрины Эллада-1,4 (1,7)</b>				<b>800</b>	
<b>витрины Эллада-2,1; Ув90; Ун90; К-1,4 (1,7)</b>				<b>1300</b>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИТРИН</b>					
- Цвет переднего профиля моделей, отличный от фирменного (красный (RaI 3003))				По предварительной заявке согласно доп. прайсу	