

Линия витрин люкс класса "АЙС" для предприятий с торговой площадью от 250 кв.м и магазинов самообслуживания

Витрины серии "АЙС" разработаны с учетом возможности стыковки в единую линию. Два варианта исполнения: со встроенными агрегатами и под выносное охлаждение. Возможна комплектация газовыми подъемниками фронтальных стекол. Декоративная подсветка: синяя, красная, желтая, зеленая.



**ПРАЙС-ЛИСТ на витрины под выносное охлаждение**

Внешний вид	Модель	Характеристики	Розничная цена без боковин, руб.*	Схема	
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (с подтоварником)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	<b>29 400</b> <b>35 000</b> <b>41 000</b>	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1180		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	статическое		
		Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6		
		Площадь выкладки, м2	1,0/ 1,25/ 1,56		
		Холодопроизводительность, кВт	0,38/ 0,44/ 0,5		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,58/ 2,7/ 3,34		
Номинальная установл. мощность, кВт	0,34/ 0,39/ 0,6				
Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.					
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4в / 1,7в / 2,1в</b> (с подтоварником)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	<b>32 000</b> <b>37 000</b> <b>44 000</b>	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1180		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	вентилируемое		
		Полезный объем, м3	0,28/ 0,35/ 0,43		
		Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,56		
		Холодопроизводительность, кВт	0,62/ 0,73/ 1,03		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	2,93/ 4,06/ 5,37		
Номинальная установл. мощность, кВт	0,59/ 0,63/ 0,97				
Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.					
	<b>Айс-СО</b> <b>1,4 / 1,7</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710	<b>28 500</b> <b>32 300</b>	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	960		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	статическое		
		Полезный объем, м3	0,1/ 0,13		
		Площадь выкладки, м2	1,0/ 1,25		
		Холодопроизводительность, кВт	0,37/ 0,42		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,07/ 2,03		
Номинальная установл. мощность, кВт	0,32/ 0,36				
Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.					
	<b>Айс-СО</b> <b>1,4в / 1,7в / 2,1в</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	<b>30 600</b> <b>34 000</b> <b>40 500</b>	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	960		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	вентилируемое		
		Полезный объем, м3	0,1 / 0,13 / 0,16		
		Площадь выкладки, м2	1,0/ 1,25/ 1,56		
		Холодопроизводительность, кВт	0,86/ 0,99/ 1,41		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	2,88/ 3,84/ 5		
Номинальная установл. мощность, кВт	0,86/ 0,9/ 1,14				
Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.					

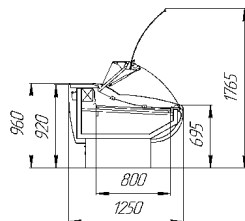


**Айс-СНП**  
1,4 / 1,7 / 2,1  
(с подтоварником)

Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110
Длина без боковин, мм	1300/ 1600 /2000
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1180
Температурный режим, °С	-5...+5
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25
Холодопроизводительность, кВт	0,36/ 0,43/ 0,5
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,57/ 2,7/ 3,34
Номинальная установл. мощность, кВт	0,34/ 0,39/ 0,6

**35 000**  
**45 000**  
**51 000**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.

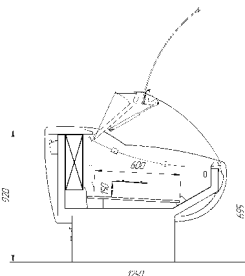


**Айс-СН**  
1,4 / 1,7 / 2,1  
(без подтоварника)

Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110
Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1180
Температурный режим, °С	-5...+5
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23/ 0,28
Площадь выкладки, м2	0,95/ 1,18/ 1,47
Холодопроизводительность, кВт	0,53/ 0,64/ 0,73
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,88/ 3/ 3,79
Номинальная установл. мощность, кВт	0,54/ 0,59/ 0,9

**31 000**  
**36 500**  
**43 500**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.

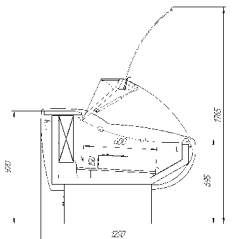


**Айс-СН**  
1,4 / 1,7  
под лед  
(без подтоварника)

Длина с боковинами, мм	1410/ 1710
Длина без боковин, мм	1300/ 1600
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1180
Температурный режим, °С	-2..0
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,1/ 0,13
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25
Холодопроизводительность, кВт	0,35/ 0,43
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,58/ 2,7
Номинальная установл. мощность, кВт	0,34/ 0,39

**37 000**  
**40 000**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.

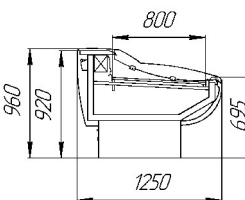


**Айс-СНО**  
1,4 / 1,7 / 2,1  
под лед  
(без подтоварника)

Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110
Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000
Ширина, мм	1250
Высота, мм	960
Температурный режим, °С	-2...0
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,1/ 0,13/ 0,16
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25
Холодопроизводительность, кВт	0,35/ 0,42/ 0,49
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,07/ 2,03/ 2,67
Номинальная установл. мощность, кВт	0,32/ 0,36/ 0,57

**30 500**  
**32 500**  
**42 000**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.

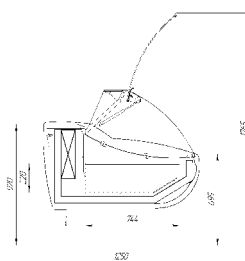


**Айс-СН**  
1,4 / 1,7 / 2,1  
(без подтоварника)

Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110
Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1180
Температурный режим, °С	-12...-5
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23/ 0,28
Площадь выкладки, м2	0,95/ 1,18/ 1,47
Холодопроизводительность, кВт	0,65/ 0,77/ 0,87
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,88/ 3,46/ 3,79
Номинальная установл. мощность, кВт	0,54/ 0,89/ 0,9

**32 000**  
**37 500**  
**47 000**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.

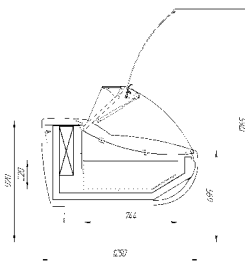



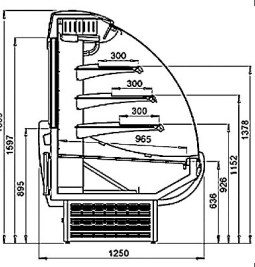
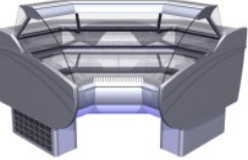
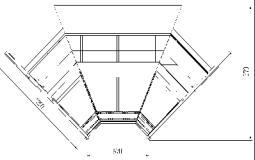
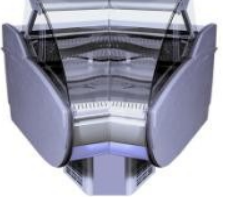
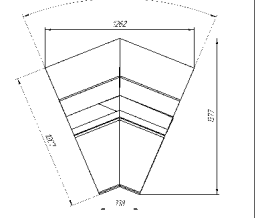
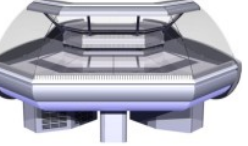
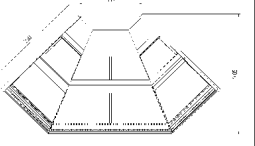
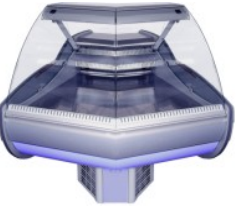
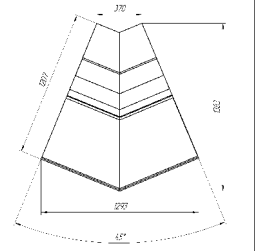

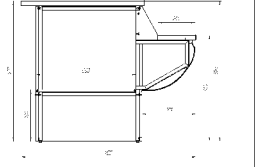
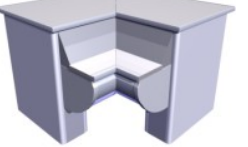
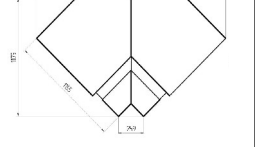
**Айс-СМ**  
1,4 / 1,7  
(без подтоварника)


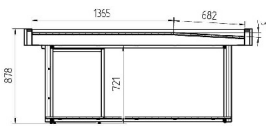

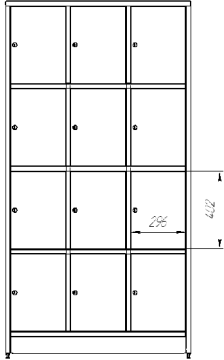
Длина с боковинами, мм	1410/ 1710
Длина без боковин, мм	1300/ 1600
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1180
Температурный режим, °С	-24...-18
Тип охлаждения	статическое
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23
Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18
Холодопроизводительность, кВт	0,79/ 0,93
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	2,33/ 3,76
Номинальная установл. мощность, кВт	0,84/ 1,09

**36 000**  
**42 500**

Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.



	<p><b>Айс-К 1,7</b> (с подтоварником, 3 полки)</p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>1710</td></tr> <tr><td>Длина без боковин, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1250</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1809</td></tr> <tr><td>Температурный режим, °С</td><td>+1...+10</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>статическое</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,66</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>2,95</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>0,65</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>5,02</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,67</td></tr> </table> <p>Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.</p>	Длина с боковинами, мм	1710	Длина без боковин, мм	1600	Ширина, мм	1250	Высота, мм	1809	Температурный режим, °С	+1...+10	Тип охлаждения	статическое	Полезный объем, м3	0,66	Площадь выкладки, м2	2,95	Холодопроизводительность, кВт	0,65	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5,02	Номинальная установл. мощность, кВт	0,67	<p><b>51 000</b></p>	
Длина с боковинами, мм	1710																									
Длина без боковин, мм	1600																									
Ширина, мм	1250																									
Высота, мм	1809																									
Температурный режим, °С	+1...+10																									
Тип охлаждения	статическое																									
Полезный объем, м3	0,66																									
Площадь выкладки, м2	2,95																									
Холодопроизводительность, кВт	0,65																									
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	5,02																									
Номинальная установл. мощность, кВт	0,67																									
	<p><b>Айс-Ув90</b> (с подтоварником)</p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>2430/ 670</td></tr> <tr><td>Длина без боковин, мм</td><td>2320/ 560</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1370</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1180</td></tr> <tr><td>Температурный режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>статическое</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>Холодопроизводительность, кВт</td><td>0,39</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,34</td></tr> </table> <p>Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.</p>	Длина с боковинами, мм	2430/ 670	Длина без боковин, мм	2320/ 560	Ширина, мм	1370	Высота, мм	1180	Температурный режим, °С	+1...+6	Тип охлаждения	статическое	Полезный объем, м3	0,6	Площадь выкладки, м2	1,2	Холодопроизводительность, кВт	0,39	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,50	Номинальная установл. мощность, кВт	0,34	<p><b>52 000</b></p>	
Длина с боковинами, мм	2430/ 670																									
Длина без боковин, мм	2320/ 560																									
Ширина, мм	1370																									
Высота, мм	1180																									
Температурный режим, °С	+1...+6																									
Тип охлаждения	статическое																									
Полезный объем, м3	0,6																									
Площадь выкладки, м2	1,2																									
Холодопроизводительность, кВт	0,39																									
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,50																									
Номинальная установл. мощность, кВт	0,34																									
	<p><b>Айс-Ув45</b> (с подтоварником)</p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>338/ 1262</td></tr> <tr><td>Длина без боковин, мм</td><td>228/ 1152</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1380</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1180</td></tr> <tr><td>Температурный режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>статическое</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>0,26</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>1,36</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,33</td></tr> </table> <p>Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.</p>	Длина с боковинами, мм	338/ 1262	Длина без боковин, мм	228/ 1152	Ширина, мм	1380	Высота, мм	1180	Температурный режим, °С	+1...+6	Тип охлаждения	статическое	Полезный объем, м3	0,3	Площадь выкладки, м2	0,6	Холодопроизводительность, кВт	0,26	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,36	Номинальная установл. мощность, кВт	0,33	<p><b>35 000</b></p>	
Длина с боковинами, мм	338/ 1262																									
Длина без боковин, мм	228/ 1152																									
Ширина, мм	1380																									
Высота, мм	1180																									
Температурный режим, °С	+1...+6																									
Тип охлаждения	статическое																									
Полезный объем, м3	0,3																									
Площадь выкладки, м2	0,6																									
Холодопроизводительность, кВт	0,26																									
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	1,36																									
Номинальная установл. мощность, кВт	0,33																									
	<p><b>Айс-Ун90в</b> (без подтоварника)</p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>2475/ 715</td></tr> <tr><td>Длина без боковин, мм</td><td>2365/ 605</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1405</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1180</td></tr> <tr><td>Температурный режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>вентилируемое</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>0,94</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>4,18</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,92</td></tr> </table> <p>Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.</p>	Длина с боковинами, мм	2475/ 715	Длина без боковин, мм	2365/ 605	Ширина, мм	1405	Высота, мм	1180	Температурный режим, °С	+1...+6	Тип охлаждения	вентилируемое	Полезный объем, м3	0,15	Площадь выкладки, м2	1,5	Холодопроизводительность, кВт	0,94	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	4,18	Номинальная установл. мощность, кВт	0,92	<p><b>54 000</b></p>	
Длина с боковинами, мм	2475/ 715																									
Длина без боковин, мм	2365/ 605																									
Ширина, мм	1405																									
Высота, мм	1180																									
Температурный режим, °С	+1...+6																									
Тип охлаждения	вентилируемое																									
Полезный объем, м3	0,15																									
Площадь выкладки, м2	1,5																									
Холодопроизводительность, кВт	0,94																									
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	4,18																									
Номинальная установл. мощность, кВт	0,92																									
	<p><b>Айс-Ун45в</b> (без подтоварника)</p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>1293/ 370</td></tr> <tr><td>Длина без боковин, мм</td><td>1183/ 260</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1385</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1180</td></tr> <tr><td>Температурный режим, °С</td><td>+1...+6</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>вентилируемое</td></tr> <tr><td>Полезный объем, м3</td><td>0,08</td></tr> <tr><td>Площадь выкладки, м2</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>0,69</td></tr> <tr><td>Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч</td><td>2,62</td></tr> <tr><td>Номинальная установл. мощность, кВт</td><td>0,57</td></tr> </table> <p>Электронный блок управления - Danfoss (Германия). Боковины - АБС пластик.</p>	Длина с боковинами, мм	1293/ 370	Длина без боковин, мм	1183/ 260	Ширина, мм	1385	Высота, мм	1180	Температурный режим, °С	+1...+6	Тип охлаждения	вентилируемое	Полезный объем, м3	0,08	Площадь выкладки, м2	0,75	Холодопроизводительность, кВт	0,69	Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	2,62	Номинальная установл. мощность, кВт	0,57	<p><b>36 000</b></p>	
Длина с боковинами, мм	1293/ 370																									
Длина без боковин, мм	1183/ 260																									
Ширина, мм	1385																									
Высота, мм	1180																									
Температурный режим, °С	+1...+6																									
Тип охлаждения	вентилируемое																									
Полезный объем, м3	0,08																									
Площадь выкладки, м2	0,75																									
Холодопроизводительность, кВт	0,69																									
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	2,62																									
Номинальная установл. мощность, кВт	0,57																									
	<p><b>Айс-П 1,0</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>930</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1155</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>920</td></tr> <tr><td>Глубина столешницы, мм</td><td>810</td></tr> </table> <p>Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - нержавеющая сталь "лен"</p>	Длина с боковинами, мм	930	Ширина, мм	1155	Высота, мм	920	Глубина столешницы, мм	810	<p><b>10 000</b></p>															
Длина с боковинами, мм	930																									
Ширина, мм	1155																									
Высота, мм	920																									
Глубина столешницы, мм	810																									
	<p><b>Айс-Пув</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Длина с боковинами, мм</td><td>1938/253</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1179</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>920</td></tr> <tr><td>Глубина столешницы, мм</td><td>810</td></tr> </table> <p>Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - нержавеющая сталь "лен"</p>	Длина с боковинами, мм	1938/253	Ширина, мм	1179	Высота, мм	920	Глубина столешницы, мм	810	<p><b>15 500</b></p>															
Длина с боковинами, мм	1938/253																									
Ширина, мм	1179																									
Высота, мм	920																									
Глубина столешницы, мм	810																									

	<b>Терминал кассовый</b>	Длина с боковинами, мм	2198	<b>15 000</b>	
		Ширина, мм	1096		
		Высота, мм	864		
	<b>Камера хранения ШРМ-312</b>	Длина с боковинами, мм	1000	<b>12 800</b>	
		Ширина, мм	500		
		Высота, мм	1830		
		Количество ячеек, шт.	12		

**\* - Цена не включает в себя упаковку, стоимость которой составляет:**

<b>витрины Айс</b> (кроме длины 2,1м, угловой и кондитерской)	<b>650</b>
<b>витрины Айс-2,1, угловые и кондитерские</b>	<b>1100</b>
<b>камеры хранения ШРМ-312</b>	<b>350</b>
<b>Комплектация витрин Айс</b>	
<b>Узел крайний</b> (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	<b>4 350</b>
<b>Узел крайний для открытой витрины</b> (боковина, бок.стекло,)	<b>3 800</b>
<b>Узел крайний для кондит. витрины Айс-К высокая</b> (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	<b>4 900</b>
<b>Узел крайний для витрин Айс-М 1,4, 1,7</b> (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	<b>4 500</b>
<b>Узел стыковочный</b>	<b>1 900</b>
<b>Узел стыковочный Айс-М</b>	<b>3 450</b>
<b>Узел стыковочный открытый Айс</b>	<b>1 750</b>
<b>Стеклоподъемник</b> (на газовом поршне)- комплект	<b>2 700</b>
<b>Перегородка стеклянная</b>	<b>650</b>