

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


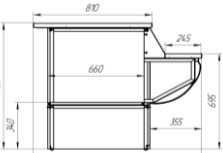
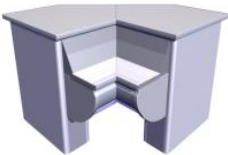
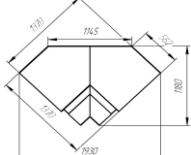

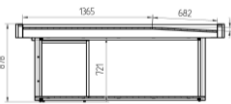

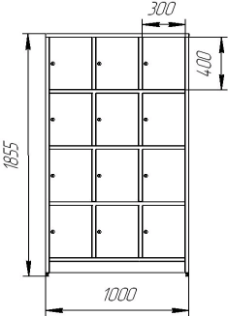
Витрины серии "АЙС" разработаны с учетом возможности стыковки в единую линию. Два варианта исполнения: со встроенными агрегатами и под выносное охлаждение. Возможна комплектация газовыми подъемниками фронтальных стекол. Декоративная подсветка: синяя, красная, желтая, зеленая, белая. Возможна окраска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



**ПРАЙС-ЛИСТ на витрины со встроенным агрегатом**

Внешний вид	Модель	Характеристики	Цена без боковин, руб.*	Схемы	
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (с подогревателем)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	49 900	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1200		
		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		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	7,55/ 10,03/ 12,18		
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,55/ 0,71/ 0,85		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель. Охлаждаемый подогреватель.					
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4в / 1,7в / 2,1в</b> (вентилируемые, с подогревателем)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	54 500	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1200		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	вентилируемое		
		Полезный объем, м3	0,28/ 0,35/ 0,43		
		Площадь выкладки, м2	1,0/ 1,25/ 1,56		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,27/ 12,9/ 16,03		
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,7/ 0,88/ 1,07		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель. Охлаждаемый подогреватель.					
	<b>Айс-СО</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (без подогревателя)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710	49 000	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	945		
		Температурный режим, °С	+1...+6		
		Тип охлаждения	статическое		
		Полезный объем, м3	0,1/ 0,13		
		Площадь выкладки, м2	1,0/ 1,25		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	8,27/ 10,41		
		Номинальная установл. мощность, кВт	1,69/ 1,71		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.					
	<b>Айс-СО</b> <b>1,4в / 1,7в / 2,1в</b> (вентилируемые, без подогревателя)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	50 500	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	945		
		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		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	11,25/ 14,23/ 15,74		
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,86/ 0,98/ 1,14		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.					
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4 / 1,7 / 2,1</b> (с подогревателем)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	54 000	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1200		
		Температурный режим, °С	-5...+5		
		Тип охлаждения	статическое		
		Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6		
		Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,56		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	9,33/ 12,06/ 13,38		
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,7/ 0,88/ 0,95		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель. Охлаждаемый подогреватель.					
	<b>Айс-СП</b> <b>1,4в / 1,7в / 2,1в</b> (вентилируемые, с подогревателем)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/ 2110	55 500	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/ 2000		
		Ширина, мм	1250		
		Высота, мм	1200		
		Температурный режим, °С	-5...+5		
		Тип охлаждения	статическое		
		Полезный объем, м3	0,39/ 0,48/ 0,6		
		Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25/ 1,56		
		Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	9,33/ 12,06/ 13,38		
		Номинальная установл. мощность, кВт	0,7/ 0,88/ 0,95		
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель. Охлаждаемый подогреватель.					

Внешний вид	Модель	Характеристики	Схемы	
	<b>Айс-СН 1,4 / 1,7 под лед</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600	
Ширина, мм	1250			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	-2...0			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,1/ 0,13			
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	7,12/ 9,52			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,51/ 0,67			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				
	<b>Айс-СНО 1,4 / 1,7 / 2,1 под лед</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600	
Ширина, мм	1250			
Высота, мм	945			
Температурный режим, °С	-2...0			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,1/ 0,13			
Площадь выкладки, м2	1,01/ 1,25			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	6,53/ 8,71			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,49/ 0,63			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				
	<b>Айс-М 1,4 / 1,7 / 2,1</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1410/ 1710/1210	
		Длина без боковин, мм	1300/ 1600/2000	
Ширина, мм	1250			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	-22...-18			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,19/ 0,23/...			
Площадь выкладки, м2	0,89/ 1,18/...			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	15,76/ 17,18/...			
Номинальная установл. мощность, кВт	1,17/ 1,21/...			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				
	<b>Айс-К 1,4 / 1,7 высокая</b> (с подтоварником, 3 полки)	Длина с боковинами, мм	1410 / 1710	
		Длина без боковин, мм	1300 / 1600	
Ширина, мм	1250			
Высота, мм	1840			
Температурный режим, °С	+1...+6			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,56 / 0,66			
Площадь выкладки, м2	2,5 / 2,98			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	12,9 / 15,68			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,51 / 1,07			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница из шлифованной нержавеющей стали. Медный испаритель расположен в верхней части витрины под плафоном, в результате чего все полки и подтоварник - охлаждаемые.				
	<b>Айс-Ув90</b> (с подтоварником)	Длина с боковинами, мм	2430/ 670	
		Длина без боковин, мм	2330/ 570	
Ширина, мм	1380			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	+1...+6			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,6			
Площадь выкладки, м2	1,2			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	10,4			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,79			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель. Охлаждаемый подтоварник.				
	<b>Айс-Ув45</b> (с подтоварником)	Длина с боковинами, мм	410/ 1365	
		Длина без боковин, мм	310/ 1265	
Ширина, мм	1405			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	+1...+6			
Тип охлаждения	статическое			
Полезный объем, м3	0,3			
Площадь выкладки, м2	0,6			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	7,34			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,54			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				
	<b>Айс-Ун90v</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	2475/ 720	
		Длина без боковин, мм	2375/ 620	
Ширина, мм	1400			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	+1...+6			
Тип охлаждения	вентилируемое			
Полезный объем, м3	0,15			
Площадь выкладки, м2	1,5			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	14,83			
Номинальная установл. мощность, кВт	1,01			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				
	<b>Айс-Ун45v</b> (без подтоварника)	Длина с боковинами, мм	1390/ 440	
		Длина без боковин, мм	1290/ 340	
Ширина, мм	1420			
Высота, мм	1200			
Температурный режим, °С	+1...+6			
Тип охлаждения	вентилируемое			
Полезный объем, м3	0,08			
Площадь выкладки, м2	0,75			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/ч	9,95			
Номинальная установл. мощность, кВт	0,69			
Компрессор (агрегат) - Aspera. Электронный блок управления - Eliwell. Хладагент - R404A. Боковины - АБС пластик. Столешница, защита испарителя - шлифованная нержавеющая сталь. Медный испаритель.				

Внешний вид	Модель	Характеристики		Схемы	
	<b>Айс-П 1,0</b>	Длина с боковинами, мм	930	<b>13 000</b>	
		Ширина, мм	1155		
		Высота, мм	920		
		Глубина столешницы, мм	810		
		Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - шлифованная нержавеющая сталь.			
	<b>Айс-Пув</b>	Длина с боковинами, мм	259/ 1930	<b>16 500</b>	
		Ширина, мм	1180		
		Высота, мм	920		
		Глубина столешницы, мм	810		
		Стол оборудован внутренней полкой, электророзеткой на 2 гнезда. Столешница - шлифованная нержавеющая сталь.			
	<b>Терминал кассовый</b>	Длина с боковинами, мм	2200	<b>16 000</b>	
		Ширина, мм	1086		
		Высота, мм	878		
		Рабочая поверхность - шлифованная нержавеющая сталь.			
	<b>Камера хранения ШРМ-312</b>	Длина с боковинами, мм	1000	<b>17 000</b>	
		Ширина, мм	500		
		Высота, мм	1855		
		Количество ячеек, шт.	12		

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

витрины Айс-1,4 / 1,7	1200
витрины Айс-2,1; Ув45; Ун45	1600
витрины Айс-К-1,4 / 1,7	2500
витрины Айс-Ув90; Ун90	2200
камеры хранения ШРМ-312	800
<b>Комплектация витрин Айс</b>	
Узел крайний для витрин Айс-СП, СН, СНП, Н, У (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	5 200
Узел крайний для открытой витрины Айс-СО, СНО (боковина, бок.стекло)	4 550
Узел крайний для кондитерской витрины Айс-К высокая (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	6 240
Узел крайний для морозильной витрины Айс-М (боковина, бок.стекло, стойка верхняя)	7 020
Узел стыковочный	3 250
Узел стыковочный Айс-М	6 760
Узел стыковочный открытый Айс	2 600
Стеклоподъемник (на газовом поршне)- комплект	3 510
Перегородка стеклянная	1 040
комплект корзин на Эллада(Айс)-М1,4 (3шт)	3360
комплект корзин на Эллада(Айс)-М1,7 (4шт)	4480
комплект корзин на Эллада(Айс)-М2,1 (5шт)	5600