

Каталог продукции 2013

Смоленский завод торгового и холодильного
оборудования

www.iney-sm.ru

Оглавление:

- LIDA - Оборудование с выносным холодоснабжением
 - Холодильные горки
 - Морозильные ванны
 - Морозильный шкаф-бонет
 - Холодильные витрины
 - Технические характеристики холодильных витрин
- LIDA - Оборудование со встроенным холодоснабжением
 - Холодильные горки
 - Морозильные ванны
 - Холодильные витрины
 - Холодильная горка для цветов
- LIDA - Оборудование для продуктового рынка
 - Столы охлаждаемые
 - Овощные развалы
 - Столы неохлаждаемые
- Металлические стеллажи Astor Flora
- Торговое оборудование
 - Кассовые боксы
 - Сумочные шкафы



2013

Оборудование с выносным холодоснабжением

Оборудование для выносного холода – это холодильное оборудование, у которого холодильный агрегат вынесен за пределы собственной конструкции. Другими словами, комплект оборудования включает отдельную холодильную машину, причём один выносной агрегат может питать как одну единицу оборудования, так и большое количество оборудования, соединённого фреоновыми трассами в линию.

Недостатки выносного холода:

- Стоимость собственно холодильного оборудования (без учета кондиционирования) выше, чем при использовании встроенного холода.
- Необходимо дополнительное (хотя и небольшое) помещение – машинное отделение для размещения агрегатов.
- Необходим квалифицированный монтаж и пуско-наладочные работы с прокладкой фреоновых трасс и подключением к канализации (для сбора конденсата).
- Перенос оборудования в другое помещение или перестановка в пределах торгового зала невозможны без дополнительных затрат, так как оборудование подключено к фреоновым трассам).
- Требуется обслуживание квалифицированным персоналом.

Преимущества выносного холода :

- Отсутствие теплопритоков от оборудования в торговом зале, что гарантирует сохранение более комфортного температурного режима. Этот фактор означает для владельца магазина существенную экономию на установке климатического оборудования в зале. Кроме того, само холодильное оборудование в некоторой степени выполняет роль кондиционеров.
- Площадь выкладки товара у оборудования, предназначенного для выносного холодоснабжения, гораздо больше. Это позволяет даже на небольшой площади представить значительное количество товара. Так, перевод небольшого магазина в жилом доме со встроенного на выносной холод позволяет расширить ассортимент более чем в три раза.
- В торговом зале отсутствует шум от работающих компрессоров, что повышает комфортность пребывания в нем как клиентов, так и персонала, и работает на создание у покупателя благоприятного впечатления от магазина. Это, в итоге, означает увеличение продаж и повышение производительности труда.
- Надежность системы выносного холодоснабжения и срок ее службы (от 8-10 лет и более для выносного холодоснабжения против 2-3 лет для встроенного) в разы превышают аналогичные показатели оборудования со встроенными агрегатами. Это вызвано следующими причинами:
 - Само оборудование для выносного холода проектируется и изготавливается более качественно и с применением более качественных комплектующих, так как рассчитано на длительную эксплуатацию.
 - В многокомпрессорных агрегатах существует резервирование мощности, т.е. суммарная мощность компрессоров в составе централи превышает необходимую для обеспечения работы оборудования. Компрессора запускаются по мере необходимости и, как правило, никогда не работают одновременно. Это означает, что даже при выходе из строя одного из компрессоров системы, его работу берут на себя другие, и это никак не отражается на температурных режимах работы холодильного оборудования.
 - Система управления централью обеспечивает равномерную выработку ресурса компрессоров, что значительно продлевает срок их службы.
 - Обслуживание оборудования производится квалифицированным персоналом.

Холодильные горки

LIDA-STELLA

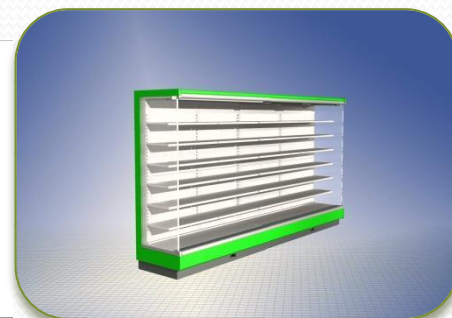
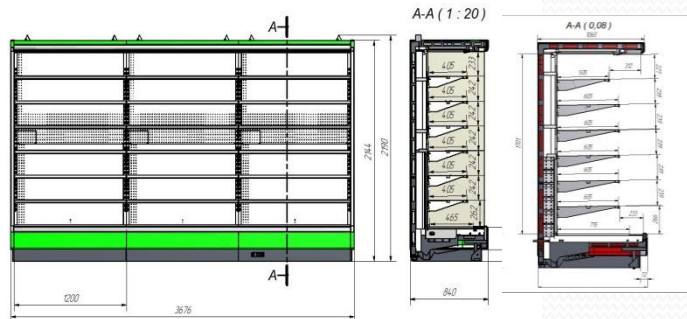
Гастрономические:

Фруктово-овощные:

- Узкие 850 (полки 6 шт по 400 мм)
- Широкие 1150 (полки 5 шт по 600 мм ,
1 шт по 500 мм)

(t кипения -10, t конд.+45)

LIDA-STELLA 3,75-2 узк гастрономия/пресерва



Наименование продукции	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами(мм)	Ширина мм узкая /широкая	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) узкая / широкая	Вес(кг) брутто Узкая/широкая	Площадь загрузки(м ²) узкая /широкая	Глубина выкладки , м2	Холодопроизводительность (кВт)	Энергопотребление (кВт*сутки)	Тип оттайки	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Stella 1,3	-3/+10	1270/1340	850/1150	2250	1540/950/2400 1540/1200/2400	290/340	3,66/5,06	0,515/0,715	1,44	2,49	ТЭН	83	473	ТРВ, ценники, полки (6шт), комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы,	50
Lida-Stella 2,0	-3/+10	1990/2060	850/1150	2250	2250/950/2400 2250/1200/2400	450/580	5,44/9,18	0,515/0,715	2,39	4,62	ТЭН	151	931	зеркало на овощи, пульт управления 974 Master Slave,	50
Lida-Stella 2,5	-3/+10	2470/2540	850/1150	2250	2740/950/2400 27400/1200/2400	565/670	7,33/11,08	0,515/0,715	2,88	4,91	ТЭН	163	943	покраска в любой цвет по каталогу RAL ,регулировка воздушного потока (завесы) - диммер	50
Lida-Stella 3,75	-3/+10	3670/3740	850/1150	2250	3940/950/2400 3940/1200/2400	750/890	10,99/16,6	0,515/0,715	4,24	7,33	ТЭН	243	1413		50

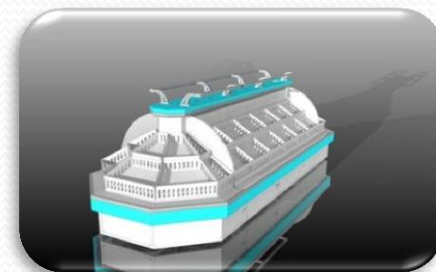
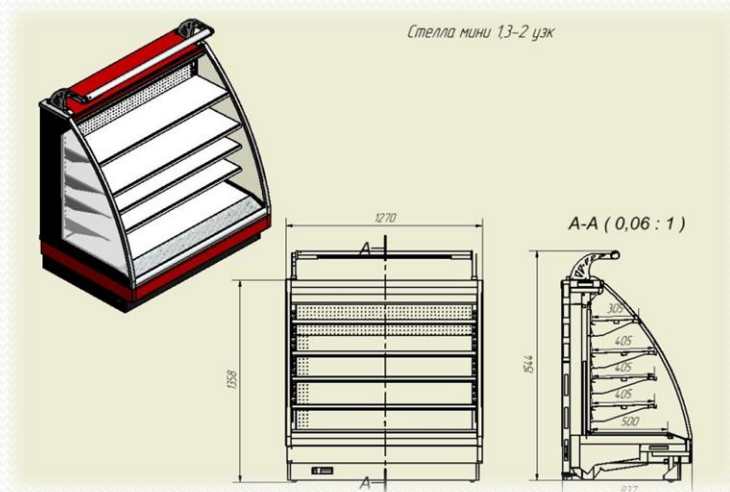
Дополнительные опции: ночные шторы, светодиодная подсветка, кронштейны для колбасы, угол внутренний

Полувертикальные горки

LIDA-STELLA mini

Гастрономические: Фруктово-овощные:

- Узкие 850
- Широкие 1150
- Островные
- Пристенные



Типоразмеры	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами (мм)	Ширина мм	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) широкая	Вес(кг) брутто	Площадь загрузки(м ²) широкая	Глубина выкладки	Холодопроизводительность (кВт)	Энергопотребление (кВт*сутки)	Оттайка	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Stella mini 1,3	-3/+10	1270/1340	850/1150	1800	1540/1200/2000	240	5,06	0,515/0,715	1,44	2,49	ТЭН	83	473	ТРВ, ценники, полки (4шт), комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы, корзины, пульт управления 974 MS, покраска в любой цвет по каталогу RAL, регулировка занавески - диммер	50
Lida-Stella mini 2,0	-3/+10	1990/2060	850/1150	1800	2250/1200/2000	480	9,18	0,515/0,715	2,39	4,62	ТЭН	151	931		50
Lida-Stella mini 2,5	-3/+10	2470/2540	850/1150	1800	2740/1200/2000	570	11,08	0,515/0,715	2,88	4,91	ТЭН	163	943		50
Lida-Stella mini 3,75	-3/+10	3670/3740	850/1150	1800	3940/1200/2000	750	16,64	0,515/0,715	4,24	7,33	ТЭН	243	1413		50

Морозильные ванны

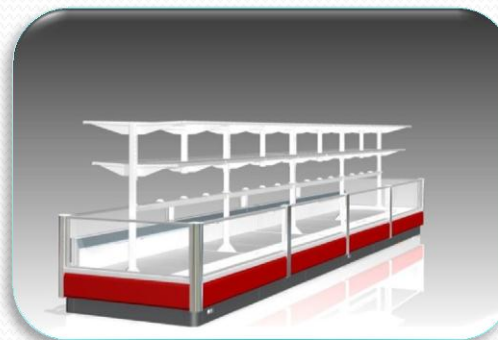
LIDA-BONET

Островные:

узкие 970, широкие 1190, 1470, 1900

Пристенные: 970, 1190

(t кипения -35, t конд.+45)

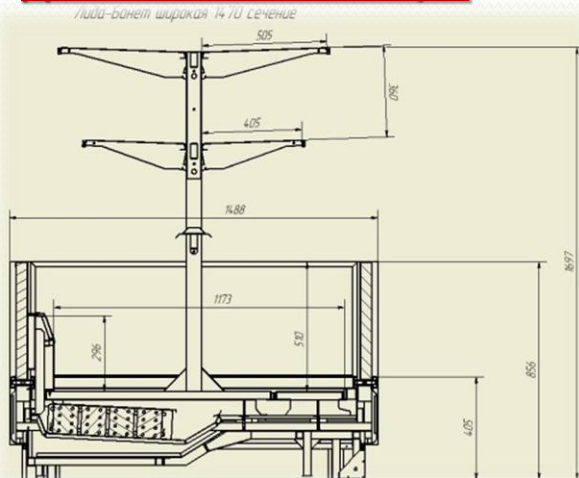


Типоразмеры	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами(мм)	Ширина мм	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) узкая	Вес(кг) брутто	Площадь загрузки(м²) узкая	Глубина выкладки	Холодопроизводительность (кВт)	Энергопотребление (кВт*сутки)	Оттайка	Максимальная мощность(Вт) без оттайки	Максимальная мощность(Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Bonet 1,5	-18/-22	1350/1500	970/1190	850	1700/1200/1250	340	0,95	0,42	0,97	3,66	ТЭН	143	888	ТРВ, ценники, комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы,, пульт управления 974 Master Slave, покраска в любой цвет по каталогу RAL ,регулятор воздушного потока - диммер	80, низ 150
Lida-Bonet 2,0	-18/-22	1850/2000	970/1190	850	2250/1200/1250	580	1,29	0,42	1,2	4,15	ТЭН	143	963		80, низ 150
Lida-Bonet 2,5	-18/-22	2400/2550	970/1190	850	2740/1200/1250	670	1,68	0,42	1,62	6,22	ТЭН	208	1478		80, низ 150
Lida-Bonet 3,75	-18/-22	3750/3900	970/1190	850	3940/1200/1250	890	2,62	0,42	2,44	7,36	ТЭН	268	1648		80, низ 150

Морозильные ванны

Типоразмеры	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами (мм)	Ширина мм (островная/сдвоенная)	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм)	Вес(кг) брутто	Площадь загрузки(м²) (островная/сдвоенная)	Глубина выкладки	Холодопроизводительность (кВт) (островная/сдвоенная)	Энергопотребление (кВт*сутки) (островная/сдвоенная)	Оттайка	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Bonet торцевой	-18/-22	1850/2000	970	850	2250/1200/1250	570	0,95	0,42	1,2	4,15	ТЭН	143	963	ТРВ, ценники, комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы,, пульт управления 974 Master Slave, покраска в любой цвет по каталогу RAL ,регулировка воздушного потока - диммер	80, низ 150
Lida-Bonet 2,0	-18/-22	1850/2000	1470/1900	850	2250/1650/1250	670	2,4	0,42	1,2	4,15/8,3	ТЭН	143	963/1926		80, низ 150
Lida-Bonet 2,5	-18/-22	2400/2550	1470/1900	850	2740/1650/1250	770	3,24	0,42	1,62	6,22/12,44	ТЭН	208	1478/2956		80, низ 150
Lida-Bonet 3,75	-18/-22	3750/3900	1470/1900	850	3940/1650/1250	990	5,06	0,42	2,44	7,36/14,73	ТЭН	268	1648/3296		80, низ 150

Дополнительные опции: ночные шторы, раздвижные крышки, надстройка с подсветкой



Морозильный шкаф-бонет

Шкаф LIDA-BONET

Пристенные: 1190

(t кипения -35, t конд.+45)

Исполнение выносной холод:

Верх (о+8), низ (-18-22)

Верх (-12-15), низ (-18-22)



Типоразмеры	Температурный режим, низ	Длина без боковин/с боковинами(мм)	Ширина мм	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм)	Вес(кг) брутто	Площадь загрузки, м ²	Глубина выкладки, мм	Холодопроизводительность (кВт)	Энергопотребление (кВт*сутки)	Оттайка	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Bonet 2,0 шкаф	-18/-22	1850/2000	1190	1996	2250/1200/1250	680	2,56	0,42	2,3	21,84	ТЭН	2090	1310	Двери с возвратным механизмом, подогрев низа у шкафа, ТРВ, полки с ценниками, комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы, пульт управления 974 Master Slave, покраска в любой цвет по каталогу RAL, регулировка воздушного потока - диммер	80, низ 150
Lida-Bonet 2,5 шкаф	-18/-22	2400/2550	1190	1996	2740/1200/1250	790	3,15	0,42	3,05	24,84	ТЭН	2610	1450		80, низ 150
Lida-Bonet 3,75 шкаф	-18/-22	3750/3900	1190	1996	3940/1200/1250	1130	5,13	0,42	4,5	36,89	ТЭН	3930	2110		80, низ 150

Дополнительные опции: раздвижные крышки на низ, подогрев дверей, светодиодная подсветка, металлические перегородки

Холодильные витрины

Витрина холодильная "LIDA-MAXI" относится к витринам люкс-класса, может применяться как в супермаркетах (магазинах самообслуживания), магазинах прилавочного типа, продовольственных рынках. Данная витрина представляет собой гастрономический тип и предназначена для хранения и продажи мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

В настоящее время разработано несколько вариантов оснащения витрин: с высоким сферическим стеклом, с низким стеклом "SELF" и "FISH", с подсветкой и стеклом на подъемных механизмах, кондитерская витрина с удобными выдвигающимися поддонами. В серийное производство также запущены внутренние и наружные угловые элементы 45 и 90 градусов.

В стандартную комплектацию витрин входит принудительная вентиляция внутреннего объема, бампер из алюминиевого профиля, покраска в любой цвет **по каталогу RAL**, температурный режим 0...+8С, -5...+8С, -12...+8С, -18...-22С. Изготавливается в исполнении выносной и встроенный холод. Опционально витрины оснащаются подставкой для ножей, держателем полотенец, платформой под весы или слайсер, одно- двухуровневой подставкой под продукты из нержавеющей стали. Предусмотрена возможность изготовления витрин на "ногах" на выносном холоде. Внутренняя отделка выполнена из оцинкованной стали, под заказ – из нержавеющей стали.

Отличительной особенностью витрины "LIDA-MAXI" является возможность состыковки кондитерских витрин "LIDA" с другими вариантами S, SU, U, M, Self, Fish в одну линию, а также наличие запасника в среднетемпературной витрине в нижнем объеме витрины для продуктов, требующих охлаждения.

МОДИФИКАЦИИ:

Среднетемпературная вентилируемая или статическая – S (0+8), K (0+10) (кондитерская)

Универсальная вентилируемая или статическая – SU (-5+8)

Универсальная вентилируемая - U (-12+8)

Универсальная вентилируемая (рыба на льду) – SU SELF(-3+8), SU FISH (-3+3)

Низкотемпературная вентилируемая – M (-18-22)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды: +12°С ...+25°С.

Относительная влажность: от 40% до 80%.

· Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

· Охлаждение: динамическое или статическое (исходя из модификации витрины и заказа).

· Автоматическое размораживание с использованием ТЭН-ов.

· Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

· Выносной или встроенный холод, с использованием хладагента R404A, R507A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Габаритные размеры: Высота 1100, Ширина 1250, Длина 1250, 1500, 1800, 2000, 2400, 3700

Вкладка товара – 1000 мм

Фронтальное стекло – на гидролифтах, открывается снизу вверх

ТРВ для R404A.

Электронный блок управления: "Eliwell" ID 974 LX.

Комплект для подключения дренажа.

Покраска по каталогу RAL.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали.

Выдвижные поддоны в кондитерских витринах.

нержавеющие ТЭНы

ночные шторы из оргстекла

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

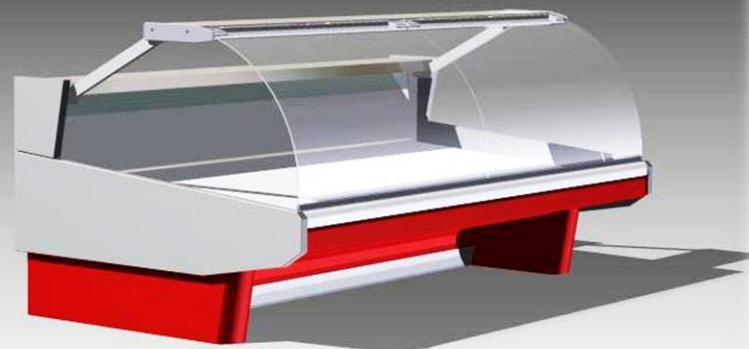
Клапан соленоидный.

Полнопрофильные и неполнопрофильные делители, мобильные и стационарные делители.

Разделочная доска и подставка под весы или слайсер.

Светодиодная подсветка.

Исполнение на встроенном холоде



Lida-Maxi

Холодильные витрины

Витрина холодильная "LIDA-BRIZ" относится к витринам люкс-класса, может применяться как в супермаркетах (магазинах самообслуживания), магазинах прилавочного типа, продовольственных рынках. Данная витрина представляет собой гастрономический тип и предназначена для хранения и продажи мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

В настоящее время разработано несколько вариантов оснащения витрин: с высоким сферическим стеклом, с низким стеклом "SELF" и "FISH", с подсветкой и стеклом на подъемных механизмах, кондитерская витрина с удобными выдвигающимися поддонами. Также выпускаются внутренние и наружные угловые элементы 45 и 90 градусов.

В стандартную комплектацию витрин входит принудительная вентиляция внутреннего объема, бампер из алюминиевого профиля, покраска в любой цвет по каталогу RAL, температурный режим 0...+8С, -5...+8С, -12...+8С, -18...-22С. Изготавливается в исполнении выносной и встроенный холод.

Опционально витрины оснащаются подставкой для ножей, держателем полотенец, платформой под весы или слайсер, одно- двухуровневой подставкой под продукты из нержавеющей стали. Предусмотрена возможность изготовления витрин на "ногах" на выносном холоде. Внутренняя отделка выполнена из оцинкованной стали, под заказ – из нержавеющей стали.

Отличительной особенностью витрины "LIDA-BRIZ" является возможность состыковки кондитерских витрин "LIDA" с другими вариантами S, SU, U, M, Self, Fish в одну линию, а также наличие запасника в среднетемпературной витрине в нижнем объеме витрины для продуктов, требующих охлаждения.

МОДИФИКАЦИИ:

Среднетемпературная вентилируемая или статическая – S (0+8), K (0+10) (кондитерская)

Универсальная вентилируемая или статическая – SU (-5+8)

Универсальная вентилируемая – U (-12+8)

Универсальная вентилируемая (рыба на льду) – SU SELF(-3+8), SU FISH (-3+3)

Низкотемпературная вентилируемая – M (-18-22)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды: +12°C ...+25°C.

Относительная влажность: от 40% до 80%.

- Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.
- Охлаждение: динамическое или статическое (исходя из модификации витрины и заказа).
- Автоматическое размораживание с использованием ТЭН-ов.
- Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.
- Выносной или встроенный холод, с использованием хладагента R404A, R507A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Габаритные размеры: Высота 1100, Ширина 1350, Длина 1250, 1500, 1800, 2000, 2400, 3700

Вкладка товара – 950 мм

Фронтальное стекло – на гидролифтах, открывается снизу вверх

ТРВ для R404A.

Электронный блок управления: "Eliwell" ID 974 LX.

Комплект для подключения дренажа.

Покраска по каталогу RAL.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали.

Выдвижные поддоны в кондитерских витринах.

нержавеющие ТЭНы

ночные шторы из оргстекла

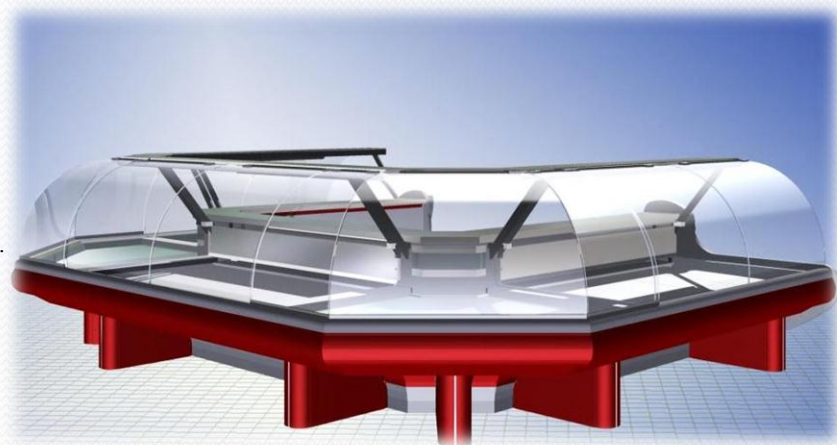
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Клапан соленоидный.

Полнопрофильные и неполнопрофильные делители, мобильные и стационарные делители.

Разделочная доска и подставка под весы или слайсер.

Светодиодная подсветка.



LIDA-BRIZ

Холодильные витрины

Витрина холодильная "LIDA-LOTUS" относится к витринам бизнес-класса, может применяться как в супермаркетах (магазинах самообслуживания), магазинах прилавочного типа, продовольственных рынках. Данная витрина представляет собой гастрономический тип и предназначена для хранения и продажи мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

В настоящее время разработано несколько вариантов оснащения витрин: с высоким сферическим стеклом, с низким стеклом "SELF" и "FISH", с подсветкой и может снабжаться подъемным механизмом, кондитерская витрина с удобными выдвигающимися поддонами. В серийное производство также выпускаются внутренние и наружные угловые элементы 45 и 90 градусов.

В стандартную комплектацию витрин входит статическое охлаждение внутреннего объема, бампер из алюминиевого профиля, покраска в любой цвет по каталогу RAL, температурный режим 0...+8С, -5...+8С, -12...+8С, -18...-22С. Изготавливается в исполнении выносной и встроенный холод.

Опционально витрины оснащаются подставкой для ножей, держателем полотенец, платформой под весы или слайсер, одно- двухуровневой подставкой под продукты из нержавеющей стали. Внутренняя отделка выполнена из оцинкованной стали, под заказ – из нержавеющей стали.

Отличительной особенностью витрины "LIDA-LOTUS" является возможность состыковки кондитерских витрин "LIDA" с другими вариантами S, SU, U, M, Self, Fish в одну линию, а также наличие запасника в среднетемпературной витрине в нижнем объеме витрины для продуктов, требующих охлаждения.

МОДИФИКАЦИИ:

Среднетемпературная вентилируемая или статическая – S (0+8), K (0+10) (кондитерская)

Универсальная вентилируемая или статическая – SU (-5+8)

Универсальная вентилируемая - U (-12+8)

Универсальная вентилируемая (рыба на льду) – SU SELF(-3+8), SU FISH (-3+3)

Низкотемпературная вентилируемая – M (-18-22)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды: +12°С ...+25°С.

Относительная влажность: от 40% до 80%.

- Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

- Охлаждение: динамическое или статическое (исходя из модификации витрины и заказа).

- Автоматическое размораживание с использованием ТЭН-ов.

- Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

- Выносной холод, с использованием хладагента R404A, R507A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Габаритные размеры: Высота 1100, Ширина 1100, Длина 1250, 1500, 1800, 2000, 2400, 3700

Вкладка товара – 750 мм

Фронтальное гнутое стекло

ТРВ для R404A.

Электронный блок управления: "Eliwell" ID 974 LX.

Комплект для подключения дренажа.

Покраска по каталогу RAL.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали.

Выдвижные поддоны в кондитерских витринах.

нержавеющие ТЭНы

ночные шторы из оргстекла

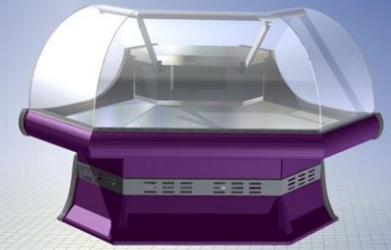
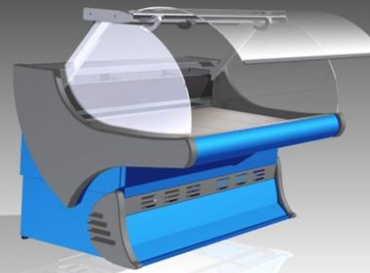
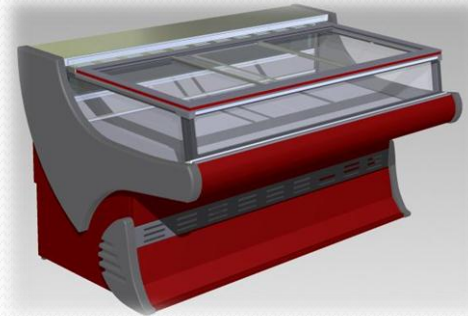
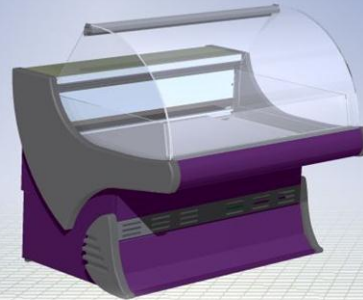
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Клапан соленоидный.

Полнопрофильные и неполнопрофильные делители, мобильные и стационарные делители.

Разделочная доска и подставка под весы или слайсер.

Светодиодная подсветка.



Технические характеристики холодильных витрин

Наименование продукции	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами (мм)	Ширина мм узкая /широкая	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) узкая / широкая	Вес(кг) брутто Узкая/широкая	Площадь загрузки(м ²) узкая /широкая	Высота выкладки, мм	Хладопроизводительность, кВт	Энергопотребление (кВт*сутки)	Тип оттайки	Максимальная мощность(Вт) без оттайки	Максимальная мощность(Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Maxi S	0/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	473	1232	ТРВ, комплект освещения, поддоны из оцинкованной стали, комплект дренажа, ТЭНы, пульт управления 974, покраска в любой цвет по RAL, гнутое стекло с подъемным механизмом	50
Lida-Maxi SU	-5/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	931	2449		50
Lida-Maxi U	-12/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	943	2461		50
Lida-Maxi M	-18/-22	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	1413	3693		50
Lida-Briz S	0/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Briz SU	-5/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Briz U	-12/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Briz M	-18/-22	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				

Технические характеристики холодильных витрин

Наименование продукции	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами (мм)	Ширина мм узкая /широкая	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) узкая / широкая	Вес(кг) брутто Узкая/широкая	Площадь загрузки(м ²) узкая /широкая	Высота выкладки, мм	Хладопроизводительность, кВт	Энергопотребление (кВт*сутки)	Тип оттайки	Максимальная мощность(Вт) без оттайки	Максимальная мощность(Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Lotus S	0/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	473	1232	ТРВ, комплект освещения, поддоны из оцинкованной стали, комплект дренажа, ТЭНы, пульт управления 974, покраска в любой цвет по RAL, гнутое стекло с подъемным механизмом	50
Lida-Lotus SU	-5/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	931	2449		50
Lida-Lotus U	-12/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	943	2461		50
Lida-Lotus M	-18/-22	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1250	1150	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			254			ТЭН	1413	3693		50
Lida-Briz Self	0/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Briz Fish	-5/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Lotus Self	-12/+8	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				
Lida-Lotus Fiff	-18/-22	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720	1350	1200	1200/1310 1500/1610 1800/1910 2000/2110 2300/2410 3650/3720			245			ТЭН				

Оборудование со встроенным холодоснабжением

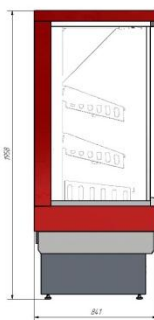
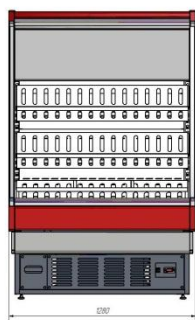
- При обсуждении холодильной техники часто встречается понятие «встроенный холод». Это значит, что агрегат (компрессорно-конденсаторное устройство) находится непосредственно внутри изделия.
- Холодильные изделия (витрины, лари, бонеты, горки, шкафы) со встроенным холодом, как правило, применяются в магазинах небольшого формата, в торговых точках, павильонах.
- У такого оборудования есть свои достоинства и недостатки.
- **Преимущества встроенного холода:**
- Дешевле выносного.
- Не требует серьезного проектирования.
- Не требует дополнительного монтажа в виде прокладывания трасс под фреон, установки конденсатора и холодильной машины.
- Не нужно дополнительного места для устройства холодильной машины.
- Более ликвидно, в случае сворачивания бизнеса.
- Встроенное оборудование позволяет с меньшими потерями при необходимости переместить его на другие площади.
- **Недостатки встроенного холода:**
- Высокий уровень шума при эксплуатации. Бывает, что агрегат стоящий внутри холодильной установки настолько громко работает, что приходится повышать голос для общения с продавцом или покупателем.
- Высокое тепловыделение. При наличии в помещении большого числа холодильных единиц, температура в помещении ощутимо растет. Для обеспечения работы оборудования и комфорта пребывания людей в торговом зале (не только персонала магазина, но и покупателей) необходима установка мощных кондиционеров, что означает дополнительные затраты.
- Меньшая надежность. Это связано, во-первых, с тем, что каждая единица оборудования самостоятельна и имеет отдельный агрегат, систему управления и т.д. Во-вторых, оборудование со встроенным холодом относится к эконом-классу и, как правило, не рассчитано на многолетнюю эксплуатацию. И, в-третьих, условия эксплуатации такого оборудования происходят в более тяжелых условиях.
- В сервисном обслуживании техника со встроенным холодом требует к себе большего внимания, и, при этом, обычно обслуживается менее квалифицированным персоналом, что также не прибавляет жизни оборудованию. Меньшая площадь выкладки товара (часть места занимает агрегат).
- Меньше срок службы по сравнению с оборудованием на выносном холоде.
- Более затратное по энергопотреблению.

Холодильные горки

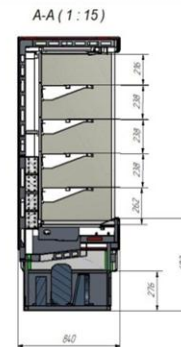
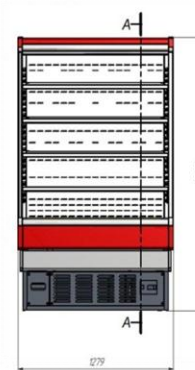
LIDA-STELLA

Гастрономические:
Фруктово-овощные:

- Узкие 850
- Широкие 1150



LIDA-STELLA 1,3-1,75 гор



Наименование продукции	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами (мм)	Ширина мм узкая / широкая	Высота мм	Габаритные размеры упаковки (мм) узкая / широкая	Вес (кг) брутто Узкая/широкая	Площадь загрузки (м²) узкая / широкая	Глубина выкладки, м2	Кол-во хладагента, кг	Энергопотребление (кВт*сутки)	Тип оттайки	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Stella 1,3	-3/+10	1270/1340	850/1150	2000	1540/950/2200 1540/1200/2200	307/350	2,02/2,92	0,515/0,715	1,2	16,28	ТЭН	473	1232	Холодильный агрегат, ТРВ, соленоид, ценники, полки (4шт), комплект подсветки, комплект дренажа, ТЭНы, зеркало на овощи, пульт управления 974, покраска в любой цвет по RAL ,регуляторка воздушного потока (завесы) - диммер	50
Lida-Stella 2,0	-3/+10	1990/2060	850/1150	2000	2250/950/2200 2250/1200/2200	480/605	3,73/5,44	0,515/0,715	1,2 x 2	32,2	ТЭН	931	2449		50
Lida-Stella 2,5	-3/+10	2470/2540	850/1150	2000	2740/950/2200 2740/1200/2200	585/695	4,04/5,84	0,515/0,715	1,2 x 2	32,49	ТЭН	943	2461		50
Lida-Stella 3,75	-3/+10	3670/3740	850/1150	2000	3940/950/2200 3940/1200/2200	785/905	6,06/8,76	0,515/0,715	1,2 x 3	48,73	ТЭН	1413	3693		50

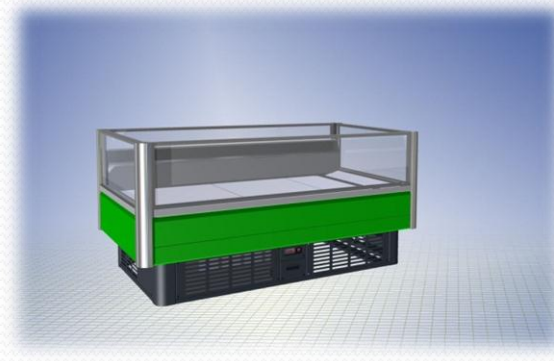
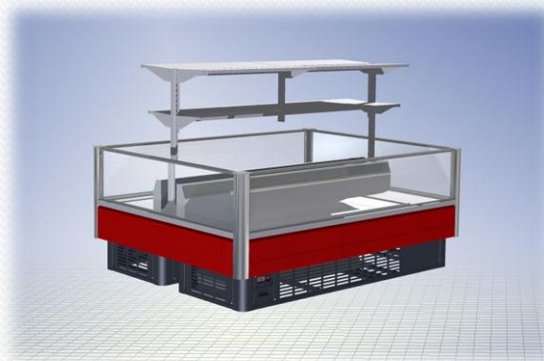
Дополнительные опции: ночные шторы, светодиодная подсветка, кронштейны для колбасы, угол внутренний

Морозильные ванны

LIDA-BONET

**Островные
Пристенные**

- Узкие 970
- Широкие 1190



Наименование продукции	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами(мм)	Ширина мм узкая /широкая	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) узкая / широкая	Вес(кг) брутто Узкая/широкая	Площадь загрузки(м²) узкая /широкая	Глубина выкладки , м	Кол-во хладагента, кг	Энергопотребление (кВт*сутки)	Тип оттайки	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность (Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Bonet 1,5	-18/-22	1350/1500	970/1190	850	1700/1200/1250	420	0,95	0,3		17,21	ТЭН	888	1247	Холодильные агрегат, ТРВ, соленоид,, комплект дренажа, ТЭНы, пульт управления 974, покраска в любой цвет по RAL ,регулировка воздушного потока (завесы) – диммер, подогрев слива, подогрев стеклопакета	70
Lida-Bonet 2,0	-18/-22	1850/2000	970/1190	850	2250/1200/1250	675	1,29	0,3		25,18	ТЭН	963	1895		70
Lida-Bonet 2,5	-18/-22	2400/2550	970/1190	850	2740/1200/1250	820	1,68	0,3		33,32	ТЭН	1478	2466		0

Дополнительные опции: ночные шторы, светодиодная подсветка, перегородки, суперструктура

Холодильные витрины

Витрина холодильная "LIDA-LOTUS" относится к витринам бизнес-класса, может применяться как в супермаркетах (магазинах самообслуживания), магазинах прилавочного типа, продовольственных рынках. Данная витрина представляет собой гастрономический тип и предназначена для хранения и продажи мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

В настоящее время разработано несколько вариантов оснащения витрин: с высоким сферическим стеклом, с низким стеклом "SELF" и "FISH", с подсветкой и может снабжаться подъемным механизмом, кондитерская витрина с удобными выдвигающимися поддонами. В серийное производство также выпускаются внутренние и наружные угловые элементы 45 и 90 градусов.

В стандартную комплектацию витрин входит статическое охлаждение внутреннего объема, бампер из алюминиевого профиля, покраска в любой цвет по каталогу RAL, температурный режим 0...+8С, -5...+8С, -12...+8С, -18...-22С. Изготавливается в исполнении выносной и встроенный холод.

Опционально витрины оснащаются подставкой для ножей, держателем полотенец, платформой под весы или слайсер, одно- двухуровневой подставкой под продукты из нержавеющей стали. Внутренняя отделка выполнена из оцинкованной стали, под заказ – из нержавеющей стали.

Отличительной особенностью витрины "LIDA-LOTUS" является возможность состыковки кондитерских витрин "LIDA" с другими вариантами S, SU, U, M, Self, Fish в одну линию, а также наличие запасника в среднетемпературной витрине в нижнем объеме витрины для продуктов, требующих охлаждения.

МОДИФИКАЦИИ:

Среднетемпературная вентилируемая или статическая – S (0+8), K (0+10) (кондитерская)

Универсальная вентилируемая или статическая – SU (-5+8)

Универсальная вентилируемая – U (-12+8)

Универсальная вентилируемая (рыба на льду) – SU SELF(-3+8), SU FISH (-3+3)

Низкотемпературная вентилируемая – M (-18-22)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды: +12°C ...+25°C.

Относительная влажность: от 40% до 80%.

- Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

- Охлаждение: динамическое или статическое

(исходя из модификации витрины и заказа).

- Автоматическое размораживание с использованием ТЭН-ов.

- Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

- Встроенный холод, с использованием хладагента R404A, R507A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Габаритные размеры: Высота 1100, Ширина 1100,

Длина 1250, 1500, 1800, 2000, 2400, 3700

Вкладка товара – 750 мм

Фронтальное гнутое стекло

ТРВ для R404A.

Электронный блок управления: "Eliwell" ID 974 LX.

Комплект для подключения дренажа.

Покраска по каталогу RAL.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали.

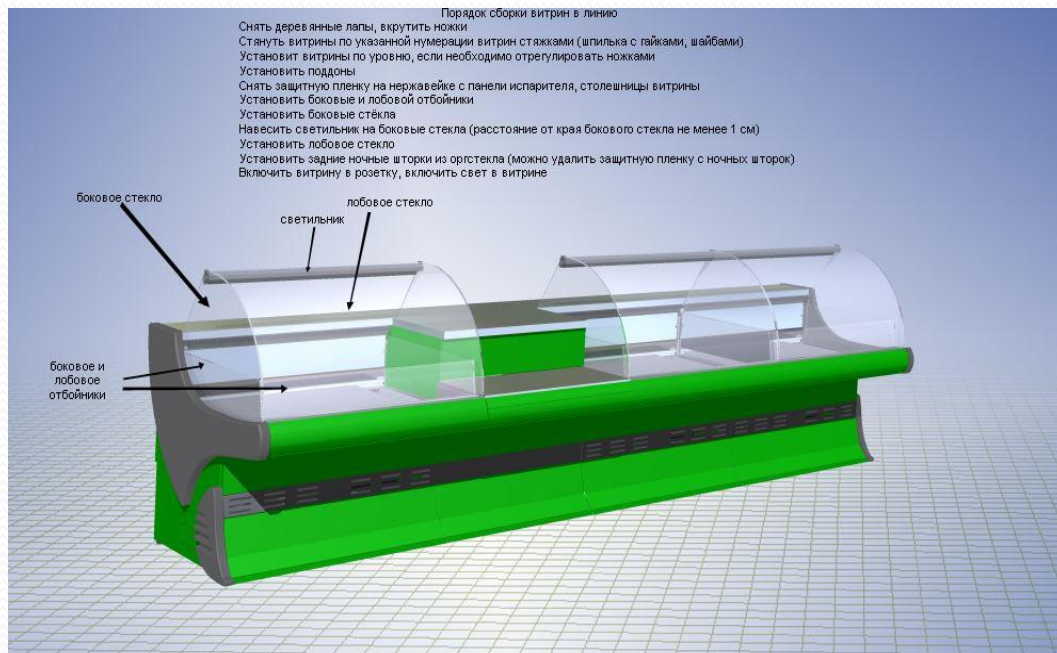
Выдвижные поддоны в кондитерских витринах.

нержавеющие ТЭНы

ночные шторы из оргстекла

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Полнопрофильные и неполнопрофильные делители, мобильные и стационарные делители.



Холодильные витрины

Кондитерская витрина **LIDA-KANDI** - предназначена для хранения, демонстрации и продажи кондитерских изделий в магазинах с торговыми залами небольшой площади и кондитерских лавках. Фронтальное гнутое закаленное стекло, увеличивает обзор предлагаемых кондитерских изделий, а выдвижные поддоны позволяют осуществлять выкладку товара на нижнюю полку. Кондитерская витрина имеет три стеклянные полки, две нижние из которых находятся в зоне охлаждения. Экспозиционные характеристики холодильной витрины LIDA-Kandi увеличиваются также за счет наличия верхнего освещения (возможно исполнение со светодиодной подсветкой).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающей среды: +12°C ...+25°C.

Относительная влажность: от 40% до 80%.

- Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.
 - Охлаждение: динамическое
 - Автоматическое размораживание с использованием ТЭН-ов.
 - Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.
- Встроенный холод, с использованием хладагента R404A, R507A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Габаритные размеры: Высота 1190, Ширина 1100,

Длина 840, 1600, 2400

Вкладка товара – 800 мм

Фронтальное гнутое стекло

ТРВ для R404A.

Электронный блок управления: "Eliwell" ID 974 LX.

Комплект для подключения дренажа.

Покраска по каталогу RAL.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали.

Выдвижные поддоны

нержавеющие ТЭНы

ночные шторы из оргстекла

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Светодиодная подсветка



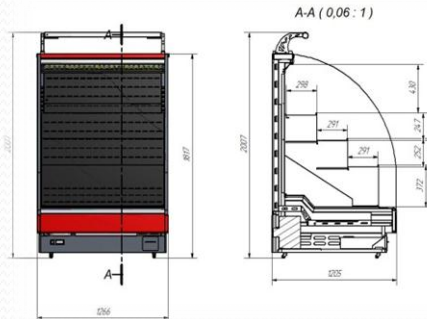
Холодильная горка для цветов

ВИТРИНА *LIDA-STELLA FLORA* -ГОРКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ И ПРОДАЖИ ЦВЕТОВ.

Срезанные цветы – один из самых скоропортящихся видов товара. Свежесть цветов сохраняется гораздо дольше, если они находятся в прохладе.

Холодильная мини-горка LIDA-STELLA обеспечивает поддержание наиболее оптимального для цветов стабильного температурного режима +3...+8С.

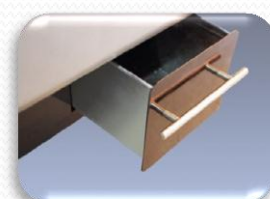
Холодильное оборудование LIDA для цветов гарантирует идеальные условия для срезанных цветов. Вода с температурой, близкой к 0С, замедляет процесс распускания цветов, и они остаются свежими намного дольше. Вы продлеваете жизнь товару, клиенты получают товары высокого качества.



верхняя подсветка



пульт управления



ванночка для слива

Типоразмеры	Температурный режим	Длина без боковин/ с боковинами(мм)	Ширина мм	Высота мм	Габаритные размеры упаковки(мм) широкая	Вес(кг) брутто	Площадь загрузки(м²) широкая	Глубина выкладки	Кол-во хладагента, кг	Энергопотребление (кВт*сутки)	Оттайка	Максимальная мощность (Вт) без оттайки	Максимальная мощность(Вт) с оттайкой	Комплектация стандарт	Толщина утеплителя, мм
Lida-Stella Flora 1,0 mini	+3/+10	1000/1070	960	1700	1200/1150/2100	340	5,06	0,715	1,15	16,48	ТЭН	1,24	467	,Хол. Агрегат, компрессора ASPERA, Lunite, KULTHORN ,ТРВ, подставка ступенями с отверстиями под цветы, пульт управления, комплект дренажа, подсветка, опция- колёса	50
Lida-Stella Flora 1,2 mini	+3/+10	1200/1270	960	1700	1400/1150/2100	580	9,18	0,715	1,2	16,8	ТЭН	1,46	473		50
Lida-Stella Flora 1,0 maxi	+3/+10	1000/1070	1205	2007	1200/1150/2250	670	11,08	0,715	1,15	16,48	ТЭН	1,24	467		50
Lida-Stella Flora 1,2 maxi	+3/+10	1200/1270	1205	2007	1400/1150/2250	890	16,64	0,715	1,2	16,8	ТЭН	1,46	473		50

Оборудование для продовольственных рынков

В настоящее время мы наблюдаем быстрый рост различных супермаркетов и торговых центров в российских городах. Что же ожидает рынки, которые раньше были центральным местом в городе? Прогнозы разные. Ссылаясь на европейские столицы, можно сказать, что крупные города в будущем вообще останутся практически без рынков. Объективно, рыночный формат сужается. Старое поколение уходит. Новое поколение, в силу существующих сейчас приоритетов, не имеет времени и не привыкло готовить, они отдают предпочтение товарам быстрого приготовления. Торговые центры, супермаркеты предлагают расфасованные, вымытые и отборные продукты. Но в рынках есть своя прелесть, есть право выбора, есть свежесть продуктов, а еще на продуктовых рынках до сих пор красиво зазывают и иногда дают попробовать. Уже ради этого стоит туда заглянуть.

- Рынок — одно из лиц города, здесь царит особая культура человеческого общения. Это — пульс уровня жизни и крестьянина (производителя, предпринимателя) и покупателя.
- Основная концепция в деятельности рынка — создание максимальных удобств и экономически безопасных условий для работы арендаторов и посетителей рынка, снижение издержек в процессе прохождения продовольственных товаров от производителя до покупателей.
- Продовольственный рынок — это сказочное изобилие, необыкновенно красивая выкладка, легкая толкотня, продавцы, нахваливающие и предлагающие попробовать товар, аппетитные запахи.
- Для начала пройдитесь по рядам, примеряясь и выбирая самый привлекательный товар — фрукты, овощи, молочную продукцию, мясо, рыбные и мясные деликатесы и многое другое. Заведите неспешный торг с продавцом как завсегдатай рынка, обсудите цены, а затем — делайте покупки.

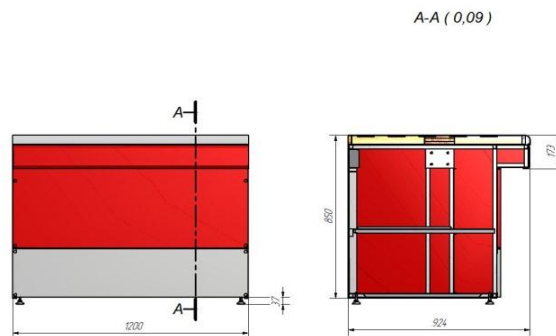
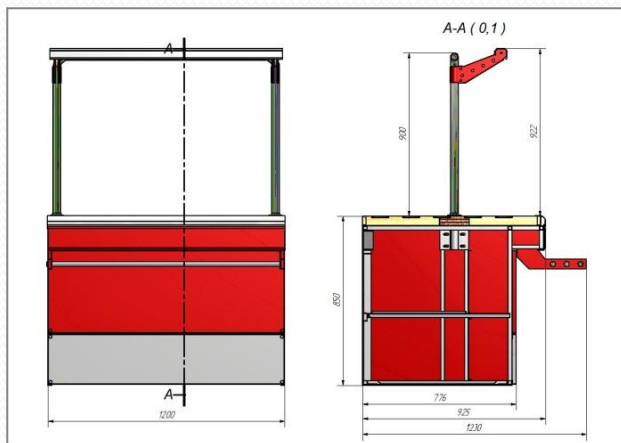
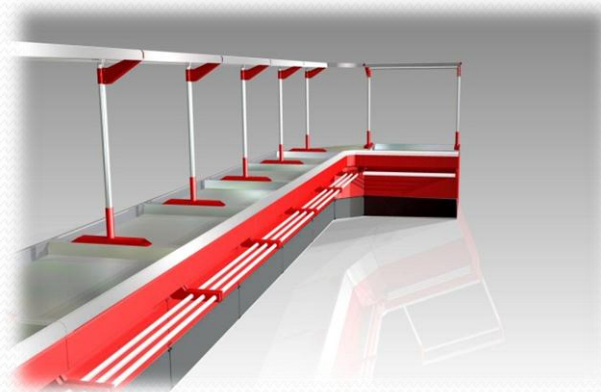
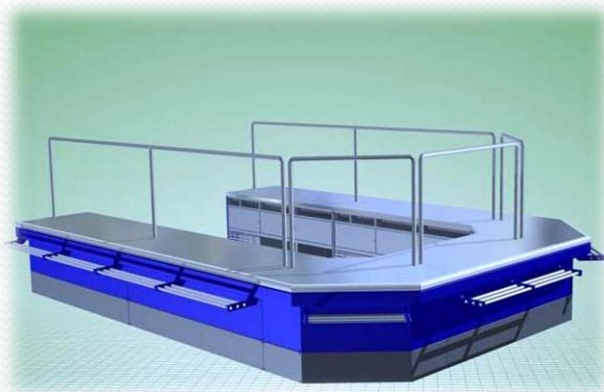


Смоленский завод торгового и холодильного оборудования оказывает услуги по переоборудованию, продуктового рынка: дизайн-проект рынка, торговое и холодильное оборудование под заказ

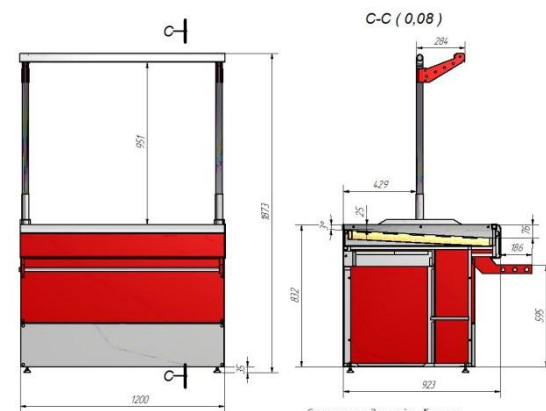
Столы охлаждаемые

Оснащая площадь торговыми местами, благодаря своей универсальности, габаритным размерам, современному дизайну и технической надежности, охлаждаемый стол является идеальным решением для продовольственных рынков.

Стол предназначен преимущественно для экспозиции свежего мяса, рыбы, фрукты и овощи. Исполнение как на выносном, так и на встроенном холоде в различной цветовой гамме по каталогу RAL, в том числе стол может быть неохлаждаемым и под заказ любой длины.



Стол охлаждаемый без дорта
без вешала



Стол охлаждаемый с дортом

Дополнительные опции:

Подставка для сумок, кронштейны (вешала) из нержавеющей стали, крючки из нержавеющей стали, задние двери (неохлаждаемые запасники), двери распашные, двери-купе, замки, розетки для весов, подставки для весов, верхняя подсветка в двух вариантах исполнения, колёса. Как эконом-вариант: подставки для сумок, кронштейны (вешала) - из хромированной трубы. Возможно исполнение стола полностью из оцинкованной или нержавеющей стали.

Столы охлаждаемые

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (выносной холод):

- Каркас – труба квадратного сечения, металл 0,8 мм, крашенный порошковой краской по каталогу RAL (без дополнительных средств, цвет – выбирает заказчик)
- электронный пульт управления Eliwell 961;
- солениод (Danfoss) - опция;
- TPV (Danfoss);
- холодильная машина на базе BITZER или COPELAND (Германия) -под заказ
- Клапан шредера для заправки хладагента;
- нержавеющая столешница 0,8 мм (толщина 5 см), нержавеющая сталь AISI 430 или 340 (под заказ);
- Клапан шредера для заправки хладагента;
- цельно-герметичная столешница, с заливкой пенополиуританом высокой плотности (компонент производства Японии)
- усиленные полки со стороны продавца - опция;
- задние двери с замком - опция;
- усиленная рама каркаса;
- электронная панель защищённая, состоящая из панели, розетки, комплекта автоматов, выключателя - опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (выносной холод):

- Напряжение 220 Вт, 50Гц, класс защиты - IP54;
- Площадь выкладки стол 1,2 – **1,08 м2**
- Тип оттайки – естественная оттайка;
- Хладагент R404A или R507A;
- Испаритель встроен в верхнюю столешницу;
- Холодопроизводительность– от 350Вт до 500 Вт

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (встроенный холод)

- Холодильный агрегат на базе компрессора ASPERA, LUNITE Hermetique, KULTHORN
- электронный пульт управления Eliwell 961;
- холодильный агрегат на базе Aspera (Словения) или аналог
- нержавеющая столешница 0,8 мм (толщина столешницы 5 см), нержавеющая сталь AISI 430
- Клапан шредера для заправки хладагента;
- цельно-герметичная столешница, с заливкой пенополиуританом высокой плотности (компонент производства Японии)
- усиленные полки со стороны продавца;
- задние двери с замком;
- усиленная рама каркаса;
- электронная панель защищённая, состоящая из панели, розетки, комплекта автоматов, выключателя



НОВИНКА!!! Запущен в производство стол с охлаждаемым запасником и охлаждаемой столешницей.

Овощные развалы

Сегодня спрос постоянно увеличивается, потребитель становится все более взыскательным, он требует качественного товара, больше уделяя внимания внешнему виду, упаковке и вкусовым качествам, выкладке. Презентацию-выкладку плодоовощной продукции нужно делать таким образом, чтобы фрукты и овощи различались и контрастировали по цвету.

Для наиболее выгодной выкладки в торговом зале овощей или фруктов используются специализированные неохлаждаемые металлические развалы, которые изготавливаются у нас под заказ любой длины и конфигурации индивидуально под проект продуктового рынка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Металлический каркас из трубы квадратного сечения
- Металл и нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм
- Металлические двери и усиленная полка
- Грузоподъёмность развала 1000*1200*1200 – до 350 кг
- Покраска оборудования в любой цвет по каталогу RAL

