



ПАСПОРТ
на холодильные столы
низкотемпературные (НХС)
среднетемпературные (СХС)
холодильно-морозильные тумбы
универсальные (УХС)
комбинированные (КХС)
рыночные (РХС)

Екатеринбург

ХОЛОДИЛЬНЫЙ СТОЛ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Холодильные столы в зависимости от температурного режима и назначения выпускаются следующих типов: низкотемпературный (НХС), среднетемпературный (СХС), универсальный (УХС), комбинированный (КХС), рыночный.

Низкотемпературный холодильный стол (НХС) предназначен для хранения предварительно замороженных пищевых продуктов при температуре от -10°C до -18°C. Столы производят:

- **С распашными дверями (ящиками).** Возможно исполнение с 1-й, 2-мя, 3-мя, 4-мя дверями (ящиками). Надежные петли (для ящиков направляющие) с опцией доводчиков обеспечивает гарантированное закрытие и поддержание заданной температуры в рабочем объеме стола.
- **С нижним расположением агрегата.** Данная конструкция позволяет рационально использовать габарит изделия для выкладки продуктов.
- **С выносным холодильным агрегатом (сплит-система).** Позволяет уменьшить уровень шума в производственных цехах; уменьшить тепло, выделяемое холодильным оборудованием, что положительно сказывается на условиях работы поваров и позволит уменьшить расходы на приточную вентиляцию. Повышает удобство обслуживания холодильной установки: узлы управления и основные элементы холодильной установки сосредоточены в одном месте.
- **Встраиваемые.** Устанавливается под единую столешницу барных линий или тепловых островов, глубиной от 550 мм. Оснащены 4 опорами: с лицевой стороны 2 опоры уменьшенной высоты; с дальней стороны два колеса, обеспечивающих повышенную мобильность для проведения уборки или при монтаже.

Под тепловое оборудование, у которых высота меньше стандартной для установки теплового оборудования на столешницу, с возможностью встройки охлаждаемой витрины для начинок для создания полноценной станции, комфортная высота для работы повара.

Среднетемпературный холодильный стол (СХС) предназначен для хранения предварительно охлажденных пищевых продуктов, а именно: мясных и рыбных полуфабрикатов, заготовок для салатов, молочной продукции, охлажденных напитков и т. д. на предприятиях общественного питания при температуре от -2°C до +8°C. Данные столы могут выполняться с охлаждаемым объемом и охлаждаемой столешницей одновременно.

Среднетемпературные столы могут производиться следующих видов:

– с распашными дверями (ящиками);

– с нижним расположением агрегата (СХСн);

– встраиваемый;

– с кассетным агрегатом имеет уменьшенный по сравнению со стандартным столом, размер агрегатной части. Это позволяет при сохранении вместительности стола значительно уменьшить его ширину, что при ограниченном пространстве на кухне это является неоспоримым преимуществом. Над кассетным агрегатным отсеком располагается дополнительный гастронормированный ящик для хранения продуктов. Так же съёмный кассетный агрегат позволяет легко и удобно проводить ремонтные работы агрегата;

– компактные имеют уменьшенный, по сравнению со стандартным столом, размер агрегатной части. Это позволяет при сохранении вместительности стола значительно уменьшить его ширину;

– для пиццы (СХСпц) предназначены для использования в технологическом процессе на предприятиях общественного питания. Основное назначение – хранение скоро портящихся полуфабрикатов из мяса, рыбы и других продуктов, применяемых для приготовления пиццы. Может быть выполнен с гранитной или нержавеющей столешницей, с гранитными или нержавеющими бортами. Данный стол дополнительно возможно укомплектовать настольной холодильной витриной ToppingBOX;

– станция для хот-догов удобная и функциональная техника, вмещающая все оборудование, необходимое для приготовления хот-догов. На рабочей поверхности холодильного стола можно установить технологическое оборудование. Шесть выдвижных гастронормированных ящиков обеспечивают хранение необходимых ингредиентов в охлажденном состоянии. По желанию ящики могут быть заменены на дверцы;

– для салата (СХСс) предназначен для обеспечения сохранности и свежести составляющих для холодных закусок и салатов. Благодаря удобной конструкции, всё необходимое для приготовления всегда под рукой у повара. Возможно изготовление холодильного стола, как с откидной крышкой, охлаждаемого гнезда под гастроемкости, так и без нее. Возможно исполнение с нижним расположением агрегата;

– для салатов (саладетта) передвижной (СХСнс) предназначен для сохранения свежести ингредиентов для холодных закусок и салатов. Благодаря удобной конструкции всё необходимое для приготовления всегда под рукой у повара. Холодильный стол выполнен из высококачественной нержавеющей стали, столешница - из полипропилена 10 мм. Два выреза под гастроемкости с крышками под 14 GN1/6, в комплект входят разделители. Стол комплектуется настольной полкой для гастроемкостей 10 GN 1/3. Регуляция температурного

режима производится с помощью электронного блока управления. Оснащается поворотными колёсными опорами;

– кегератор (ХКп) представляет собой современную систему для охлаждения и продажи разливных напитков. Она позволяет свести к нулю риск скисания пива в открытой кеге, а также сокращает нежелательные запахи в торговой точке. Для правильной работы перед размещением в кегератор, кеги должны быть предварительно охлаждены. Выпускается стационарным или мобильным с колёсными опорами высотой 70мм. Оснащается каплесборником;

– открытый (СХСо) предназначен для разделки полуфабрикатов мяса и рыбы, так же может использоваться для демонстрации и выкладки продуктов. Столешница холодильного стола, охлаждаемая, с бортиками по периметру, предотвращающие стекание жидкости на пол. В углу стола имеется дренажное отверстие для стока жидкости в лоток. Внизу стола расположена полка для хранения инвентаря;

– кондитерский (КСХСн) стол оснащен универсальными направляющими, на которых с лёгкостью помещаются и гастроёмкости GN 1/1 и пекарский противень 600x400 (EN). Имеет более широкие, по сравнению со стандартными, дверные проёмы. В каждом отделении находится четыре пары направляющих. Их количество возможно изменять при заказе. При этом необходимо учитывать высоту продукта хранения;

– сквозное исполнение используется в островном размещении для работы с двух сторон. Также выступает в помощь в организации потоков внутри цеха и используется как элемент открытой шоу- кухни/бара. В сквозном исполнении возможно выполнить среднетемпературные столы для пиццы, для салатов, стандартные; с компактным и выносным агрегатом. В крашенном и нержавеющем исполнении;

– с охлаждаемой столешницей (СХСнос). Отличием данной модификации столов является охлаждаемая столешница с независимой панелью управления;

Температура рабочей поверхности (столешницы) может быть установлена в диапазоне от -2°C до +7°C. Благодаря наличию двух пультов управления, холодильный стол может работать на охлаждение поверхности и объёма одновременно или раздельно.

– для бытовых отходов предназначены для кратковременного хранения отходов пищевых продуктов и напитков при температуре от 0°C до +8°C на предприятиях с ограничениями во времени утилизации отходов;

– настенная холодильная полка (НХП) предназначена для хранения предварительно охлаждённых продуктов и устанавливаются на прочных капитальных стенах (кирпичных, бетонных) при помощи подвесов. Данное изделие целесообразно при ограниченном напольном пространстве.

Универсальный холодильный стол (УХС) предназначен для хранения пищевых продуктов и напитков при температуре от -8°C до +8°C.

Комбинированный холодильный стол (КХС) призван в рамках ограниченного пространства кухни уместить холодильный и морозильный объём для хранения полуфабрикатов и заготовок. Данный стол сочетает в себе два рабочих объема: первый призван хранить в себе продукты при температуре -2...+8°C, а второй -10...-18°C. Тем самым комбинированный стол способен заменить две единицы оборудования. Комплектуется двумя пультами управления для независимой регулировки температуры в камерах и возможностью отключения одной из камер в случае необходимости. При этом вторая полностью сохранит свой функционал.

Рыночный холодильный стол (РХС) предназначены для демонстрации и кратковременного хранения мясных продуктов и полуфабрикатов на торговом месте.

Стол такого типа состоит из:

- охлаждаемой столешницы, выполненной из высококачественной нержавеющей стали. Продукты можно без опаски размещать непосредственно на столешницу. Так же этот материал облегчает отчистку оборудования по окончании рабочей смены.

- сварного каркаса, изготовленного из стали с полимерно-порошковым покрытием. Надёжный каркас обеспечивает солидный запас прочности для нагрузки продуктами. Снабжается регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.

- дополнительной штангой для подвешивания продуктов и светодиодным светильником, не влияющим на температуру продуктов, находящихся поблизости.

Данный вид оборудования возможен к изготовлению с двумя основными типами холодильной установки:

1. Выносной тип холодильной установки. В этом случае холодильная система будет состоять из внешнего и внутреннего блока. Внутренний блок находится внутри стола. Его видимой частью является электронный блок управления для настройки необходимых температурных параметров. Внешний блок устанавливается на отдалении и соединяется с внутренним посредством трассы из нескольких труб для движения фреона. Чаще всего внешний блок имеет гораздо больший размер и обслуживает несколько внутренних блоков. Подобный тип холодильной установки позволяет снизить уровень шума в зоне обслуживания клиентов рынка и убрать излишние выделения тепла, которые могут оказаться на общем температурном фоне.

2. Встроенный тип холодильной установки. Такая система включает цельный холодильный блок, установленный в корпусе оборудования. Встроенная холодильная

установка позволяет обеспечить необходимую мобильность оборудования при перестановках или переезде на новое место торговли.

Все холодильные столы могут быть выполнены с порошковым покрытием. На всех столах имеются регулируемые опоры или колёсные опоры, по требованию. Столешница стола может быть использована для различных технологических операций подготовки продуктов и размещения на ней вспомогательного оборудования.

Угловые холодильные столы предназначены для хранения пищевых продуктов и напитков при температуре от -2 до +8°C. Столы могут применяться на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. В угловом холодильном столе эффективно используется весь объем. За счёт специальной системы выдвижения теперь легко доставать предметы, которые хранятся в самых труднодоступных местах холодильного стола.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Корпус стола имеет форму короба. Пространство между внутренней и наружной стенкой заполнено пеной-теплоизолятором. Верх стола накрыт столешницей. Холодильный агрегат находится в отдельном отсеке. Охлаждаемые столы имеют две, три или четыре дверки для доступа в пространство полезного объема. Отсек холодильного агрегата закрыт съемной панелью. Для обеспечения плотного прилегания дверей стола к корпусу - используется уплотнитель с магнитной вставкой. Внутри стола расположен воздухоохладитель с вентиляторами, которые обеспечивают равномерное распределение холодного воздуха внутри полезного объема стола. В полезном объеме предусмотрены сетки-полки для укладки продуктов в герметичной упаковке. Шнур для подключения холодильного агрегата к сети электропитания расположен в задней части отсека холодильного агрегата. Холодильная установка стола — это замкнутая, герметичная система, заполненная хладагентом (фреон R134a для СХС, R404a для НХС).

Для контроля температуры в камере и управления холодильной установкой стола используется контроллер (электронный регулятор) с термочувствительным датчиком. При достижении заданной температуры контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

Все конструктивные элементы столов, контактирующие с продуктами питания, выполнены из нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищевыми продуктами. Конструкция столов продумана таким образом, чтобы легко

осуществлять тщательную санитарную обработку.

Приобретая стол, внимательно ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации.

Стол работает от электрической сети переменного тока напряжением 220В ±10% с частотой 50Гц с наличием заземляющего провода.

Среднетемпературный холодильный стол работает при температуре окружающего воздуха от +10°C до +28°C и относительной влажности 60%.

Низкотемпературный холодильный стол работает при температуре окружающего воздуха от +10°C до +28°C и относительной влажности 60%.

– Для подключения к электросети стол оснащен электропроводом с евровилкой, имеющей защитное заземление.

– Стол устанавливается на ровной, горизонтальной, твердой поверхности (кафель, мрамор, керамика и т. п.).

– Следует оберегать стол от небрежного обращения, ударов. Регулярно, в конце рабочего дня, необходимо проводить санитарную обработку рабочих поверхностей стола.

– Наличие источников, излучающих тепло в непосредственной близости от места установки (солнечные лучи, решетки притока теплого воздуха, трубопроводы горячего воздуха, стены и полы с подогревом) отрицательно сказывается на работе стола.

– Запрещается ставить горячие предметы на столешницу стола.

– Включать оборудование в сеть, строго после 4 часов нахождения в теплом помещении.

Предприятие постоянно работает по улучшению внешнего вида и модернизации конструкции изделий, поэтому возможны некоторые отклонения от данных паспорта, не ухудшающие их характеристики.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Секции холодильного стола могут оснащаться распашной дверью (дверьми) и (или) выдвижными ящиками. К примеру, на НХС-700-1 вместо 1-ой распашной двери можно установить 2 или 3 ящика Gastonorm GN1\1, на НХС-600-1 2 или 3 ящика Gastronorm GN 2\3. Среднетемпературный стол для пиццы имеет характеристики среднетемпературного, но высотой от пола 1060 мм, с гранитной (нержавеющей) столешницей и бортами – 1040 мм.

Среднетемпературный стол с нижним расположением агрегата и для салата (саладетта) имеет габариты низкотемпературного.

Двери среднетемпературных столов возможно выполнить с использованием стекла.

Таблица 1

Тип стола	Артикул	Габаритные размеры (мм)	Объем (литр)	Характеристика
Холодильные столы с дверями и ящиками				
Среднетемпературный холодильный стол с 1 дверью (ящиками)	CXC-700-1	900x700x850	146	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение
	CXC-600-1	900x600x850	140	Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя
	CXC-700-0/2	900x700x850	146	Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус
	CXC-600-0/2	900x600x850	140	Повышенная прочность столешницы холодильного стола
	CXC-700-0/3	900x700x850	146	Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXC-600-0/3	900x600x850	140	
Среднетемпературный холодильный стол с 2 дверями (ящиками)	CXC-700-2	1400x700x850	352	Температурный режим: -2...+8°C
	CXC-600-2	1400x600x850	305	Микропроцессорный блок управления

Среднетемпературный холодильный стол с 2 дверями (ящиками)	CXC-700-1/2	1400x700x850	352	Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXC-600-1/2	1400x600x850	305	
	CXC-700-1/3	1400x700x850	352	
	CXC-600-1/3	1400x600x850	305	
	CXC-700-0/4	1400x700x850	352	
	CXC-600-0/4	1400x600x850	305	
	CXC-700-0/5	1400x700x850	352	
	CXC-600-0/5	1400x600x850	305	
	CXC-700-0/6	1400x700x850	352	
	CXC-600-0/6	1400x600x850	305	
Среднетемпературный холодильный стол с 3 дверями (ящиками)	CXC-700-3	1810x700x850	500	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания:
	CXC-600-3	1810x600x850	428	
	CXC-700-2/2	1810x700x850	500	
	CXC-600-2/2	1810x600x850	428	
	CXC-700-2/3	1810x700x850	500	
	CXC-600-2/3	1810x600x850	428	
	CXC-700-1/4	1810x700x850	500	
	CXC-600-1/4	1810x600x850	428	

Среднетемпературный холодильный стол с 3 дверями (ящиками)	CXC-700-1/5	1810x700x850	500	220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXC-600-1/5	1810x600x850	428	
	CXC-700-1/6	1810x700x850	500	
	CXC-600-1/6	1810x600x850	428	
	CXC-700-0/6	1810x700x850	500	
	CXC-600-0/6	1810x600x850	428	
	CXC-700-0/7	1810x700x850	500	
	CXC-600-0/7	1810x600x850	428	
	CXC-700-0/8	1810x700x850	500	
	CXC-600-0/8	1810x600x850	428	
	CXC-700-0/9	1810x700x850	500	
	CXC-600-0/9	1810x600x850	428	
Среднетемпературный холодильный стол с 4 дверями (ящиками)	CXC-700-4	2300x700x850	665	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики
	CXC-600-4	2300x600x850	574	
	CXC-700-3/2	2300x700x850	665	
	CXC-600-3/2	2300x600x850	574	
	CXC-700-3/3	2300x700x850	665	
	CXC-600-3/3	2300x600x850	574	
	CXC-700-2/4	2300x700x850	665	
	CXC-600-2/4	2300x600x850	574	
	CXC-700-2/5	2300x700x850	665	
	CXC-600-2/5	2300x600x850	574	
	CXC-700-2/6	2300x700x850	665	
	CXC-600-2/6	2300x600x850	574	
	CXC-700-1/6	2300x700x850	665	
	CXC-600-1/6	2300x600x850	574	
	CXC-700-1/7	2300x700x850	665	
	CXC-600-1/7	2300x600x850	574	
	CXC-700-1/8	2300x700x850	665	
	CXC-600-1/8	2300x600x850	574	
	CXC-700-1/9	2300x700x850	665	
	CXC-600-1/9	2300x600x850	574	
	CXC-700-0/8	2300x700x850	665	

Среднетемпературный холодильный стол с 4 дверями (ящиками)	CXC-600-0/8	2300x600x850	574	холодильного стола снабжены доводчиками
	CXC-700-0/9	2300x700x850	665	
	CXC-600-0/9	2300x600x850	574	
	CXC-700-0/10	2300x700x850	665	
	CXC-600-0/10	2300x600x850	574	
	CXC-700-0/11	2300x700x850	665	
	CXC-600-0/11	2300x600x850	574	
	CXC-700-0/12	2300x700x850	665	
	CXC-600-0/12	2300x600x850	574	

Холодильные столы для пиццы

Стол холодильный для пиццы СХСпц	CХСпц-800-1	900x800x1060 (850 до стол.)	152	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками Gastronorm GN1/1
	CХСпц-700-1	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	CХСпц-600-1	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	CХСпц-800- 0/2	900x800x1060 (850 до стол.)	152	
	CХСпц-700- 0/2	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	CХСпц-600- 0/2	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	CХСпц-800- 0/3	900x700x1060 (850 до стол.)	152	
	CХСпц-700- 0/3	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	CХСпц-600- 0/3	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	CХСнпц- 800-2	1000x800x1060 (850 до стол.)	212	
	CХСнпц- 700-2	1000x700x1060 (850 до стол.)	205	
	CХСпц-800-2	1400x800x1060	361	

Стол холодильный для пиццы CXСпц		(850 до стол.)		
	CХСпц-700-2	1400x700x1060 (850 до стол.)	352	
	CХСпц-600-2	1400x600x1060 (850 до стол.)	305	
	CХСнпц-800-3	1485x800x1060 (850 до стол.)	350	
	CХСнпц-700-3	1485x700x1060 (850 до стол.)	342	
	CХСпц-800-3	1810x800x1060 (850 до стол.)	509	
	CХСпц-700-3	1810x700x1060 (850 до стол.)	500	
	CХСпц-600-3	1810x600x1060 (850 до стол.)	428	
	CХСнпц-800-4	1900x800x1060 (850 до стол.)	462	
	CХСнпц-700-4	1900x700x1060 (850 до стол.)	462	
	CХСпц-700-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	665	
	CХСпц-600-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	574	
Стол холодильный для пиццы с гранитной столешницей и гранитными бортами	CХСпцгб-700-1	900x700x1060 (850 до стол.)	146	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания:
	CХСпцгб-600-1	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	CХСпцгб-700-0/2	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	CХСпцгб-600-0/2	900x600x1060 (850 до стол.)	140	

Стол холодильный для пиццы с гранитной столешницей и гранитными бортами	CХСпцгб-700-0/3	900x700x1060 (850 до стол.)	146	220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками Gastronorm GN1/1 Высота объемного борта 180 мм
	CХСпцгб-600-0/3	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	CХСпцгб-700-2	1000x700x1060 (850 до стол.)	205	
	CХСпцгб-700-2	1400x700x1060 (850 до стол.)	352	
	CХСпцгб-600-2	1400x600x1060 (850 до стол.)	305	
	CХСпцгб-700-3	1810x700x1060 (850 до стол.)	500	
Стол холодильный для пиццы с нержавеющей столешницей и нержавеющими бортами	CХСпцб-700-1	900x700x1060 (850 до стол.)	146	Температурный режим: -2...+8°C
	CХСпцб-600-1	900x600x1060 (850 до стол.)	140	Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique
	CХСпцб-700-0/2	900x700x1060 (850 до стол.)	146	Динамическое охлаждение
	CХСпцб-600-0/2	900x600x1060 (850 до стол.)	140	Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя
	CХСпцб-700-0/3	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	CХСпцб-600-0/3	900x600x1060 (850 до стол.)	140	Столы выполнены

Стол холодильный для пиццы с нержавеющей столешницей и нержавеющими бортами	СХСпцб-700-2	1400x700x1060 (850 до стол.)	352	полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками Gastronorm GN1/1 Высота объемного борта 180 мм
	СХСпцб-600-2	1400x600x1060 (850 до стол.)	305	
	СХСпцб-700-3	1810x700x1060 (850 до стол.)	500	
	СХСпцб-600-3	1810x600x1060 (850 до стол.)	428	
	СХСпцб-700-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	665	
	СХСпцб-600-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	574	
Стол холодильный для пиццы с гранитной столешницей СХСпцг	СХСпцг-700-1	900x700x1060 (850 до стол.)	146	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола
	СХСпцг-600-1	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	СХСпцг-700-0/2	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	СХСпцг-600-0/2	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	СХСпцг-700-0/3	900x700x1060 (850 до стол.)	146	
	СХСпцг-600-0/3	900x600x1060 (850 до стол.)	140	
	СХСпцг-700-2	1000x700x1060 (850 до стол.)	205	
	СХСпцг-700-2	1400x700x1060 (850 до стол.)	352	
	СХСпцг-600-2	1400x600x1060 (850 до стол.)	305	
	СХСпцг-700-3	1485x700x1060 (850 до стол.)	342	

Стол холодильный для пиццы с гранитной столешницей СХСпцг	CХСпцг-700-3	1810x700x1060 (850 до стол.)	500	Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками Gastronorm GN1/1
	CХСпцг-600-3	1810x600x1060 (850 до стол.)	428	
	CХСпцг-700-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	665	
	CХСпцг-600-4	2300x700x1060 (850 до стол.)	574	

Морозильные столы

Морозильные столы с дверями и ящиками

Низкотемпературный холодильный стол с одной дверью (ящиками)	HXC-700-1	900x700x850	146	Температурный режим: -10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunate hermetique Микропроцессорный блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	HXC-600-1	900x600x850	140	
	HXC-700-0/2	900x700x850	146	
	HXC-600-0/2	900x600x850	140	
	HXC-700-0/3	900x700x850	146	
	HXC-600-0/3	900x600x850	140	
Низкотемпературный	HXC-700-2	1400x700x850	352	Температурный режим:

холодильный стол с двумя дверями (ящиками)	HXC-600-2	1400x600x850	305	-10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunate hermetique Микропроцессорный блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	HXC-700-1/2	1400x700x850	352	
	HXC-600-1/2	1400x600x850	305	
	HXC-700-1/3	1400x700x850	352	
	HXC-600-1/3	1400x600x850	305	
	HXC-700-0/4	1400x700x850	352	
	HXC-600-0/4	1400x600x850	305	
	HXC-700-0/5	1400x700x850	352	
	HXC-600-0/5	1400x600x850	305	
	HXC-700-0/6	1400x700x850	352	
Низкотемпературный холодильный стол с тремя дверями (ящиками)	HXC-600-0/6	1400x600x850	305	
	HXC-700-3	1810x700x850	500	Температурный режим: -10...-18°C
	HXC-600-3	1810x600x850	428	
	HXC-700-2/2	1810x700x850	500	Компрессор Aspera, Electrolux, lunate hermetique
	HXC-600-2/2	1810x600x850	428	
	HXC-700-2/3	1810x700x850	500	Микропроцессорный блок управления
	HXC-600-2/3	1810x600x850	428	
	HXC-700-1/4	1810x700x850	500	Динамическое охлаждение
	HXC-600-1/4	1810x600x850	428	
	HXC-700-1/5	1810x700x850	500	Напряжение питания: 220В/50Гц
	HXC-600-1/5	1810x600x850	428	
	HXC-700-1/6	1810x700x850	500	Автоматическая оттайка
	HXC-600-1/6	1810x600x850	428	

Низкотемпературный холодильный стол с тремя дверями (ящиками)	HXC-700-0/6	1810x700x850	500	испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	HXC-600-0/6	1810x600x850	428	
	HXC-700-0/7	1810x700x850	500	
	HXC-600-0/7	1810x600x850	428	
	HXC-700-0/8	1810x700x850	500	
	HXC-600-0/8	1810x600x850	428	
	HXC-700-0/9	1810x700x850	500	
	HXC-600-0/9	1810x600x850	428	
Низкотемпературный холодильный стол с четырьмя дверями (ящиками)	HXC-700-4	2300x700x850	665	Температурный режим: -10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunate hermetique Микропроцессорный блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола
	HXC-600-4	2300x600x850	574	
	HXC-700-3/2	2300x700x850	665	
	HXC-600-3/2	2300x600x850	574	
	HXC-700-3/3	2300x700x850	665	
	HXC-600-3/3	2300x600x850	574	
	HXC-700-2/4	2300x700x850	665	
	HXC-600-2/4	2300x600x850	574	
	HXC-700-2/5	2300x700x850	665	
	HXC-600-2/5	2300x600x850	574	
	HXC-700-2/6	2300x700x850	665	
	HXC-600-2/6	2300x600x850	574	
	HXC-700-1/6	2300x700x850	665	
	HXC-600-1/6	2300x600x850	574	
	HXC-700-1/7	2300x700x850	665	
	HXC-600-1/7	2300x600x850	574	
	HXC-700-1/8	2300x700x850	665	
	HXC-600-1/8	2300x600x850	574	
	HXC-700-1/9	2300x700x850	665	
	HXC-600-1/9	2300x600x850	574	
	HXC-700-0/8	2300x700x850	665	
	HXC-600-0/8	2300x600x850	574	

Низкотемпературный холодильный стол с четырьмя дверями (ящиками)	HXC-700-0/9	2300x700x850	665	снабжены доводчиками
	HXC-600-0/9	2300x600x850	574	
	HXC-700-0/10	2300x700x850	665	
	HXC-600-0/10	2300x600x850	574	
	HXC-700-0/11	2300x700x850	665	
	HXC-600-0/11	2300x600x850	574	
	HXC-700-0/12	2300x700x850	665	
	HXC-600-0/12	2300x600x850	574	
Морозильные столы под выносной холод	HXCв-700-1	625x700x850	281	Температурный режим: от -10 до -18°C
	HXCв-700-2	1055x700x850	352	
	HXCв-700-3	1500x700x850	507	
	HXCв-700-4	1945x700x850	609	
Встраиваемый морозильный стол	HXCвс-700-1	900x700x815	141	Температурный режим: -10...-18°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	HXCвс-700-2	1400x700x815	312	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Выдвижные ящики холодильного стола
	HXCвс-700-3	1810x700x815	457	снабжены доводчиками
	HXCвс-700-4	2300x700x815	602	

Морозильные столы под тепловое оборудование	HХСт-700-1	900x700x675	115	Температурный режим: -10...-18°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	HХСт-700-2	1400x700x675	260	
	HХСт-700-3	1810x700x675	381	
	HХСт-700-4	2300x700x675	502	
Морозильные столы с нижним расположением агрегата	HХСн-700-2	1000x700x850	205	Температурный режим: -10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunite hermetique Микропроцессорный блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	HХСн-600-2	1000x600x850	200	
	HХСн-700-1/2	1000x700x850	205	
	HХСн-600-1/2	1000x600x850	200	

Морозильные столы с нижним расположением агрегата	HХСн-700-3*	1485x700x850	342	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	HХСн-600-3*	1485x600x850	292	
	HХСн-700-4*	1900x700x850	462	
	HХСн-600-4*	1900x600x850	377	
Морозильные столы с полимерным покрытием	HХСк-700-1	900x700x850	144	Температурный режим -10...-18°C
	HХСк-700-2	1400x700x850	352	Компрессор Aspera, Electrolux, lunate hermetique
	HХСк-600-2	1400x600x850	305	Микропроцессорный блок управления
	HХСк-700-3	1810x700x850	500	Динамическое охлаждение
	HХСк-600-3	1810x600x850	428	Напряжение питания: 220В/50Гц
	HХСк-700-4	2300x700x850	665	Автоматическая оттайка испарителя
	HХСк-600-4	2300x600x850	574	Столы выполнены полностью из нержавеющей стали
	HХСк-700-2/2	1810x700x850	500	Цельнозаливной корпус
	HХСк-600-2/2	1810x600x850	428	Повышенная прочность столешницы
	HХСк-700-1/2	1400x700x850	352	холодильного стола
	HХСк-600-1/2	1400x600x850	305	Выдвижные ящики
	HХСк-700-3/2	2300x700x850	665	холодильного стола
	HХСк-600-3/2	2300x600x850	574	снабжены доводчиками

Кегераторы				
Кегераторы мобильные	XКп-700-1	1200x700x950		Температурный режим: -2...+8°C (перед размещением кег в кегераторе кеги должны быть охлаждены) Микропроцессорный блок управления Компрессор: Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Расположение агрегата: боковое Автоматическая оттайка испарителя Цельнозаливной корпус Колеса h=70мм Повышенная прочность столешницы Настольный каплесборник
	XКм-800-1	1400x800x950		
	XКп-700-2	2000x700x950		
	XКп-800-2	2000x800x950		
	XКм-800-2	2300x800x950		
Кегераторы стационарные	XКп-700-1	1200x700x950		Температурный режим: -2...+8°C (перед размещением кег в кегераторе кеги должны быть охлаждены)

	XКм-800-1	1400x800x950		Микропроцессорный блок управления Компрессор: Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Расположение агрегата: боковое Автоматическая оттайка испарителя Цельнозаливной корпус Ножки, регулируемые по высоте Повышенная прочность столешницы Настольный каплесборник
	XКп-700-2	2000x700x950		
	XКп-800-2	2000x800x950		
	XКм-800-2	2300x800x950		
Универсальные столы				
Столы с дверями и ящиками				
с 1 дверью (ящиками)	УХС-700-1	900x700x850	146	Температурный режим: -8...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания:
	УХС-600-1	900x600x850	140	
	УХС-700-0/2	900x700x850	146	

с 1 дверью (ящиками)	УХС-600-0/2	900x600x850	140	220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	УХС-700-0/3	900x700x850	146	
	УХС-600-0/3	900x600x850	140	
с 2 дверями (ящиками)	УХС-700-2	1400x700x850	352	Температурный режим: -8...+8°C
	УХС-600-2	1400x600x850	305	Микропроцессорный блок управления
	УХС-700-1/2	1400x700x850	352	Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique
	УХС-600-1/2	1400x600x850	305	Динамическое охлаждение
	УХС-700-1/3	1400x700x850	352	Напряжение питания: 220В/50Гц
	УХС-600-1/3	1400x600x850	305	Автоматическая оттайка испарителя
	УХС-700-0/4	1400x700x850	352	Столы выполнены полностью из нержавеющей стали
	УХС-600-0/4	1400x600x850	305	Цельнозаливной корпус
	УХС-700-0/5	1400x700x850	352	Повышенная прочность столешницы
	УХС-600-0/5	1400x600x850	305	холодильного стола

с 2 дверями (ящиками)	УХС-700-0/6	1400x700x850	352	Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	УХС-600-0/6	1400x600x850	305	
с 3 дверями (ящиками)	УХС-700-3	1810x700x850	500	Температурный режим: -8...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	УХС-600-3	1810x600x850	428	
	УХС-700-2/2	1810x700x850	500	
	УХС-600-2/2	1810x600x850	428	
	УХС-700-2/2	1600x700x850	442	
	УХС-700-2/3	1810x700x850	500	
	УХС-600-2/3	1810x600x850	428	
	УХС-700-1/4	1810x700x850	500	
	УХС-600-1/4	1810x600x850	428	
	УХС-700-1/5	1810x700x850	500	
	УХС-600-1/5	1810x600x850	428	
	УХС-700-1/6	1810x700x850	500	
	УХС-600-1/6	1810x600x850	428	
	УХС-700-0/6	1810x700x850	500	
	УХС-600-0/6	1810x600x850	428	
	УХС-700-0/7	1810x700x850	500	
	УХС-600-0/7	1810x600x850	428	
	УХС-700-0/8	1810x700x850	500	
	УХС-600-0/8	1810x600x850	428	
с 4 дверями (ящиками)	УХС-700-0/9	1810x700x850	500	Температурный режим: -8...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate
	УХС-600-0/9	1810x600x850	428	
	УХС-700-4	2300x700x850	665	
	УХС-600-4	2300x600x850	574	
	УХС-700-3/2	2300x700x850	665	
	УХС-600-3/2	2300x600x850	574	
с 4 дверями (ящиками)	УХС-700-3/3	2300x700x850	665	Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate
	УХС-600-3/3	2300x600x850	574	

С 4 дверями (ящиками)	УХС-700-2/4	2300x700x850	665	hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	УХС-600-2/4	2300x600x850	574	
	УХС-700-2/5	2300x700x850	665	
	УХС-600-2/5	2300x600x850	574	
	УХС-700-2/6	2300x700x850	665	
	УХС-600-2/6	2300x600x850	574	
	УХС-700-1/6	2300x700x850	665	
	УХС-600-1/6	2300x600x850	574	
	УХС-700-1/7	2300x700x850	665	
	УХС-600-1/7	2300x600x850	574	
	УХС-700-1/8	2300x700x850	665	
	УХС-600-1/8	2300x600x850	574	
	УХС-700-1/9	2300x700x850	665	
	УХС-600-1/9	2300x600x850	574	
	УХС-700-0/8	2300x700x850	665	
	УХС-600-0/8	2300x600x850	574	
	УХС-700-0/9	2300x700x850	665	
	УХС-600-0/9	2300x600x850	574	
	УХС-700-0/10	2300x700x850	665	
	УХС-600-0/10	2300x600x850	574	
	УХС-700-0/11	2300x700x850	665	
	УХС-600-0/11	2300x600x850	574	
	УХС-700-0/12	2300x700x850	665	
	УХС-600-0/12	2300x600x850	574	
Столы с нижним расположением агрегата	УХСн-700-2	1000x700x850	205	Рабочая температура: -8...+8°C Мощность: 0,5 кВт Напряжение: 220 В
	УХСн-600-2	1000x600x850	200	
	УХСн-700-1/2	1000x700x850	205	
	УХСн-600-1/2	1000x600x850	200	
	УХСн-700-3*	1485x700x850	342	
	УХСн-600-3*	1485x600x850	292	
	УХСн-700-4*	1900x700x850	462	
	УХСн-600-4*	1900x600x850	377	

Комбинированные холодильные столы				
Комбинированные холодильные столы (холодильно-морозильные)				
Комбинированный холодильный стол	KXC-7012	1400x700x850	352	Температурный режим: камера 1: -2...+8°C, камера 2: -10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunite hermetique Микропроцессорный блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	KXC-6012	1400x600x850	305	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали
	KXC-70122	1810x700x850	500	Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы
	KXC-60122	1810x600x850	428	холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	KXC-70112	1810x700x850	500	
	KXC-60112	1810x600x850	428	
Комбинированный холодильный стол с 2 независимыми объемами	KXC-700-2	1520x700x850	352	Температурный режим: камера 1: -2...+8°C, камера 2: -10...-18°C Компрессор Aspera, Electrolux, lunite hermetique
	KXC-700-1/2	1520x700x850	352	
	KXC-700-1/3	1520x700x850	352	
	KXC-700-0/4	1520x700x850	352	
	KXC-700-0/5	1520x700x850	352	
	KXC-700-0/6	1520x700x850	352	
	KXC-700-3	1960x700x850	500	Микропроцессорный

Комбинированный холодильный стол с 2 независимыми объемами	KXC-700-2/2	1960x700x850	500	блок управления Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	KXC-700-2/3	1960x700x850	500	
	KXC-700-1/4	1960x700x850	500	
	KXC-700-1/5	1960x700x850	500	
	KXC-700-1/6	1960x700x850	500	
	KXC-700-0/6	1960x700x850	500	
	KXC-700-0/7	1960x700x850	500	
	KXC-700-0/8	1960x700x850	500	
	KXC-700-0/9	1960x700x850	500	
	KXC-700-4	2390x700x850	665	
	KXC-700-3/2	2390x700x850	665	
	KXC-700-3/3	2390x700x850	665	
	KXC-700-2/4	2390x700x850	665	
	KXC-700-2/5	2390x700x850	665	
	KXC-700-2/6	2390x700x850	665	
	KXC-700-1/6	2390x700x850	665	
	KXC-700-1/7	2390x700x850	665	
	KXC-700-1/8	2390x700x850	665	
	KXC-700-1/9	2390x700x850	665	
	KXC-700-0/8	2390x700x850	665	
	KXC-700-0/9	2390x700x850	665	
	KXC-700-0/10	2390x700x850	665	
	KXC-700-0/11	2390x700x850	665	
	KXC-700-0/12	2390x700x850	665	
Холодильный стол среднетемпературный с нейтральной секцией	СХСnb-700	2000x700x850	665	Среднетемпературная часть рабочая температура: -2...+8°C Напряжение: 220В Температура окружающей среды: +12...+43°C
Холодильный стол среднетемпературный с нейтральными секциями, каплесборником и нок- боксом				

Угловые холодильные столы	СХСуг-700-1/3	2050/1485x700 x850	-	<p>Температурный режим: -2...+8°C</p> <p>Микропроцессорный блок управления</p> <p>Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique</p> <p>Динамическое охлаждение</p> <p>Напряжение питания: 220В/50Гц</p> <p>Автоматическая оттайка испарителя</p> <p>Столы выполнены полностью из нержавеющей стали</p> <p>Цельнозаливной корпус</p> <p>Повышенная прочность столешницы холодильного стола</p> <p>Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками</p>
---------------------------	---------------	-----------------------	---	--

Холодильно-морозильные тумбы	XMTn-600-0/1	905x600x600	108	<p>Температурный режим:</p> <p>Охлаждение +2...+8 С</p> <p>Заморозка -15...-18 С</p> <p>Микропроцессорный блок управления</p> <p>Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique, Embraco</p> <p>Динамическое охлаждение</p> <p>Напряжение питания:</p> <p>220В/50Гц</p> <p>Автоматическая оттайка испарителя</p> <p>Столы выполнены полностью из нержавеющей стали</p> <p>Цельнозаливной корпус</p> <p>Выдвижной ящик холодильной тумбы снабжен доводчиками.</p> <p>Колесные опоры</p>
------------------------------	--------------	-------------	-----	---

Холодильный стол PERFECTUM

Среднетемпературные холодильные столы с задним расположением агрегата	CXCз-700-2	890x700x850	-	Рабочая температура: -2 +8°C Мощность: 0,5 кВт Напряжение: 220 В
	CXCз-700-3	1305x700x850		
	CXCз-700-4	1720x700x850		
Среднетемпературные холодильные столы с задним расположением агрегата и МДФ	CXCr-700-2	890x700x850	-	Рабочая температура: -2 +8°C Мощность: 0,5 кВт Напряжение: 220 В
	CXCr-700-3	1305x700x850		
	CXCr-700-4	1720x700x850		

Холодильные столы с дверями-купе	CХСдк-600	1400x600x850	-	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус 2 двери-купе
	CХСдк-700	1400x700x850		
	CХСдк-600	1810x600x850		
	CХСдк-700	1810x700x850		
Компактные среднетемпературные холодильные столы с дверями и ящиками	CХСм-700-2	1200x700x850	352	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	CХСм-600-2	1200x600x850	302	
	CХСм-600-1	785x600x850	140	
	CХСм-700-1	785x700x850	146	

Компактные среднетемпературные холодильные столы с дверями и ящиками	CХСм-600-3	1650x600x850	428	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы
	CХСм-700-3	1650x700x850	500	Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CХСм-700-4	2060x700x850	610	
Настенная холодильная полка НПХ	НХП-1	1160x500x600	102	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	НХП-2	1780x500x600	208	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус

				Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола
Холодильный стол для салатов СХСнс-700-4, передвижной	СХСнс-700-4	1900x700x850	520	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола
Холодильные столы с настенным агрегатным блоком	СХСан-700-2	1055x700x850	352	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность
	СХСан-700-3	1500x700x850	500	
	СХСан-700-4	1945x700x850	665	

				столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
Рыночные холодильные столы	PXCov/PXCo /PXCovo /PXCoо	1000x925x900	150	Рабочая температура: +2...+7°C Мощность: 0,5 кВт Напряжение: 220 В
	PXCov/PXCo /PXCово /PXCoо	1200x925x900	180	
	PXCов/PXCo /PXCово /PXCoо	1500x925x900	225	
	PXCов/PXCo /PXCово /PXCoо	2000x925x900	300	
	PXCов/PXCo /PXCово /PXCoо	925x925x900	130	
Среднетемпературный холодильный стол для бытовых отходов	CХСбо-800-1	1000*800*1240	240	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены

				полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
Встраиваемые холодильные столы	CXCbc-700-2	1400x700x815	312	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя
	CXCbc-700-3	1810x700x815	457	Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXCbc-700-4	2300x700x815	602	
Холодильные столы увеличенного объёма	CXCYo-700-1*	900x700x850	175	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный

Холодильные столы увеличенного объёма	CXCyo-600-1*	900x600x850	168	блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXCyo-700-2*	1400x700x850	422	
	CXCyo-600-2*	1400x600x850	366	
	CXCyo-700-3*	1810x700x850	660	
	CXCyo-600-3	1810x600x850	513	
	CXCyo-700-4*	2300x700x850	798	
	CXCyo-600-4	2300x600x850	688	
Холодильный стол с охлаждаемой столешницей	CXChosc- 700-2*	1000x700x850	205	Температурный режим: -2...+8°C (объём), +2...+7°C (столешница) Два микропроцессорных блока управления (отдельно объём и столешница)
	CXChosc- 600-2*	1000x600x850	195	Компрессор Aspera, ACC,

Холодильный стол с охлаждаемой столешницей	CXCoc-700-2*	1400x700x850	352	Electrolux, lunite hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц
	CXCoc-600-2*	1400x600x850	305	Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали
	CXCoc-700-3*	1810x700x850	500	Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы
	CXCoc-600-3*	1810x600x850	428	холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
Холодильные столы с полимерным покрытием	CXСк-700-1	900x700x850	144	Температурный режим: -2...+8°C
	CXСк-700-2	1400x700x850	352	Микропроцессорный блок управления
	CXСк-600-2	1400x600x850	305	Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite
	CXСк-700-3	1810x700x850	500	hermetique Динамическое охлаждение
	CXСк-600-3	1810x600x850	428	Напряжение питания: 220В/50Гц
	CXСк-700-4	2300x700x850	665	Автоматическая оттайка испарителя
	CXСк-600-4	2300x600x850	574	Корпус холодильного стола выполнен из оцинкованной стали с
	CXСк-700-2/2	1600x700x850	442	

Холодильные столы с полимерным покрытием	CХСк-700-2/2	1810x700x850	500	полимерным покрытием, столешница из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CХСк-600-2/2	1810x600x850	428	
	CХСк-700-1/2	1400x700x850	352	
	CХСк-600-1/2	1400x600x850	305	
	CХСк-700-3/2	2300x700x850	665	
	CХСк-600-3/2	2300x600x850	574	
Кондитерские холодильные столы	KCХCh-750-1	670x750x850	96	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	KCХC-750-1	1015x750x850	146	
	KCХCh-750-2	1130x750x850	205	
	KCХC-750-2	1495x750x850	352	
	KCХCh-750-3	1680x750x850	342	
	KCХC-750-3	2025x750x850	500	

Холодильные столы под выносной холод	CXCв-700-1	625x700x850	281	Температурный режим: от -2 до +8°C
	CXCв-700-2	1055x700x850	352	
	CXCв-700-3	1500x700x850	507	
	CXCв-700-4	1945x700x850	609	
Сквозные холодильные столы	CXCh-700-1	580x700x850	110	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CXCh-600-1	580x600x850	95	
	CXCh-700-2	1000x700x850	205	
	CXCh-600-2	1000x600x850	200	
	CXCh-500-2	1000x500x850	190	
	CXCh-700-3	1485x700x850	342	
	CXCh-600-3	1485x600x850	292	
	CXCh-500-3	1485x500x850	251	
	CXCh-700-4	1900x700x850	462	
	CXCh-600-4	1900x600x850	377	
	CXCh-500-4	1900x500x850	314	
	CXCm-700-1	785x700x850	146	
	CXCm-600-1	785x600x850	140	
	CXCm-700-2	1200x700x850	352	
	CXCm-600-2	1200x600x850	302	
	CXCm-700-3	1650x700x850	500	
	CXCm-600-3	1650x600x850	428	
	CXCm-700-4	2060x700x850	610	
	CXC-700-1	900x700x850	146	
	CXC-600-1	900x600x850	140	
	CXC-500-1	900x500x850	134	
	CXC-700-2	1400x700x850	352	
	CXC-600-2	1400x600x850	305	
	CXC-500-2	1400x500x850	254	
	CXC-700-3	1810x700x850	500	
	CXC-600-3	1810x600x850	428	
	CXC-500-3	1810x500x850	356	
	CXC-700-4	2300x700x850	665	
	CXC-600-4	2300x600x850	574	

	CXC-500-4	2300x500x850	478	
Холодильные столы под тепловое оборудование	CХСт-700-1	900x700x675	115	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CХСт-700-2	1400x700x675	260	
	CХСт-700-3	1810x700x675	381	
	CХСт-700-4	2300x700x675	502	
Среднетемпературные холодильные столы с дверями и ящиками с кассетным агрегатом	CХСка-600-2	1340x600x850	352	Температурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate

Среднетемпературные холодильные столы с дверями и ящиками с кассетным агрегатом	CХСка-600-3	1770x600x850	302	hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CХСка-700-2	1340x700x850	418	
	CХСка-700-3	1770x700x850	495	
Холодильные столы с нижним расположением агрегата	CХСн-700-2	1000x700x850	205	Рабочая температура: -2...+8°C Мощность: 0,5 кВт Напряжение: 220 В
	CХСн-600-2	1000x600x850	200	
	CХСн-700-1/2	1000x700x850	205	
	CХСн-600-1/2	1000x600x850	200	
	CХСн-700-3*	1485x700x850	342	
	CХСн-600-3*	1485x600x850	292	
	CХСн-700-4*	1900x700×850	462	
	CХСн-600-4*	1900x600×850	377	
Холодильные столы открытые	CХСо-1000- 700	1000x700x850	-	Температурный режим: +2...+7°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunite
	CХСо-1000- 600	1000x600x850		
	CХСо-1200- 700	1200x700x850		

Холодильные столы открытые	CXCo-1200-600	1200x600x850		hermetique Напряжение питания: 220В/50Гц Мощность: 0,5 кВт Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Повышенная прочность столешницы холодильного стола
	CXCo-1500-700	1500x700x850		
	CXCo-1500-600	1500x600x850		
Холодильные столы для салатов	CXCс-700-2	1000x700x850	205	Temperатурный режим: -2...+8°C Микропроцессорный блок управления Компрессор Aspera, ACC, Electrolux, lunate hermetique Динамическое охлаждение Напряжение питания: 220В/50Гц Мощность: 0,5 кВт Автоматическая оттайка испарителя Столы выполнены полностью из нержавеющей стали Цельнозаливной корпус Повышенная прочность столешницы холодильного стола
	CXCс-700-2	1000x600x850	195	
	CXCс-700-2	1400x700x850	352	
	CXCс-600-2	1400x600x850	305	
	CXCс-700-2	1400x600x850		
	CXCс-700-2	1400x700x850		
	CXCс-600-2	1400x600x850		
	CXCс-700-3	1810x700x850	500	
	CXCс-600-3	1810x600x850	428	
	CXCс-700-3	1485x700x850		
	CXCс-700-3	1810x700x850		
	CXCс-600-3	1810x600x850		
	CXCс-700-4	2300x700x850	665	

Холодильные столы для салатов	CХСс-600-4	2300x600x850	574	Выдвижные ящики холодильного стола снабжены доводчиками
	CХСс-700-4	2300x700x850		
	CХСс-600-4	2300x600x850		
	CХСнс-700-4	2300x700x850		

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Стол с охлаждаемым объемом выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – 1Р20.
- После окончания работы на столе установить электрический выключатель в положение «0» («Выключено»). Выключить подачу электропитания на стол, вынув электровилку из розетки.
- Работа с поврежденным электрошнуром или электровилкой не допускается.

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Стол должен быть установлен на ровной горизонтальной рабочей поверхности.
- Включение, выключение, управление температурой внутри стола, осуществляется с помощью панели управления.
- Перед началом работы проверить гигиеническое состояние столов. Все поверхности должны иметь чистый вид, полки вымыты с помощью нейтральных моющих средств и просушены.
- После выхода на рабочий режим стола произвести закладку продуктов.
- После окончания работы установите выключатели модуля в положение «0» («Выключено»). Освободите модуль от продуктов, протрите мягкой тканью рабочие поверхности стола и полок, соприкасающиеся с пищей.

Внимание!

- запрещается устанавливать холодильное оборудование рядом с источниками, излучающими тепло (наличие таких источников отрицательно сказывается на работе стола);
- если температура в непосредственной близости от оборудования завышена, то

эксплуатационные характеристики стола могут быть ниже заявленных;

- продукты и напитки перед закладкой в камеру охладить до комнатной температуры.

6. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СТОЛАМ, ОБОРУДОВАННЫЕ СПЛИТ СИСТЕМОЙ (ВЫНОСНЫМ МОТОРНЫМ БЛОКОМ)

Монтаж данных столов осуществляется по принципу установки бытовых систем кондиционирования.

Разделяется на 2 этапа: монтаж внешнего блока и монтаж холодильного стола.

Монтаж внешнего блока:

Внимание: холодильная система внешнего блока и холодильного стола находится под избыточным давлением азота.

– Закрепить внешний блок в хорошо проветриваемом помещении, где допускается уровень шума 55Дб, на стену или вертикальную поверхность, позволяющую выдержать вес 30 кг.

– Подвести к внешнему блоку подающую (жидкостную) и всасывающую магистраль.

Подающая магистраль (жидкостная) должна быть выполнена медной трубкой 1/4”.

– Всасывающая магистраль должна быть выполнена медной трубкой 3/8”.

Важно!!! При выборе трассы для монтажа магистрали необходимо по возможности сокращать резкие изгибы трассы с целью снижения гидравлического сопротивления и повышения КПД холодильной машины.

Максимальная длина трассы - до 10 м. Трасса в комплект поставки не входит!

– Подвести электропитание внешнего блока. Параметры электропитание внешнего блока – 220V/ 50 Гр./ 3 А /700 W (при пуске компрессора возможно повышение тока до 15 А). Соединить разъемы в блоке с советующим разъемом жгута электромагистрали.

– Монтаж холодильного/морозильного стола:

1. Разместите стол горизонтально на прочном основании. Горизонтальность стола обеспечивается регулировкой ножек.

2. Подведите магистрали от внешнего блока к столу. При монтаже магистралей обеспечить изоляцию всасывающей магистрали изоляцией k-flex или соответствующими аналогами.

Эксплуатация оборудования без изоляции всасывающей магистрали категорически запрещено!

3. Подвести электропитание стола путем соединения разъема жгута электромагистрали с ответным разъемом на столе.

Параметры электропитание стола – 220V/ 50 Гр./ 1 A /220 W

4. Обеспечить дренаж конденсата в канализационный сток.

– Пусконаладочные работы:

1. Провести вакуумирование гидравлического контура холодильной машины.

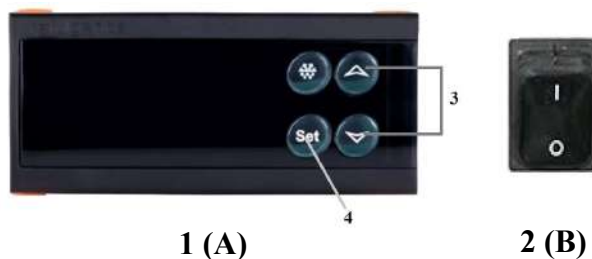
2. Заправить систему фреоном R404a или R134 (смотри шильдик компрессора).

Объём заправки хладагентом осуществлять в соответствии с величиной, указанной на бирке холодильника.

3. Запустить оборудование, проверить выход оборудование на режим.

Внимание!!! Попадание жидкого фреона в объем компрессора категорический запрещено и может привести к выходу оборудования из строя.

7. РЕГУЛИРОВКА КОНТРОЛЛЕРА ELITECH



A Контроллер управления ELITECH 961/974

B Выключатель холодильного стола

Во время нормальной работы дисплей показывает текущую температуру рабочего пространства стола. В случае какого-либо сбоя экран полностью погаснет, либо индицируется ошибка с префиксом «E».

1. Сигнал аварии:

E0 – общая тревога контроллера

E1 – ошибка датчика температуры (не подключен, обрыв провода, датчик закорочен)

E2 – ошибка т/датчика испарителя (продукта), тревога

2. Включение компрессора:

Горит



Компрессор работает

Мигает



Включена задержка старта
(обусловлено технической
стороной и заложено в
программу)

Не горит



Компрессор отключен

Кнопки изменения параметров.

3. Кнопка доступа к программируемым параметрам (температура внутри стола).
4. Кнопка выхода из программирования.

Просмотр и установка температуры.

Для просмотра нажмите кратковременно SET (4).

Для изменения температуры – нажать SET (4) повторно.

Изменение с помощью кнопок (3) в пределах -2...+8°C (-10 ... -18°C).

Подтвердить нажатием SET (4)

Индикаторы

	компрессор или реле	Включен при работающем компрессоре, мигает при задержке, защите или блокировке
	оттайвание испарителя	Включен при оттайке, мигает при «ручной» оттайке
	авария	Включен при наличии аварии, мигает при отключении зуммера
	вентилятор	Включен во время работы вентилятора

8. ПРАВИЛА ЗАГРУЗКИ ПРОДУКТОВ

При загрузке стола необходимо соблюдать следующие правила:

1. Разложить продукты в отведенное для них место, не превышая при этом линии максимальной загрузки (2/3 полезного объема полки). В случае превышения этой линии циркуляция воздуха будет недостаточной, и температура продуктов будет более высокой, кроме того, воздухоохладитель может быстрее, чем обычно, покрываться слоем инея.
2. При загрузке продуктов следить за тем, чтобы отверстия вентиляционных каналов воздухоохладителя были всегда открыты.
3. Продукты должны быть разложены равномерно.
4. Избегать хранения в столе неупакованных продуктов продолжительностью более 4 часов.
5. Рекомендуемая температура загружаемых продуктов +4°C.

Для долгосрочной работы механизмов ящиков холодильных столов с доводчиком (направляющих):

1. Вес продуктов в одном ящике не должен превышать 18 кг.
2. Загрузка ящика продуктами должна осуществляться, путем укладывая продуктов. Без динамической нагрузки (бросков).
3. После санитарной обработки ящика (при необходимости его извлечения) ящик должен быть установлен в тот же проем холодильного стола, откуда он был извлечен. Ящик необходимо устанавливать строго по полозьям направляющих (без перекоса).
4. При закрывании ящика, в финальной части процесса, срабатывает доводчик, давление на ящик в этот момент, может служить причиной поломки доводчика.
5. Открывание ящика на полную длину должно осуществляться без резких движений.
6. Для стабильной работы направляющих ящика, рекомендуется бережное обращение при эксплуатации.

9. ОТТАИВАНИЕ

1. Оттаивание испарителя стола осуществляется автоматически, за счет периодической остановки компрессора по программе, заложенной в электронном контроллере, о чём сигнализирует индикатор на дисплее контроллера. Вода, образовавшаяся вследствие оттаивания испарителя, собирается в лотке, и через трубку отводится в ванночку, установленную в агрегатном отделении.

2. Длительность и периодичность оттайки испарителя, заложена в контроллере исходя из технических данных температурного режима охлаждаемого объема холодильного стола.

Производитель не гарантирует нормальной работы системы автоматического оттаивания при установке потребителем температуры, ниже приведенной в технических характеристиках для данной модели стола.

10. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1) Обслуживание, которое необходимо производить ежедневно.

1. Уборка и чистка поверхностей, которые использовались в течение рабочей смены.

2) Обслуживание, которое необходимо производить не реже чем один раз в месяц.

Для этого:

1. Извлечь из стола все продукты.

2. Отключить стол от электросети.

3. Подождать, пока температура внутри стола поднимется до комнатной температуры (при открытых дверцах).

4. Очистить поверхность внутреннего объема стола, где хранились продукты, не используя при этом абразивных средств и растворителей.

5. Прочистить конденсатор (наружный теплообменник) холодильного агрегата от пыли и грязи при помощи сухой кисточки (щетки) или пылесоса, при этом необходимо проявить осторожность, чтобы не повредить алюминиевые ребра и медные трубы конденсатора, а также крыльчатку вентилятора. Если имеется такая возможность, то полезно периодически продувать конденсатор (наружный теплообменник) сжатым воздухом. *

6. Панель блока управления протирать влажной (хорошо отжатой) салфеткой при этом не допускать попадания капельной влаги на контроллер.

7. Прежде, чем подключить стол к электросети, необходимо убедиться в том, что стол хорошо очищен, вымыт и высушен.

8. После того, как температура в столе достигнет рабочего значения, можно загрузить продукты.

*Пункт 5 должен выполнять механик холодильного оборудования, по договору с организацией, эксплуатирующей холодильное оборудование.

3) Обслуживание, которое необходимо производить не реже чем один раз в 6 месяцев:

1. Проверка работы всех датчиков, регуляторов и средств защиты.
2. Проверка оборудования на наличие утечек фреона.
3. Проверка системы электропитания.

*Пункт 1,2,3 должен выполнять механик холодильного оборудования, по договору с организацией, эксплуатирующей холодильное оборудование.

Средства по уходу за нержавеющей сталью:

- «Domax» изготовитель «Domal» Германия — средство для чистки и полировки нержавеющей стали;
- «Kochfeld» изготовитель «Delta Pronatura» Германия — очищает и создает силиконовую защитную пленку;
- «Top house» изготовитель «Domal» Германия — средство очищает и защищает стальную поверхность;
- «Блеск стали» изготовитель ООО «Химбытконтраст» (Россия) — средство чистит и защищает поверхности из нержавеющей стали;
- «Шуманит» изготовитель «Bagi ltd» (Израиль) — эффективный жироудалитель.

11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

1. Хранение холодильного стола должно осуществляться в упаковке завода-изготовителя.
2. Хранение холодильного стола под прямыми солнечными лучами и под воздействием УФ-излучения воспрещается.
3. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения.
4. Атмосфера вокруг холодильного стола не должна содержать химически активных примесей, приводящих к коррозии металла.
5. Рекомендуется хранить холодильный стол в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от -20°C до + 50°C.
6. При образовании конденсата внутри стеклопакета(-ов) не стоит бить тревогу. Повышенная влага будет исключена в течение месяца после изготовления холодильного стола.
7. Во время работы холодильного стола при температуре свыше 25°C и относительной влажности более 50% допускается выпадение конденсата на его элементах. В таком случае необходимо протереть запотевшие элементы сухой тряпкой из микрофибры.

12. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Прежде, чем вызывать мастера сервисной службы, необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Правильно ли подключен стол к линии подачи электроэнергии?
2. Установлены ли на линии подачи электроэнергии соответствующие предохранители и защитные устройства и правильно ли они подсоединенны?
3. Не превышает ли загрузка максимально допустимого уровня загрузки?
4. Имеют ли место рядом с холодильником источники тепла?
5. Не слишком ли высокая в помещении температура и относительная влажность?
6. Чистые ли теплообменники?

13. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Стол холодильный – 1 шт.
2. Полка-сетка с парой направляющих в соответствии с количеством секций (дверей) стола.

Количество дверей в столе (2;3;4)

Количество полок-сеток (2;3;4)

Количество направляющих (4;6;8)

3. Ящики – по исполнению стола.
4. Паспорт – 1 шт.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации стола холодильного – 12 месяцев от даты поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей холодильного стола, произошедших не по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на случаи, когда холодильный стол вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и не согласованных ремонтных работ с заводом-изготовителем.

На механические повреждения холодильного стола, возникшие в процессе транспортировки или эксплуатации стола, гарантийные обязательства не распространяются.

Время нахождения холодильного стола в ремонте в гарантийный срок не включается.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Стол холодильный (Наименование изделия)	(Обозначение)	№ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		

16. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Рисунок 1. Электрическая схема СХС, оснащенным контроллером Elitech 961

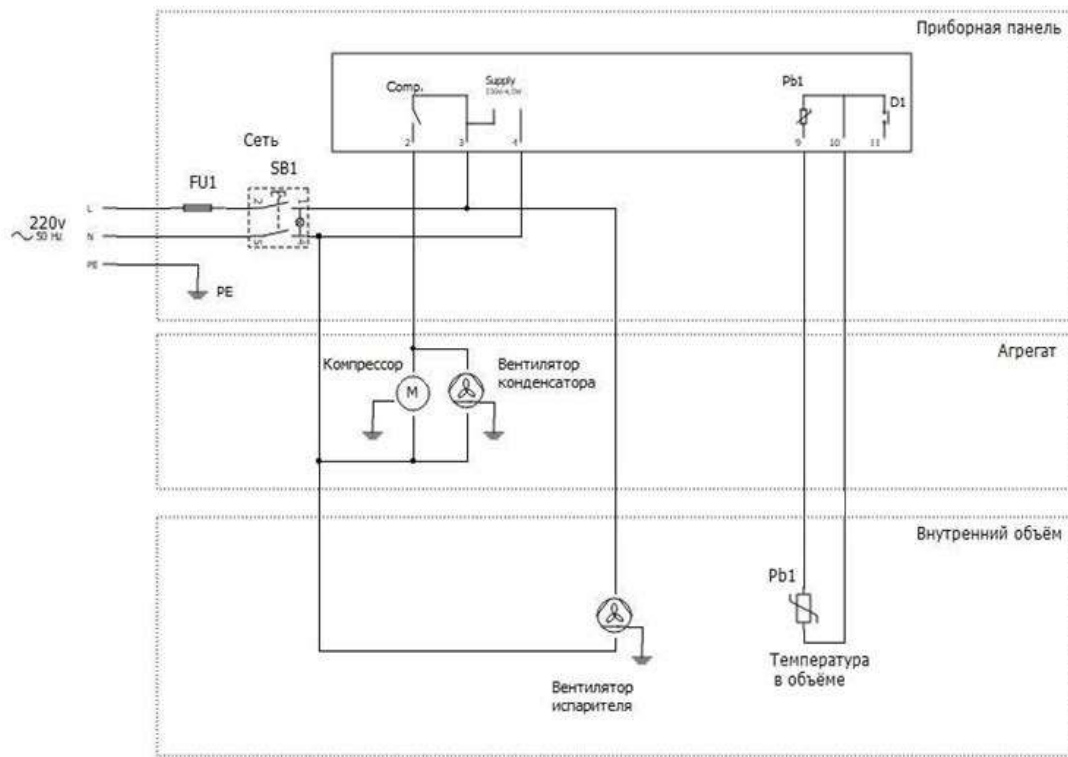
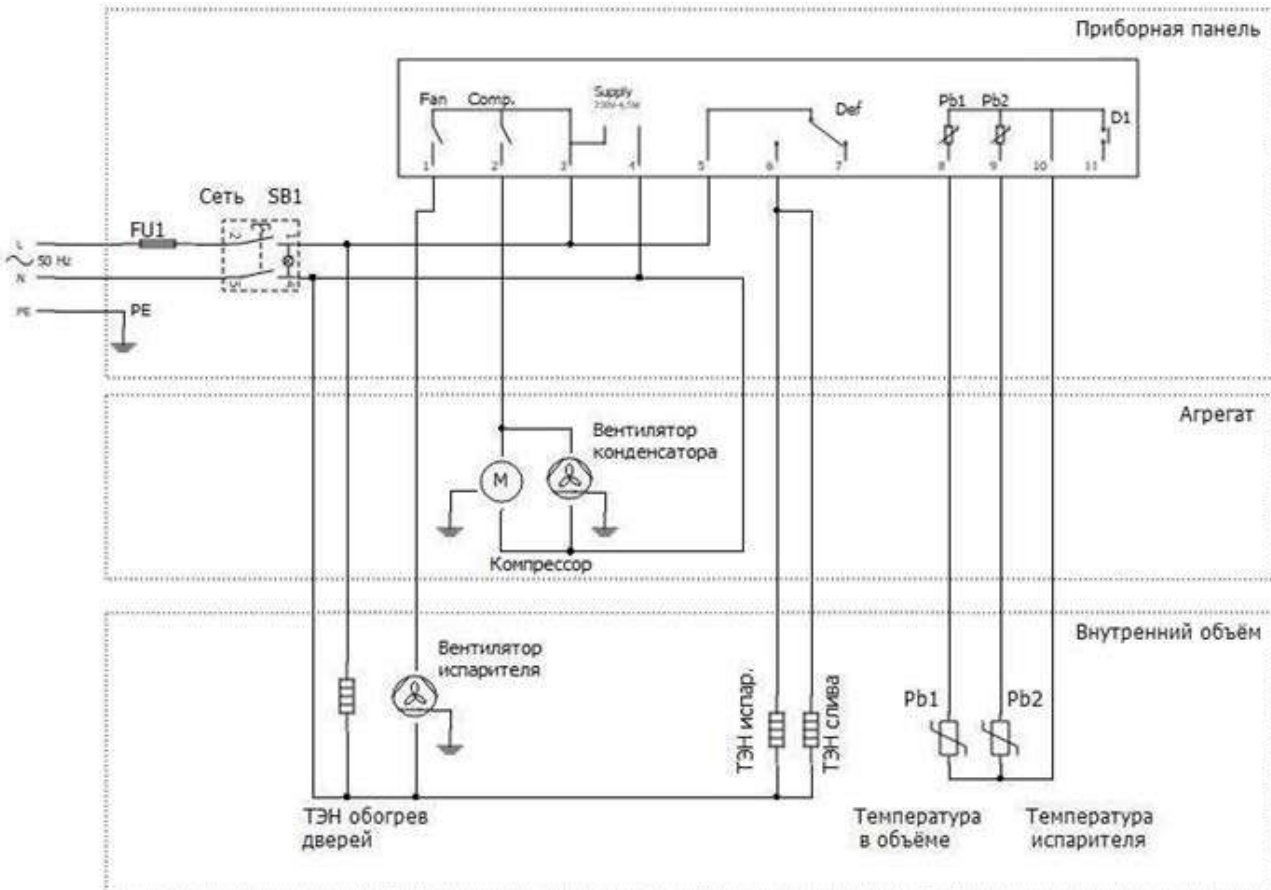


Рисунок 2. Электрическая схема НХС, оснащенным контроллером Elitech 974



ФИНИСТ
г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3
e-mail: office@f-inox.ru
www.f-inox.ru