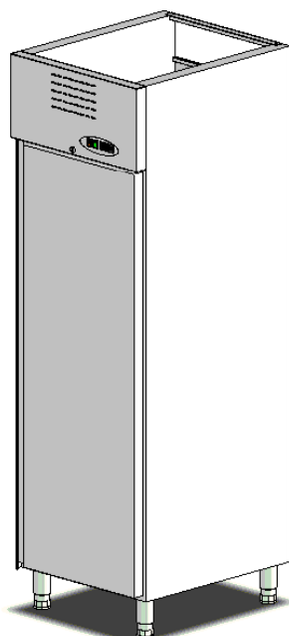
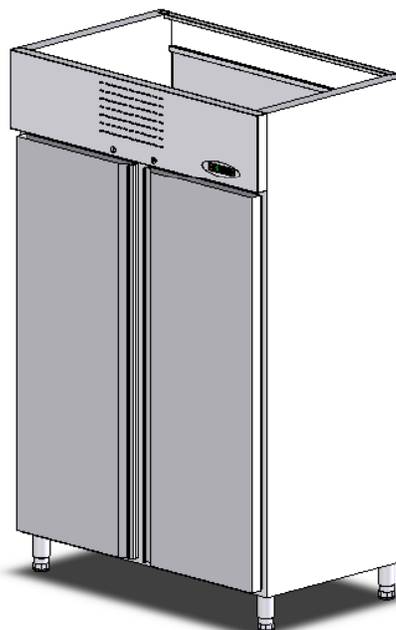


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ – ПРИМЫШЛЕННОГО ТИПА)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



GN 600 NTS



GN 1200 NTV



Фирма -производитель: ÖZTİRYAKİLER MADENİ EŞYA SAN. ve TİC. A.Ş.

Адрес производства : Beylikdüzü Eski Hadımköy Yolu 1.Km Büyükçekmece İstanbul/TÜRKİYE
Tel : 0090 212 886 78 00 (8 Hat-Lines) Fax : 0090 212 886 66 29

Web адрес: www.oztiryakiler.com.tr E-mail: export@oztiryakiler.com.tr

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА №	СОДЕРЖАНИЕ
1	ОБЛОЖКА
2	СОДЕРЖАНИЕ
3	ПРЕЗЕНТАЦИЯ
4 - 5	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
6	ЭЛЕКТРОСХЕМЫ
7	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ
8	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
9	ПЕРЕНОС И ПЕРЕМЕНА МЕСТА
10	МОНТАЖ АППАРАТА
11	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
12 - 15	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА
16 - 17	ЧИСТКА И УХОД
18	ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ПЕРЕД ВЫЗОВОМ СЕРВИСА
19	ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ



ВНИМАНИЕ

Эти аппараты должны эксплуатироваться в местах, где соблюдены все стандарты, законы и условия для безопасной эксплуатации

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемые потребители,

Благодарим Вас за оказанное нашей фирме доверие и за то что вы предпочли нашу продукцию. Наши аппараты используются в промышленных кухнях 75 стран, включая Вашу страну.

Наша продукция произведена с учетом международных стандартов.

Напоминаем Вам, что для того чтобы, получить от нашей продукции высокую производительность и длительный срок эксплуатации обязательно необходимо внимательно прочесть инструкцию к эксплуатации и ознакомить с инструкцией лиц которые будут эксплуатировать наши аппараты.

Перед вызовом сервиса обратите внимание на нижеследующие предупреждения.

-
-  Пожалуйста внимательно прочитайте или обеспечьте прочтение настоящей инструкции по применению лицами, которые будут эксплуатировать аппарат, перед установкой аппарата и его эксплуатацией. Эксплуатация аппарата без прочтения инструкции влечёт за собой потерю гарантии оборудования.
 -  Внимательно прочтите информацию по монтажу, эксплуатации и уходу в прилагающейся инструкции купленной Вами продукции. Обеспечьте подготовку компетентными специалистами электрооборудования оборудования в соответствии с действующим законодательством в месте подключения аппарата до прихода работников компетентного сервиса с целью монтажа аппарата.
 -  При возникновении непонятных вам положений и в случае неуверенности в правильности ваших действий получите информацию по телефону от ближайшего вам компетентного сервиса.
 -  Напоминаем вам, что в случае вызова сервиса на место монтажа в неподготовленное место, вы обязаны будете оплатить простой и ожидание работников сервиса по часовому тарифу.
Надеемся, что вы получите от нашей продукции самую высокую производительность.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА(1)

БАША МОДЕЛЬ	SLIM 400 – SLIM 400.10				SLIM 800 – SLIM 800.10				SLIM 400.01		SLIM 400.11		SLIM 800.01		SLIM 800.11	
	NTV	NTS	LTV	LTS	NTV	NTS	LTV	LTS	NTV	NTS	NTV	NTS	NTV	NTS	NTV	NTS
ОБЪЕМ (л)	441	493	441	493	978	1094	978	1094	441	493	441	493	978	1094	978	1094
РАЗМЕРЫ (HxWxL)	2100x670x710				2100x1340x710				2100x670x710		2100x670x710		2100x1340x710		2100x1340x710	
ОХЛАЖДАЮЩ ИИ ГАЗ	R134A		R404A		R134A		R404A		R134A		R134A		R134A		R134A	
ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ (С)	+2 / +5	-2 / +8	-18 / -20	-18 / -20	+2 / +5	-2 / +8	-18 / -20	-18 / -20	+2 / +5	-2 / +8	+2 / +5	-2 / +8	-2 / +8	+2 / +5	+2 / +5	-2 / +8
МОЩНОСТЬ (кВт)	0,7	0,4	0,8	0,6	0,8	0,5	0,9	0,8	0,75	0,45	0,75	0,45	0,45	0,85	0,55	0,85
ЭЛЕКТРО ПИТАНИЕ! (V/ Hz)	220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz		220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz		220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz		220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz	
МАКС. НАКЛОН	5°				5°				5°		5°		5°		5°	
КЛАСС	1				1				1		1		1		1	
ЗАЩИТНЫЙ КЛАСС	IP 20				IP 20				IP 20		IP 20		IP 20		IP 20	
ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-				-				-		15 W FLUORESAN		-		30 W FLUORESAN	
ВЕС (кг)	132	130	132	132	200	200	210	207	132	130	132	130	200	200	200	200

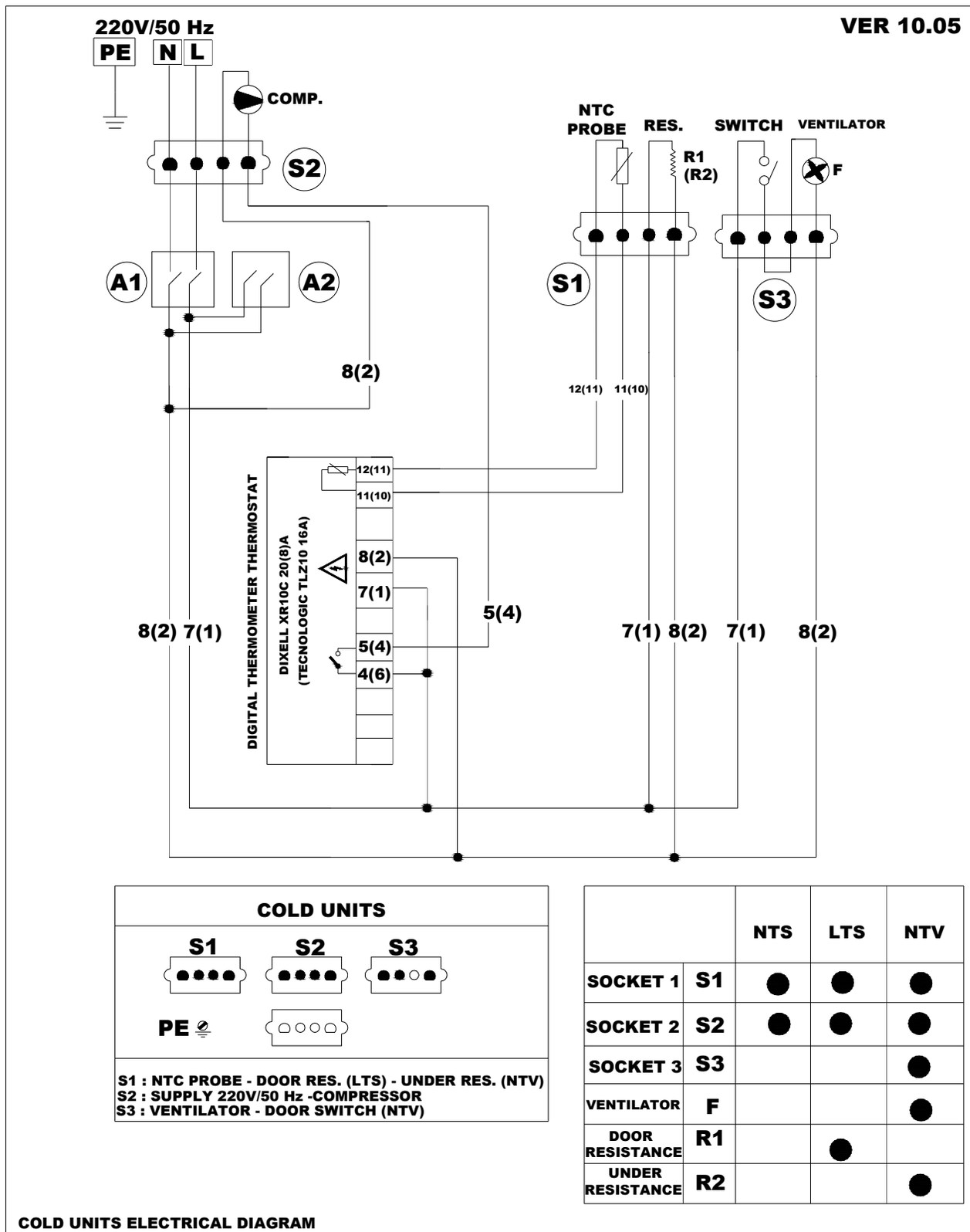
ОХЛАДИТЕЛИ ТИПА SLIM

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (2)

ВАША МОДЕЛЬ	GN 600 – GN 600.10				GN 1200 – GN 1200.10				GN 600.01		GN 600.11		GN 1200.01		GN 1200.11		GN 600		
	NTV	NTS	LTV	LTS	NTV	NTS	LTV	LTS	NTV	NTS	NTV	NTS	NTV	NTS	NTV	NTS	NLTS	.01 NLTS	
ОБЪЕМ (л)	531	593	531	593	1178	1316	1178	1316	531	593	531	593	1178	1316	1178	1316	297 / 297		
РАЗМЕРЫ (HxWxL)	2100x670x820				2100x1340x820				2100x670x820				2100x1340x820				2100x670x820		
ОХЛАЖДАЮЩ ИЙ ГАЗ	R134A		R404A		R134A		R404A		R134A				R134A		R134A	R404A			
ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ (С)	+2 / +5		-2 / +8		-18 / -20		-18 / -20		+2 / +5		-2 / +8		+2 / +5		-2 / +8		(-2 / +8 °C) / (-18 / -20 °C)		
МОЩНОСТЬ (кВт)	0,7	0,4	0,8	0,6	0,8	0,5	0,9	0,8	0,75	0,45	0,75	0,45	0,85	0,65	0,85	0,65	0,7		
ЭЛЕКТРО ПИТАНИЕ! (V / Hz)	220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz				220 – 240 V AC NPE~ / 50 Hz		
МАКС. НАКЛОН	5°				5°				5°				5°				5°		
КЛАСС	1				1				1				1				1		
ЗАЩИТНЫЙ КЛАСС	IP 20				IP 20				IP 20				IP 20				IP 20		
ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-				-				15 W FLUORESAN				30 W FLUORESAN				-		
ВЕС (кг)	145	145	147	145	215	216	225	220	145	145	145	145	215	216	215	216	165	170	

ОХЛАДИТЕЛИ ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ТИПА

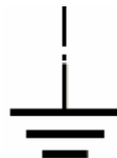
ЭЛЕКТРОСХЕМЫ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ)



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ



ЗАЗЕМЛЕНИЕ СЕТИ



РЕ

ЗАЗЕМЛЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЙ
НАПРЯЖЕНИЕ : 220 - 240 В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ : МОНОФАЗНОЕ
ЗАЗЕМЛЕННАЯ ЛИНИЯ
ЧАСТОТА : 50 Гц**

Slayt 7

om1

omega; 30.10.2004

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

 Не оставляйте аппарат под воздействием прямых солнечных лучей. Держите аппарат от печей, отопительных приборов и т.п. теплоизлучающих предметов на расстоянии не менее **40 см.**



 Допускается использование оборудования рядом с другой продукцией той-же серии.



 Не мойте водой под напором.



 Устанавливайте оборудование по действующей инструкции и используйте только в хорошо проветренных местах. Перед установкой и эксплуатацией оборудования изучите инструкцию.

 Аппарат изготовлен для промышленного применения и должен эксплуатироваться только квалифицированными работниками.



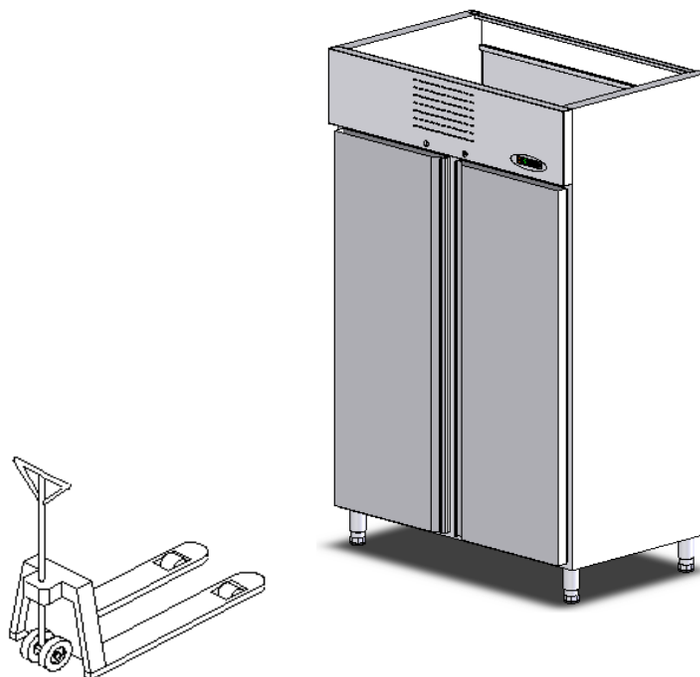
 Вмешательство в аппарат может осуществлять только производитель или компетентный сервис.



 В случае воспламенения аппарата на рабочем месте по какой – либо причине, не паниковать, а незамедлительно закрутить вентили газа и отключить электрические рубильники, затем применить огнетушитель. Ни в коем случае не применяйте воду для тушения огня. Вода только ускорит распространение пламени.



ПЕРЕСТАНОВКА И ПЕРЕМЕНА МЕСТА



Перемещение; установленный компетентным сервисом аппарат **может перемещаться на другое место, шланги удлиняться,заменяться только компетентным сервисом.**

-  После производства вертикальных холодильников для их упаковки стандартным образом вначале оборачивается слоем страфора, затем затягивается пленкой стреч после чего упаковывается в картон и снова затягивается пленкой стреч, по окончании упаковки аппараты упаковываются вкладываются в деревянный ящик и транспортируется таким образом.
-  Этот аппарат может перемещаться с помощью таких средств как автопогрузчик.
-  Передвигайте прибор на автопогрузчике(подъемнике) установив его на полозья погрузчика.
-  В случае если расстояние на которое перевозится аппарата далекое двигаться очень медленно, при необходимости для избежания раскачивания аппарата закрепить его на перевозчике или при передвижении один человек должен поддерживать равновесие аппарата.
-  Передвигая аппарат не бейте и не роняйте

МОНТАЖ АППАРАТА



Все нижеуказанные положения по монтажу должны выполняться компетентным работником сервиса



Перед монтажом аппарата освободите его от упаковочных слоев
Установите аппарат на поверхности ровно с помощью регулирования ножек аппарата благодаря их регулируемой особенности. Не оставляйте пустот, оберегайте аппарат от вибрации.



После перевозки аппарата необходимо выждать перед включением 6 часов в моделях NTV и NTS, а в моделях LTV и LTS 12 часов, для того, чтобы отошедшее во время перевозки компрессорное масло вернулось обратно. Для первой эксплуатации аппаратов глубокого замораживания моделей LTV и LTS эксплуатировать их пустыми в течение 24 часов.



При внезапных отключениях электричества или при отключения штепселя из розетки из-за того, что давление газа в охлаждающих системах еще неуравновешено термик в компрессорном защитнике повысится. Через 4-5 минут аппарат начнет нормально работать.



Электроподсоединение аппарата должно быть проконтролировано компетентным электриком и подсоединено к предохранителю на высоте 170 см.

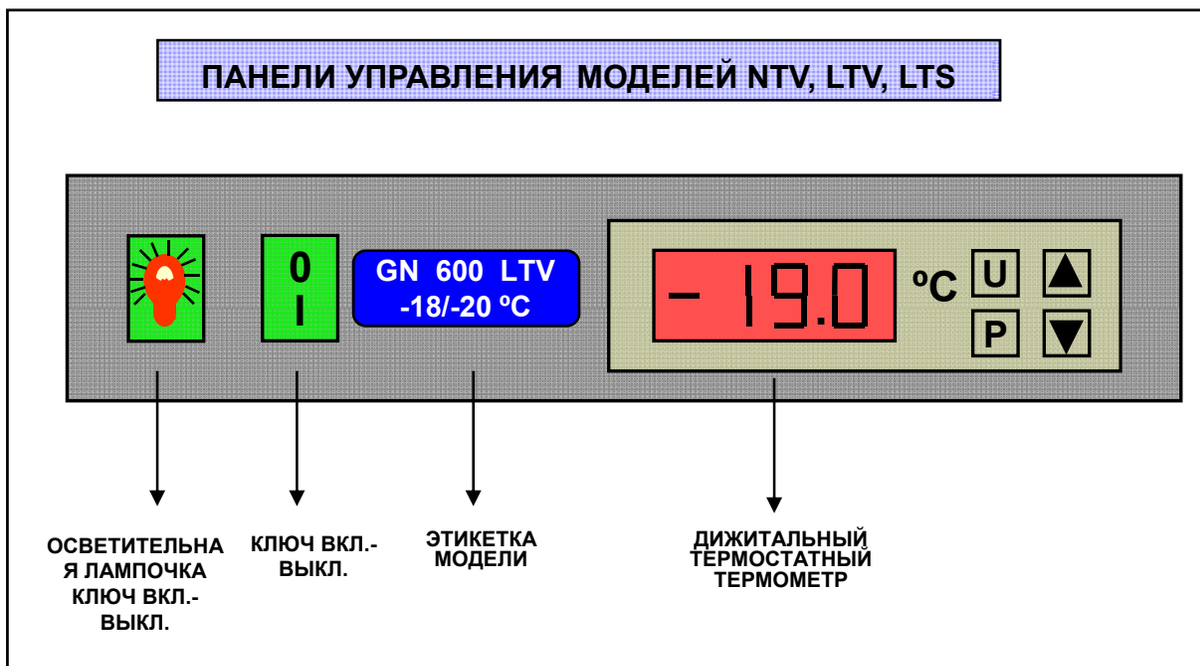
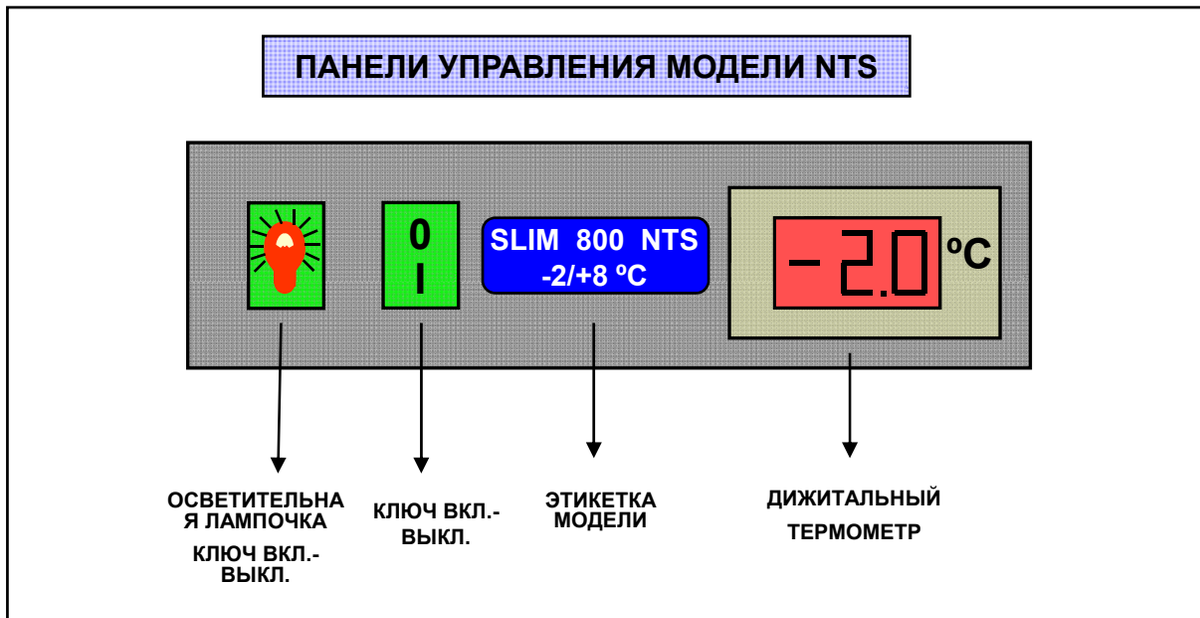


Электроподсоединение для предотвращения утечки тока необходимо осуществлять с предохранителем 30 мА.



Электрическое подсоединение необходимо осуществлять с ближайшей панели заземления.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ)



ПРИМЕЧАНИЕ: Осветительная система имеется только в моделях NTS и NTV со стеклянными дверцами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА (1)

Охладители разных размеров состоят из статических или вентиляторных с воздушной циркуляцией моделей. Используются для охлаждения пищевых продуктов в таких обслуживающих предприятиях как основные кухни, вспомогательные кухни, отели, рестораны, кафетерии, fast food, кондитерские и т.п.. Охладители, для предприятий fast food изготовлены типа шкафов подготовки пиццы, для кафе и открытых прилавков.

ПРИМЕЧАНИЕ : Не применяйте для других целей, кроме указанных.

Аппарат должен эксплуатироваться со стороны работника ознакомленного с техникой безопасности эксплуатации данного оборудования и прочитавшего инструкцию по применению настоящего аппарата.

Примечание: На странице **11** показаны панели управления для всех моделей.

В моделях NTS имеется механический термостат и цифровой термометр. Механический термостат вмонтирован в верхней части дверцы и корпус аппарата. Механический термостат отрегулирован на заводе в показатели 5.5. Категорически запрещается изменять эти показатели. Вмешательство послужит причиной для усиления или ослабления замораживания.

В моделях NTV, LTV, LTS имеется цифровой термостатный термометр. Цифровой аппарат отрегулирован на заводе в показателях соответствующих моделях. Категорически запрещается изменять эти показатели. Изменение показателей послужит причиной для поломки аппарата. В данной ситуации аппарат потеряет гарантию.

- * Включите аппарат приведя ключ вкл.-выключения в позицию “ 1 “.
- * Температуру аппарата можно наблюдать по цифровому термометру.
- * По желанию можете привести ключ вкл-выкл лампы в позицию “ 1 “.
(В моделях со стекл. Дверцами NTS и NTV)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА (2)

 При первой эксплуатации холодильника в течение **первых 6 часов** обращайтесь внимание на отмеченные ниже точки.

- * Электропитание холодильника не должно отключаться.
- * Не приводите термостат в позицию отключения.
- * Дверцы не должны часто открываться.
- * Перед тем как положить продукты в холодильник проэксплуатируйте его пустым.
- * Если в первые **6 ЧАСОВ** эксплуатации произошло отключение электропитания необходимо учесть положения указанные в инструкции под заголовком; “ Что нужно сделать перед вызовом сервиса “. (Страница- 18)

 Необходимо обращать внимание на хранение продуктов при заданной температуре. Не держите двери холодильников открытыми, важно соблюдать при эксплуатации холодильников температуру и влажность окружающей среды, указанные в каталогах. Время от времени внутри охладителя из-за образуемой влажности или из-за воды поступающей из дефроста в подоле будет собираться вода, выведите воду открыв пробку в подоле. (Пояснения: Вывод воды - Страница 17)

 Аппарат рекомендуется эксплуатировать при температуре внешней среды (+5 °С + 32,2 °С) и влажности максимум 65 %.



ВНИМАНИЕ!
**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ АППАРАТ БЕЗ
ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЛИНИИ ПИТАНИЯ.**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА (3)



ВНИМАНИЕ !

После монтажа аппарата на месте эксплуатации,
не включайте аппарат
в моделях NTV и NTS 6 часов,
в моделях LTV и LTS 12 часов.

Необходимо выждать вышеуказанное время для возвращения на место компрессорного масла в системе.

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Внутренняя осветительная система имеется только в моделях со стелянными дверцами. В моделях с одной дверцей имеются флуоресцирующие лампочки в 15 Ватт, в моделях с двумя дверцами флуоресцирующие лампочки в 30 Ватт.

ДВЕРЦЫ

Дверцы обладают способностью самозакрываться благодаря специальным дверным петлям и магнетически стрип прокладкам. В дверцах морозильников глубокого замораживания имеется резистор предотвращающий обледенение. После того как дверца закроется не пытайтесь сразу же открыть ее. Особенно в морозильниках глубокого замораживания для того, чтобы открыть дверцу, необходимо выждать приблизительно 1-2 минуты для уравнивания внутреннего давления. Категорически запрещается пытаться открыть дверцу с помощью режущих предметов.

ПОЛКИ

В холодильниках с одной дверцей имеется 5 полок, в холодильниках с двумя дверцами 10 полок с рельсовой системой и легкой эксплуатации.

ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- * Не держите дверцы холодильника открытыми долгое время.
- * Термостат по возможности должен работать в низком режиме .
- * Не ставьте в холодильник горячие продукты и напитки.
- * Не заполняйте слишком холодильник, закрыв при этом сенсорный конец термостата холодильника и перекрыв циркуляцию воздуха внутри.
- * Не ставьте холодильник под прямые солнечные лучи или вблизи обогревательных приборов.
- * Старайтесь ставить продукты в холодильник в закрытой посуде.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА (4)



ВНИМАНИЕ! : Аппарат должен быть смонтирован с учетом инструкции по монтажу и эксплуатироваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

При поломке аппарата обратитесь в близлежащий компетентный сервис.

ПРИ ПОЛОМКЕ АППАРАТА ВМЕШАТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ТОЛЬКО

..... НАШ КОМПЕТЕНТНЫЙ СЕРВИС. В СЛУЧАЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВА В АППАРАТ НЕКОМПЕТЕНТНЫХ ЛИЦ

АППАРАТ ТЕРЯЕТ ГАРАНТИЮ.

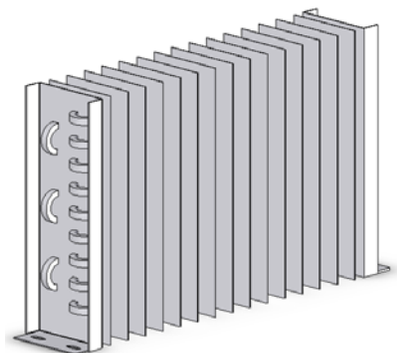
ПО ЭТОЙ ПРИЧИНЕ НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ НЕКОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦАМ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В АППАРАТ.

В ЭТИХ СИТУАЦИЯХ ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НИ ПО КАКОЙ
ПРИЧИНЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. НЕ ПРЕДЛАГАЙТЕ СЕРВИСУ
ДЛЯ РЕМОНТА АППАРАТА НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ НИ ПО КАКОЙ
ПРИЧИНЕ. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПО
КАКОЙ-ЛИБО ПРИЧИНЕ АППАРАТ **ЛИШИТЬСЯ ГАРАНТИЙНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ.**



ЧИСТКА И УХОД (1)

-  Периодически чистите холодильник, предварительно отключив его от электросети.
-  Для чистки аппарата категорически запрещается использовать пар или паровые чистящие материалы. Пар попав в отделы электропитания холодильника послужит причиной для замыкания или удара током.
-  Очищайте холодильник салфеткой или губкой смоченной в теплой воде с жидким чистящим средством. После этого для удаления чистящего средства протрите холодильник чистой салфеткой, смоченной в чистой теплой воде. Категорически запрещается использование для чистки холодильника царапающих и вредных чистящих средств (например: растворитель, отбеливатель, чистящий порошок).
-  Для очищений дверной прокладки используйте **только теплую мыльную воду**. Не используйте химикаты и подобные чистящие средства. В противном случае прокладки потеряют свою вакуумизирующую способность.
-  Обращайте внимание на то, чтобы во время чистки вода не попала в панель управления аппарата.
-  Накопившаяся со временем пыль на конденсаторе холодильника снизит производительность аппарата, по этому время от времени очищайте конденсатор аппарата и его окрестности щеткой.



ВНИМАНИЕ !

Категорически запрещается использовать для чистки аппарата бензин, керосин, растворитель, кислоты и т.п. Горючие, воспламеняющиеся и растворяющие средства.

ЧИСТКА И УХОД (2)

СБРОС ВОДЫ

 В моделях серии LTV и NTV с вентиляционной охлаждающей системой имеется система автоматического испарения воды. Имеется система испарения воды собирающейся периодически в холодильниках. В этих системах пользователи при накоплении воды во внутреннем отсеке холодильника, сливают воду открыв пробку поддона в смонтированный в нижнем отсеке снаружи поддон испарения, после чего автоматическая резисторная система испарит эту воду.

 В моделях серии NTS и LTS; скопившаяся в холодильнике слив воды осуществляется, открыв пробку в выдвигающийся нижний отсек, из-за отсутствия в этой серии автоматического резисторного испарителя, вынуть поддон и слить воду вручную.



ВНИМАНИЕ !

Пробка сливного отсека после слива воды должна быть вставлена на место. В противном случае холодный воздух будет выходить из открытого отверстия.



ВНИМАНИЕ !

Для очищения прокладок холодильника используйте только теплую мыльную воду. Не пользуйтесь химическими чистящими средствами. В противном случае вакуумизирующая способность прокладок испортится.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТА.

При правильной эксплуатации рекомендуемый срок эксплуатации аппарата 10 лет.

ЧТО НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕД ВЫЗОВОМ СЕРВИСА.

-  Правильно ли включен штепсель в розетку ?
-  Находится ли во включенном положении предохранитель холодильника или предохранитель розетки?
-  В правильном ли положении кнопка регулирования температуры термостата?
-  Компрессор работает больше положенного или вообще не останавливается;
 - * Возможно, что дверца холодильника часто открывается или долгое время осталась открытой.
 - * Из-за того, что в холодильнике большое скопление продуктов компрессор может работать постоянно.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае внезапного отключения электричества или отключения штепселя от розетки, из-за того, что давление газа еще не уравновесилось термик защиты компрессора отключится.

Через 4 - 5 минут

холодильник начнет работать. Если через указанное время холодильник не начнет работать отключите штепсель из розетки и выждите еще 30 минут. Затем снова включите штепсель в розетку.

Если холодильник не работает вызовите сервис.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1- Гарантийное свидетельство без даты продажи, заверки фабрики и продающей фирмы не действительны. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить гарантийное свидетельство.
- 2-Аппарат с условием, что монтаж произведен в соответствии с указаниями инструкции по монтажу, эксплуатации и уходу, в случае возникновения поломки от бракованных деталей или производственного брака подлежит гарантийному обслуживанию.
- 3- Назначение аварийных ситуаций, вид ремонта и место ремонтирования определяет
- 4-Выданная гарантия на аппарат с условием, что монтаж произведен в соответствии с указаниями инструкции по монтажу, эксплуатации и уходу, составлена только на данный аппарат, вне этого не дает право на какие либо требования или возмещения ущерба.
- 5-В случае если на нанесенных аппарате гарантийных номерах, модели и серийном номере произведены зачеркивание, зацарапывания и/или изменения, гарантийное обслуживание будет аннулировано.
- 6- Гарантийное обслуживание включает в себя уход и ремонт по поломкам произошедшим от брака деталей или производственного брака в период гарантийного срока. Ремонт поломок и замена деталей включенные в гарантийное обслуживание производятся безвозмездно. В случае замены деталей, расходы оплачиваются.....
- 7- В период гарантийного срока поломки могут устраняться толькокомпетентным сервисом. Вмешательство некомпетентных лиц лишит оборудование гарантии.
- 8- Монтаж должен осуществляться только компетентными работниками технического сервиса. В случае перевода оборудования в другое место известите об этом сервис.
- 9- В случае возникновения каких –либо поломок в период действия гарантийного срока, сообщите об этом сервису.
- 10-Произведенные вне ответственности операции по погрузке, загрузке и транспортировке и устранение полученного от этого ущерба не включено в гарантийное обслуживание. Подобным образом полученный во время эксплуатации от не включенных в гарантию факторов ущерб и его устранение не подлежит гарантийному обслуживанию.