



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2005 - 2006

ФГУП "ПО" Завод имени Серго ("POZIS") - одно из старейших предприятий России, сегодня является многопрофильным, динамично развивающимся, с высокими потенциальными возможностями.

В ноябре 1959 года с конвейера Зеленодольского завода имени Серго ("POZIS") сошел первый холодильник "Мир" - продукция, которая принесла заводу широкую известность и заслуженный авторитет. В первой половине 70-х на заводе приступили к производству холодильников "Свияга". Более 45 лет холодильная техника серговчан пользуется устойчивым спросом как на российском рынке, так и в ближнем и дальнем зарубежье.

Чем привлекательна для миллионов покупателей холодильная техника торговой марки "POZIS"? Компания "POZIS" предлагает широкую гамму холодильников и морозильников, торговых холодильных шкафов и ларей, медицинской техники. Любой покупатель, с учетом своих потребностей, может выбрать холодильник однокомпрессорный или двухкомпрессорный, однокамерный или двухкамерный, с верхним или нижним расположением холодильной камеры. Современные дизайнерские тенденции холодильной техники "POZIS" отвечают самым передовым направлениям.

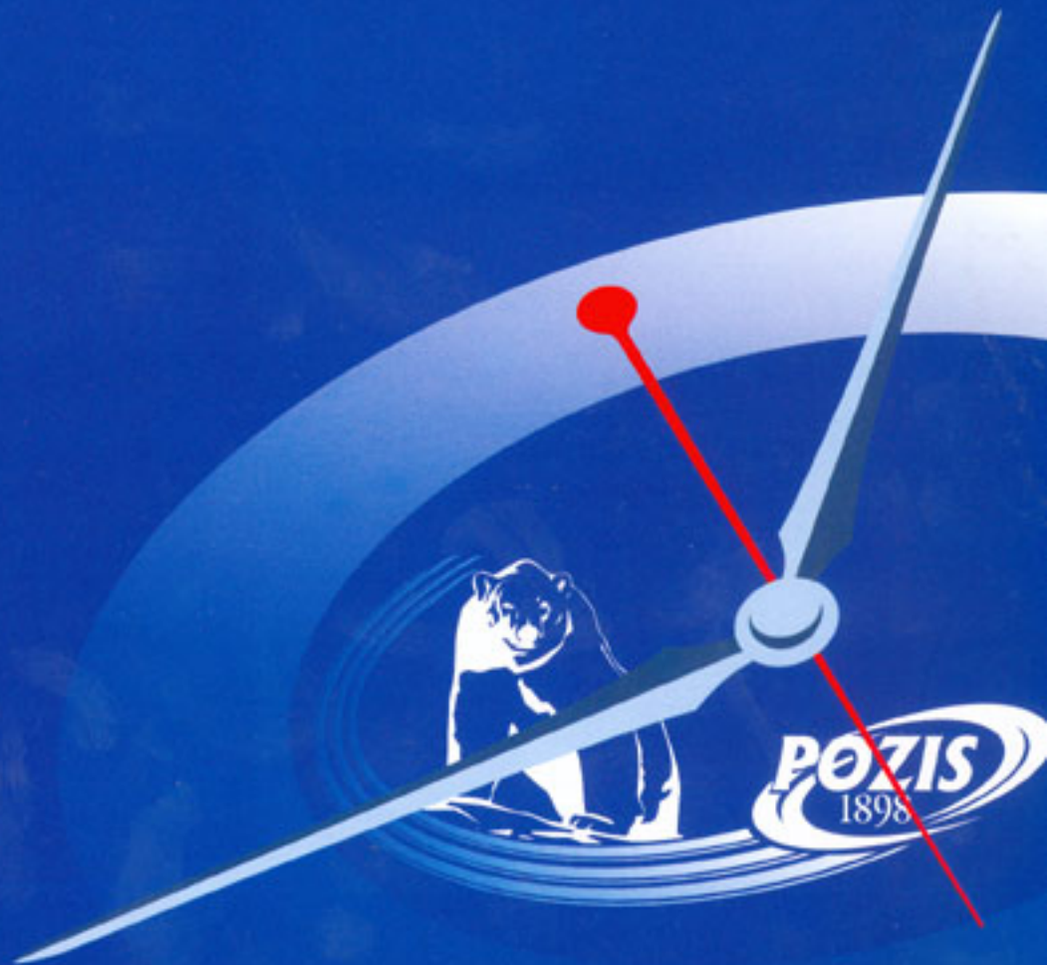
Применение достижений современных технологий и улучшенная теплоизоляция способствуют существенной экономии электроэнергии.

Обновление производственного оборудования и контроль за качеством выпускаемой продукции являются приоритетным направлением. Всемирно известный концерн Saipon выступает генеральным поставщиком производственного оборудования. Качество техники POZIS подтверждено российскими и международными сертификатами: ГОСТ Р ИСО 9001, IQNet.

На холодильную технику дается гарантия 3 года. Ведутся конструкторские работы по повышению энергоэффективности и переходу холодильной техники "POZIS" в класс А.



ПУСТЬ ВРЕМЯ
НЕМНОГО ОСТЫНЕТ!



МНОГООБРАЗИЕ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ	02
---------------------------------	----

линия ***Premier***

ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-149-3"	
ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК "POZIS-МИР-149-4"	07
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-139-2"	08
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-103-2"	09

линия ***Classic***

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК "POZIS-МИР-152"	11
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-121-1"	12
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-102-1"	13
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-101-7"	14
ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-244"	15
ХОЛОДИЛЬНИК "POZIS-Свяяга-445"	16
ХОЛОДИЛЬНИК "POZIS-Свяяга-404"	17
ХОЛОДИЛЬНИК "POZIS-Свяяга-513-3"	18
ХОЛОДИЛЬНИК "POZIS-Свяяга-410"	19
МОРОЗИЛЬНИК "POZIS-МИР-106-1"	20
МОРОЗИЛЬНИК "POZIS-МИР-109"	21

линия ***Trade***

ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ " POZIS-МИР-154-1"	23
ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК " POZIS-МИР-164"	24
ХОЛОДИЛЬНИК " POZIS-Свяяга-538-1"	
ХОЛОДИЛЬНИК " POZIS-Свяяга-538-4"	25
ХОЛОДИЛЬНИК " POZIS-Свяяга-538-2"	
ХОЛОДИЛЬНИК " POZIS-Свяяга-538-5"	26
ХОЛОДИЛЬНИК " POZIS-Свяяга-513-4"	27
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 158-1"	28
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 158-2"	29
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 158-7"	30
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 150-1"	31
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 150-2"	32
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 150-7"	33
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 155-1"	34
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 155-2"	35
МОРОЗИЛЬНИК-ЛАРЬ " POZIS-Свяяга 155-7"	36

линия ***Paracels***

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК ХФ-250 " POZIS"	39
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК ХФ-250-1 " POZIS"	40
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК ХФ-400 " POZIS"	41
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК ХФ-400-1 " POZIS"	42
ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КРОВИ ХК-250 " POZIS"	43
МОРОЗИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ММ-180/20/35 " POZIS"	44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45
----------------------------	----



МНОГООБРАЗИЕ
НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА



НОВАЯ ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ "POZIS" ЭКОНОМНО ПОТРЕБЛЯЮТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ. УРОВЕНЬ ШУМА СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.



ВСЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СОБРАНЫ В ОДНОМ МЕСТЕ - НА СОВРЕМЕННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТАК ЛЕГЧЕ ЗАДАТЬ НЕОБХОДИМУЮ ВАМ ТЕМПЕРАТУРУ В ХОЛОДИЛЬНОМ И МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИЯХ.



КОНСТРУКЦИЕЙ ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ БАРЬЕР-ПОЛОК НА НУЖНУЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ВЫСОТУ, ЧТОБЫ МАКСИМАЛЬНО УДОБНО ОРГАНИЗОВАТЬ ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО.



ДЛЯ УДОБСТВА В БАРЬЕР - ПОЛКУ ВСТАВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ. ВЕРХНЯЯ БАРЬЕР - ПОЛКА ИМЕЕТ ОТКИДНУЮ КРЫШКУ ДЛЯ УДОБСТВА ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ ПРОДУКТОВ.

УДОБНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ЯИЦ. ЕЕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ В ЛЮБОЙ БАРЬЕР-ПОЛКЕ НА ДВЕРИ. УДОБНЫ ПЕРЕСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ УКОРочЕННЫЕ БАРЬЕР- ПОЛКИ (ПОЛКИ В ПОЛОВИНУ ШИРИНЫ ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ). ОНИ ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОМЕЩАТЬ НА ПАНЕЛИ ДВЕРИ НЕ ТОЛЬКО НЕБОЛЬШИЕ БАНОЧКИ, НО И ВЫСОКИЕ БУТЫЛКИ, КОТОРЫЕ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НЕ ОПРОКИДЫВАЮТСЯ.

ПОЛКИ ИЗ УДАРОПРОЧНОГО СТЕКЛА ВЫДЕРЖИВАЮТ НАГРУЗКУ ДО 30 КГ. ИХ МОЖНО ЛЕГКО ПЕРЕСТАВИТЬ ПО ВЫСОТЕ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕСТИТЬ ПРОДУКТЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ, МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЯ ЕЕ ОБЪЕМ.

ОБРАМЛЕНИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ НЕ ДАЕТ СТЕКАТЬ СЛУЧАЙНО ПРОЛИТОЙ ЖИДКОСТИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВЕРХМОДНАЯ ДЕТАЛЬ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РУЧКИ, ЧТО ПРИДАЕТ ОСОБОЕ СВОЕОБРАЗИЕ.

ВМЕСТИТЕЛЬНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ПОДДЕРЖИВАЮТ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ, СОХРАНЯЮТ ИХ ВКУСОВЫЕ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА, ПОЗВОЛЯЮТ ЛЕГКО УВИДЕТЬ СОДЕРЖИМОЕ СОСУДОВ.



ПОДДОН ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ХОЛОДА МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАМОРОЗКИ ПРОДУКТОВ НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ (ПЕЛЬМЕНЕЙ, ЯГОД И Т.Д.)



ДУВХОМКОМПРЕССОРНЫЙ ВАРИАНТ ХОЛОДИЛЬНИКА ПОЗВОЛЯЕТ РЕГУЛИРОВАТЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ В ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРАХ НЕЗАВИСИМО ДРУГ ОТ ДРУГА, К ТОМУ ЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОТКЛЮЧИТЬ ОДНУ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.

У ВСЕХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРИ И С ПРАВОЙ, И С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ, ЗНАЧИТ, ВЫ МОЖЕТЕ ПОСТАВИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС МЕСТО.



Premier

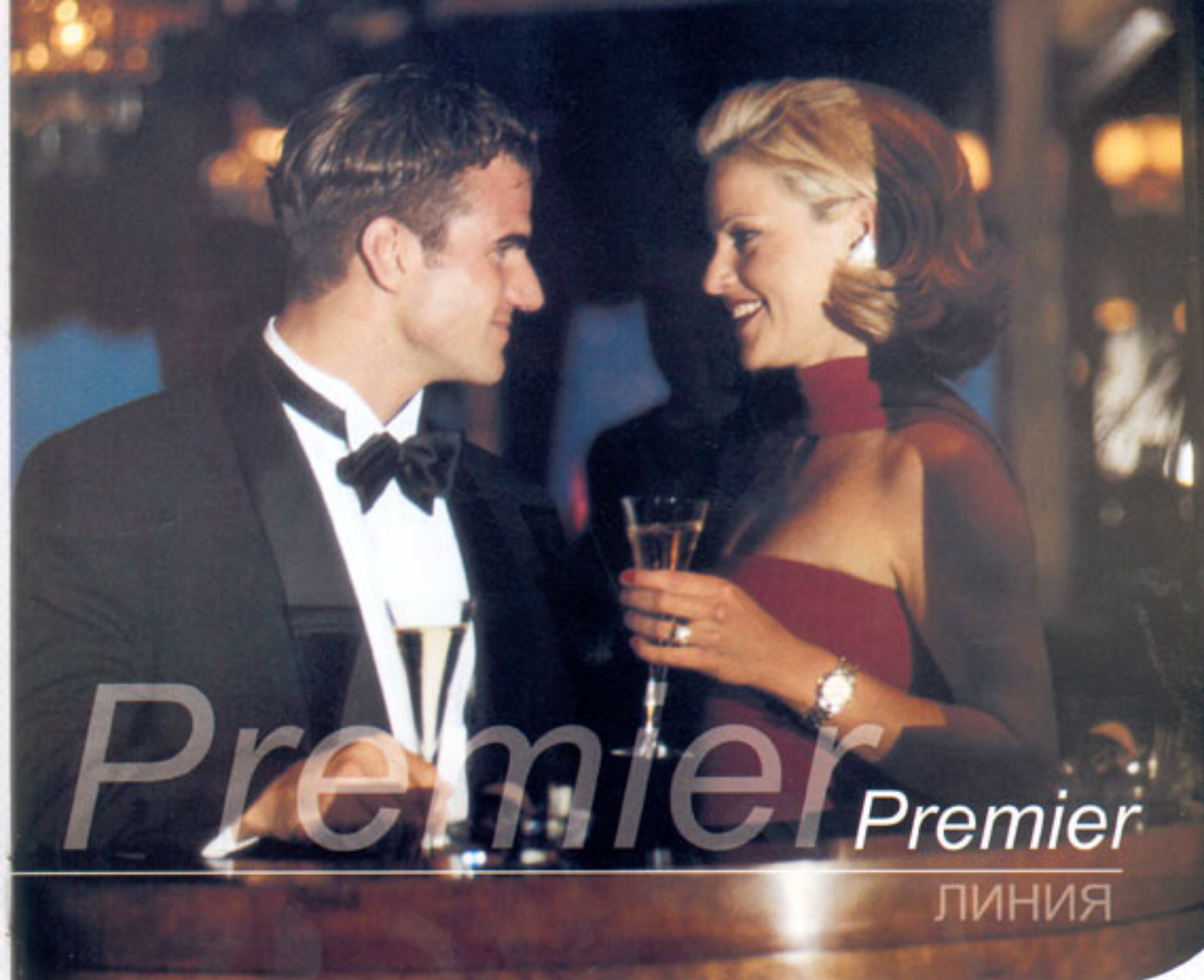


НА ХОЛОДИЛЬНУЮ ТЕХНИКУ
"POZIS-МИР" линии "Premier"



**МНОГООБРАЗИЕ ЦВЕТА
ДЛЯ ВАШЕГО ИНТЕРЬЕРА**

В КОМПАНИИ "POZIS" МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ХОЛОДИЛЬНИК
ЛЮБОЙ ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ ИЛИ РАСПИСАТЬ ПО ВАШЕМУ
ЖЕЛАНИЮ.
В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ОН БУДЕТ НЕПОВТОРИМ.



Premier Premier

ЛИНИЯ

- “POZIS-МИР-149-3”
- “POZIS-МИР-149-4”
- “POZIS-МИР-139-2”
- “POZIS-МИР-103-2”

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА



**ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ
"POZIS-МИР-149-3"**

**ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК
"POZIS-МИР-149-4"**

1960X600X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	240л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	11 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,4 кВт.ч/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	9 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЗАПЕНЕННЫЙ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ИСПАРИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ С ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬЮ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: СОСУДЫ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, МАСЛЕНКА, СЫРНИЦА, ДОСКА-КОНТЕЙНЕР;
- ДВА КОМПРЕССОРА ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА "МИР-149-4"





ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ

"POZIS-MIP-139-2"

1850X600X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	205л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	11 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,3 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10 °С
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус18 °С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	9 часов

ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЗАПЕНЕННЫЙ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ИСПАРИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ С ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬЮ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: СОСУДЫ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, МАСЛЕНКА, СЫРНИЦА, ДОСКА-КОНТЕЙНЕР.





ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ

"POZIS-МИР-103-2"

1850X600X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	260л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	80л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	4 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,3 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЗАПЕНЕННЫЙ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ИСПАРИТЕЛЬ
ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ С ФАЛЬШ-ПАНЕЛЮ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: СОСУДЫ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ,
- МАСЛЕНКА, СЫРНИЦА, ДОСКА-КОНТЕЙНЕР





Classic

ЛИНИЯ

- “POZIS-МИР-101-7”
- “POZIS-МИР-102-1”
- “POZIS-МИР-121-1”

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК "POZIS-МИР-152"

2080X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	270л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	11 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,44 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ;
- ДВА КОМПРЕССОРА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЗАВИСИМОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕР;
- РАЗДЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАЖДОЙ КАМЕРЕ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b

4 000

В

270L
400L
130L



ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ

“POZIS-МИР-121-1”

1680X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	170л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	11 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,34 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	9 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b





ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ “POZIS-МИР-102-1”

1615X600X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	205л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	80л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	4 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,15 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0... 10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



Classic



ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ

"POZIS-MIP-101-7"

1450X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	170л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	80л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	4 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,1 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРЕЙ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b





ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ
“POZIS-МИР- 244 ”

1684X602X615

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБЩИЙ ОБЪЕМ	290л
ОБЪЕМ НТО	60 л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	3кг/сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,06 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0... 10°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	5 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b





ХОЛОДИЛЬНИК

“POZIS-СВИЯГА-445”**1450X600X607****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЩИЙ ОБЪЕМ	280л
ОБЪЕМ НТО	30 л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	0,8 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В НТО	минус 12°C

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



280L



ХОЛОДИЛЬНИК

“POZIS-СВИЯГА-404”

1300X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЙ ОБЪЕМ	240л
ОБЪЕМ НТО	30л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	0,74 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В НТО	минус 12°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



240L



ХОЛОДИЛЬНИК

“POZIS-СВИЯГА-513-3”

1300X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	250л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	0,57 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



250L



ХОЛОДИЛЬНИК

“POZIS-СВИЯГА-410”**915X600X607****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЩИЙ ОБЪЕМ	160л
ОБЪЕМ НТО	18л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	0,61 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C
ТЕМПЕРАТУРА В НТО	минус 12°C

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



160L



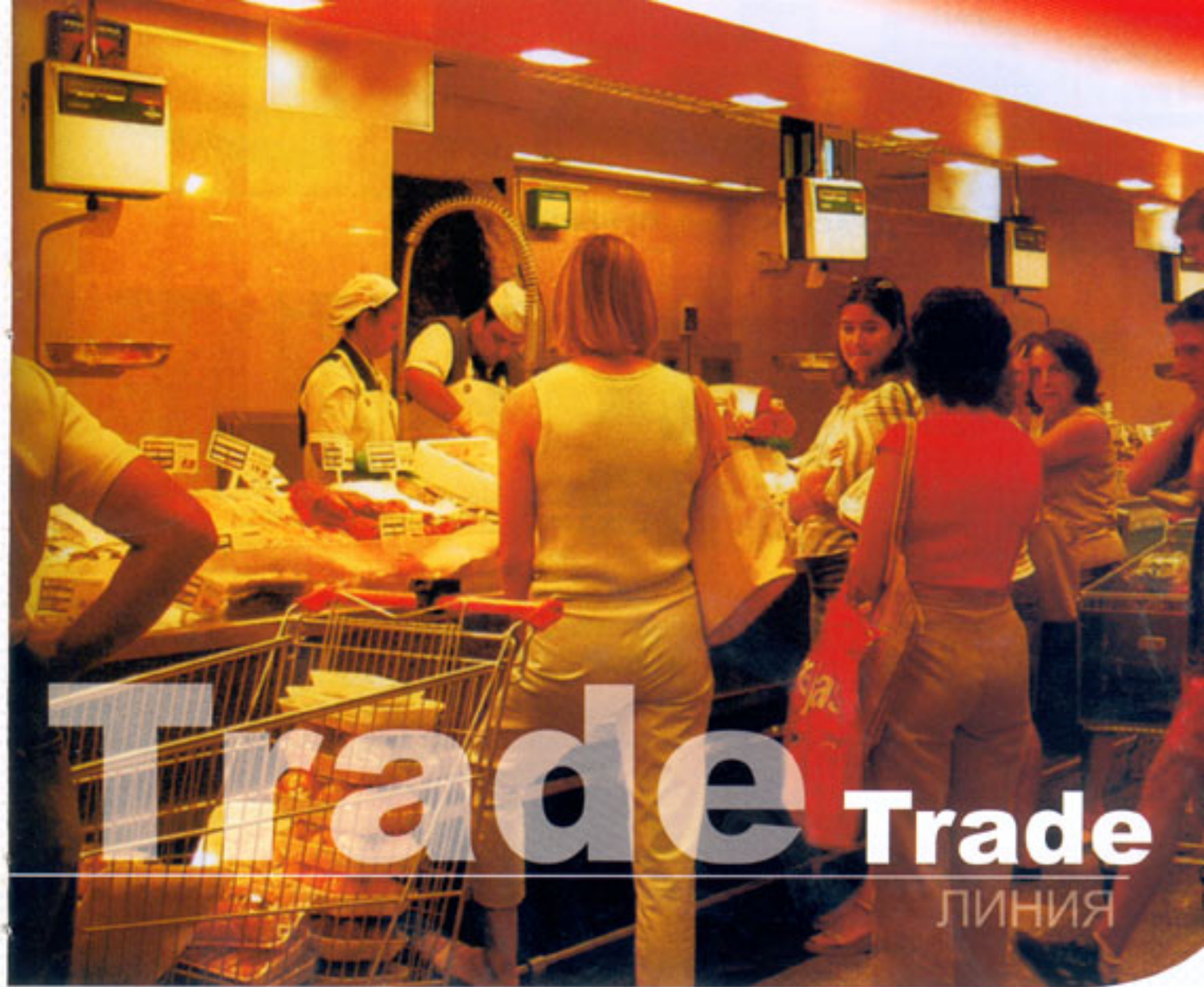
МОРОЗИЛЬНИК

“POZIS-СВИЯГА-109”

915X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	9кг/сут.
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,02 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....	Минус 18°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
   130L	<ul style="list-style-type: none"> ■ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА; ■ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ; ■ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ; ■ РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ; ■ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



Trade Trade

ЛИНИЯ

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Trade



ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "POZIS-МИР-154-1"

1840X600X610

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	260л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	80л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	4кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	2,1 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...12°C
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°C
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°C ДО -9°C ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЗАВИСИМОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕР;
- РАЗДЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАЖДОЙ КАМЕРЕ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ - СТЕКЛОБЛОК;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ R22/R142b





ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК

“POZIS-MIP-164”**2080X600X607****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	270л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	130л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	11кг/сут.
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	2,35 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	минус 18°С
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	7часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВА КОМПРЕССОРА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЗАВИСИМОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕР;
- РАЗДЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАЖДОЙ КАМЕРЕ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ - СТЕКЛОБЛОК;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



Trade



ХОЛОДИЛЬНИК - ВИТРИНА

“POZIS-СВИЯГА-538-1”
“POZIS-СВИЯГА-538-4”

1950X600X610

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	410л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,85(3,0) кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C

ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ДВЕРЬ - СТЕКЛОБЛОК;
- НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА (ДЛЯ “POZIS-СВИЯГА 538-4”);
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



410L



ХОЛОДИЛЬНИК - ВИТРИНА

“POZIS-СВИЯГА-538-2”
“POZIS-СВИЯГА-538-5”

2100X600X630

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	400(410)л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	2,05(3,2) кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0...10°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ДВЕРЬ - СТЕКЛОБЛОК;
- НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ РЕКЛАМНОЙ ПАНЕЛИ (light-box);
- НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА (ДЛЯ “POZIS-СВИЯГА 538-5”);
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



400(410)L



ХОЛОДИЛЬНИК - ВИТРИНА
“POZIS-SVYAGA-513-4”

1300X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	250л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,26 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	0... 10°C

**ОСОБЕННОСТИ И
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНАВЕСКИ ДВЕРИ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ-СТЕКЛОБЛОК;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ПОЛОК ПО ВЫСОТЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b



250L



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-158-1”

850-930X1700X720

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	480л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	15 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,8 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	10 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 6 СЪЕМНЫХ КОРЗИН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-158-2”
“POZIS-СВИЯГА-158”

845-925X1710X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	480л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	15 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	3,0 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 11°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	10 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ - СТЕКЛОБЛОКИ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 6 СЪЕМНЫХ КОРЗИН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



480L



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-158-7”**885-965X1710X650****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	480л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	15 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	3,0 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус (11...18)°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	10 часов

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ ИЗ БЛОКОВ С ГНУТЫМ СТЕКЛОМ.
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142z;
- В КОМПЛЕКТЕ 6 СЪЕМНЫХ КОРЗИН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ





МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВЯГА-150-1”**850-930X1310X720****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	350л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.....	12 кг в сутки
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1,6 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус18°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	8 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 4 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ


350L

Trade



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-150-2”
“POZIS-СВИЯГА-150”

845-925X1320X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	350л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	2,3 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....	минус(11... 18)°С

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ - СТЕКЛОБЛОКИ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 4 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



350L

Trade



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-150-7”

845-925X1320X650

<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	<p>ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....350л СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....статический РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....2,3 кВт.час/сутки ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....минус(11...18)°С</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ; ■ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ; ■ ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ ИЗ БЛОКОВ С ГНУТЫМ СТЕКЛОМ; ■ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b; ■ В КОМПЛЕКТЕ 4 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



350L



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-155-1”**850-930X1000X720****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	250л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	1, 4 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус 18°С
ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОТ -18°С ДО -9°С ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	8 часов

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 3 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



250L



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-155-2”
“POZIS-СВИЯГА-155”

845-925X1010X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....	250л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	2,0 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....	минус(11... 18)°С

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ - СТЕКЛОБЛОКИ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 3 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



 250L

Trade



МОРОЗИЛЬНИК - ЛАРЬ

“POZIS-СВИЯГА-155-7”

885-965X1010X650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ.....250л
СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ.....статический
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....2,0 кВт.час/сутки
ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ.....минус(11...18)°C

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ ИЗ БЛОКОВ С ГЛУТЫМ СТЕКЛОМ;
- РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ СМЕСЬ ХЛАДОНОВ 22/142b;
- В КОМПЛЕКТЕ 3 СЪЕМНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ



 250L



МОРОЗИЛЬНИКИ-ЛАРИ "POZIS" С ГНУТЫМИ
РАЗДВИЖНЫМИ СТЕКЛОБЛОКАМИ



ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



ПРОВОЛОЧНЫЕ ПОЛКИ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ
МАКСИМАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ ПОЛКИ



ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СТИЛЬНЫЕ РУЧКИ



АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА

НАДЕЖНАЯ РАБОТА ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА



МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

ХФ-250“POZIS”

1300X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ250л
 НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ200 Вт
 ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ+2...+14°C

**ОСОБЕННОСТИ И
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА;
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ЗАМКОМ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ;
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ЗАДАННОЙ;
- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТАБЛО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ

 250L



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

ХФ-250-1 "POZIS"**1300X600X607****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....	250л
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	200 Вт
ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....	+2...+14°C

**ОСОБЕННОСТИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

250L

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА;
- ДВЕРЬ-СТЕКЛОПАКЕТ С ЗАМКОВ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ;
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ЗАДАННОЙ;
- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТАБЛО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-400 "POZIS"

1950X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....400л
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ250 Вт
ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....+2...+14°С

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА;
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ЗАМКОМ;
- ПРОЗРАЧНЫЕ ДВЕРКИ, ЗАКРЫВАЮЩИЕ ПОЛКИ ПО ВЫСОТЕ ВСЕГО ОБЪЕМА;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ;
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ЗАДАННОЙ;
- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТАБЛО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ

 400L



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

ХФ-400-1“POZIS”

1950X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

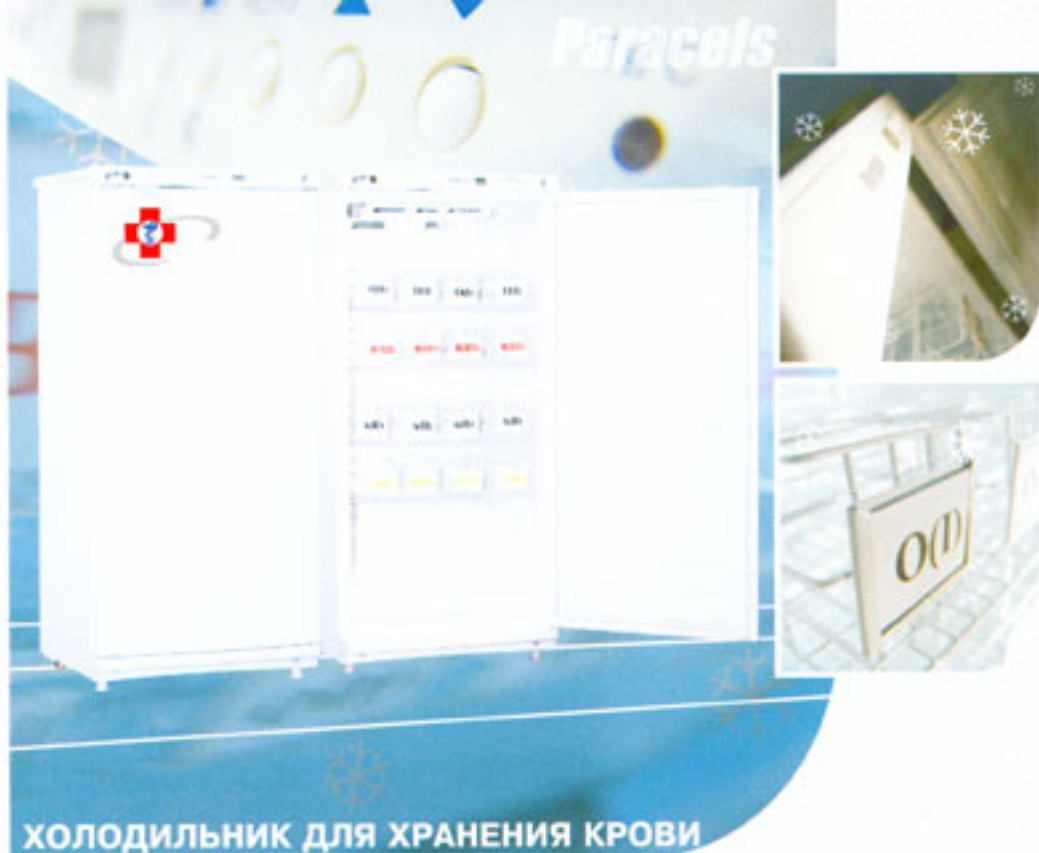
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....400л
 НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ250 Вт
 РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР.....+2...+14°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



400L

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА;
- ДВЕРЬ-СТЕКЛОПАКЕТ С ЗАМКОВ;
- ПРОЗРАЧНЫЕ ДВЕРКИ, ЗАКРЫВАЮЩИЕ ПОЛКИ ПО ВЫСОТЕ ВСЕГО ОБЪЕМА;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ;
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ЗАДАННОЙ;
- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТАБЛО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ



ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КРОВИ
XK-250“POZIS”

1300X600X607

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....250л
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ200 Вт
ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ.....+2...+6°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА;
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ЗАМКОМ;
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ;
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ЗАДАННОЙ;
- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТАБЛО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ

 250L



МОРОЗИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ

MM-180/20/35 "POZIS"**885X1310X720****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.....180л
 НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ250 Вт
 РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР.....-20...-35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СО СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ С ЗАМКОМ
- В КОМПЛЕКТЕ 7 СЪЕМНЫХ КОРЗИН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАКЕТОВ С ЗАМОРОЖЕННОЙ КРОВЬЮ И ПЛАЗМОЙ КРОВИ

 180L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ		ЕД. ИЗМ.	POZIS-MIP 149-4/149-3	POZIS-MIP 139-2	POZIS-MIP 103-2	POZIS-MIP 152	POZIS-MIP 121-1
Размеры	высота	мм	1960	1850	1850	2080	1680
	ширина		600	600	600	600	600
	глубина		650	650	650	607	650
Общий объем		л	370	335	340	400	310
Объем морозильной камеры		л	130	130	80	130	130
Объем низкотемпературного отделения		л					
Объем холодильного отделения		л	240	205	260	270	180
Температура в морозильной камере		°С	-18	-18	-18	-18	-18
Возможности морозильного отделения			*(***)	*(***)	*(***)	*(***)	*(***)
Замораживающая способность		кг/сут	11	11	4	11	9
Расход электроэнергии (на основе результатов стандартных испытаний)		кВт/час/сут	1,4	1,3	1,3	1,44	1,34
Система оттаивания холодильного отделения			авт.	авт.	авт.	авт.	авт.
Система оттаивания морозильного отделения			руч.	руч.	руч.	руч.	руч.
Система охлаждения			стат.	стат.	стат.	стат.	стат.
Класс энергетической эффективности по шкале от А (низкое потребление энергии) до G (высокое потребление энергии)			B	B	B	B	B
Климатический класс			УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2
Время повышения температуры до - 9°С при отключении электроэнергии		ч	9	9	7	7	9
Уровень шума		дБА	45	45	45	45	45
Количество компрессоров		шт.	2/1	1	1	2	1
Хладагент		22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b
Возможность перенавески дверей			●	●	●	●	●
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							
Полка			стек.	стек.	стек.	пров.(стек)	пров.(стек)
Количество полок		шт.	4	3	4	4	2
Полка - стекло		шт.	1	1	1	1	1
Сосуд для фруктов и овощей		шт.	2	2	2	2	2
Дополнительные емкости		шт.	+	+	+	+	+
Сосуд с крышкой		шт.		1	1		1
Барьер - полка			4	3	3	4	2
		шт.				2	2
Контейнер для яиц		шт.	1	1	1	1	1
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							
Количество секций		шт.	3	3	2	3	3
Количество корзин		шт.	2	2	2	2	2
Аккумулятор холода		шт.	4	4		4	4
Лоток для аккумуляторов холода		шт.	1	1		1	1
Льдоформа		шт.	1	1	1	1	1
Лопатка для удаления инея		шт.	1	1	1	1	1

POZIS-МИР 102-1	POZIS-МИР 101-7	POZIS-Святага 244	POZIS-Святага 445	POZIS-Святага 404	POZIS-Святага 410	POZIS-Святага 513-3	POZIS-Святага 106	POZIS-Святага 109	POZIS-МИР 154-1	POZIS-МИР 164
1615	1450	1684	1450	1300	915	1300	1300	915	1840	2080
600	500	602	600	600	600	600	600	600	600	600
650	650	615	607	607	607	607	607	607	610	607
265	250	290	280	240	160	250	210	130	340	400
80	80	60					210	130	80	130
			30	30	18					
205	170	230	250	210	142	250			260	270
-18	-18	-18	-12	-12	-12	-18	-18	-18	-18	-18
*(***)	*(***)	*(***)					*(***)	*(***)	*(***)	*(***)
4	4	9					14	9	4	11
1,15	1,1	1,8	0,8	0,74	0,61	0,57	1,14	1,02	2,1	2,35
авт.	авт.					авт.			авт.	авт.
руч.	руч.	руч.	руч.	руч.	руч.		руч.	руч.	руч.	руч.
стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.	стат.
В	В	С	С	В	В	В	С	С		
УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2
7	7	7					7	7	7	7
45	45	55	45	45	45	45	48	45	45	46
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b	22/142b
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
пров (стек)	пров.		пров.	пров.	пров.	пров.			пров.	пров.
3	2		3	3	1	4			5	5
1	1		1	1	1	1				
2	2		2	2	2	2				
+	+									
1	1									
3	2		5	4	3	4				
2	2		2	2	2	2				
1	1		1	1	1	1				
2	2	6					5	3	2	3
2	2	4					3	2	2	2
		8						4		4
		2						1		1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1					1	1	1	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ	ЕД. ИЗМ.	POZIS-Свята							
		538-1	538-2	538-4	538-5	513-4	158-1	158-2	
Размеры	высота	мм	1950	2100	1850	2100	1300	850-930	845-925
	ширина		600	600	600	600	600	1700	1710
	глубина		610	630	610	630	600	720	650
Общий объем	л	400	400	410	410	250	480	480	
Объем морозильной камеры	л						480	480	
Объем низкотемпературного отделения	л								
Объем холодильного отделения	л	400	400	410	410	250			
Температура в морозильной камере	°C						-18	-11/-18	
Возможности морозильного отделения									
Замораживающая способность	кг/сут						15		
Расход электроэнергии (на основе результатов стандартных испытаний)	кВт/час/сут	1,85	2,05	3,0	3,2	1,26	1,8	3,0	
Система оттаивания холодильного отделения		авт.	авт.						
Система оттаивания морозильного отделения									
Система охлаждения		стат.	стат.						
Класс энергетической эффективности по шкале от А (низкое потребление энергии) до G (высокое потребление энергии)									
Климатический класс		УХЛ 4.2							
Время повышения температуры до -9°C при отключении электроэнергии	ч						10		
Уровень шума	дБА	45	45	45	45	45	46	46	
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	
Хладагент	22/142b								
Возможность перекавки дверей		●	●	●	●	●			
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ									
Полки		пров.	пров.	пров.	пров.	пров.			
Количество полок	шт.	6	6	6	6	5			
Полка - стекло	шт.								
Сосуд для фруктов и овощей	шт.								
Дополнительные емкости	шт.								
Сосуд с крышкой	шт.								
Барьер - полка	шт.								
Контейнер для яиц	шт.								
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ									
Количество секций	шт.						1	1	
Количество корзин	шт.						6	6	
Аккумулятор холода	шт.								
Лоток для аккумуляторов холода	шт.								
Льдоформа	шт.								
Лопатка для удаления инея	шт.								

Пусть время немного остынет!

422546, Россия, Татарстан, Зеленодольск, Привокзальная, 4
Тел.:(84371)536-64, 539-62, 549-05 Тел./факс:(84371)538-60, 576-36
E-mail: pozis@pozis.ru www.pozis.ru

