

exclusive

POZIS
Since 1898



Легенда
российского холода

50 лет
ИННОВАЦИЙ







POZIS - ЭТО ТЕХНИКА СОВЕРШЕННОГО ХОЛОДА,
ДЛЯ СВЕЖЕСТИ ВАШИХ ПРОДУКТОВ.

С НАМИ ВАШ ДОМ СТАНЕТ САМЫМ УЮТНЫМ И БЕЗОПАСНЫМ МЕСТОМ НА ЗЕМЛЕ!



Философия бренда

Компания POZIS, занимающаяся производством холодильной техники уже более 50 лет, выражает уверенность в том, что благодаря инновационным решениям использование техники POZIS приносит удовольствие, освобождая время для отдыха. Бытовая техника – это не просто механизмы, это комфорт, атмосфера и уют в доме. Именно поэтому каждый специалист компании POZIS на всех этапах производства учитывает основополагающие ценности нашей марки:

Надёжность

Критерии здоровья и безопасности наших клиентов являются определяющими в общей концепции и в каждой детали продукции POZIS. Вся техника POZIS подтверждена европейскими сертификатами качества и соответствия ISO 9001, IQNet. Наша продукция также соответствует стандартам Российского центра испытаний и сертификации. Технический контроль качества осуществляется на всех этапах производства.

Экологическая безопасность

POZIS производит экологически чистую продукцию. Все модели холодильников POZIS работают на хладагенте R600a.

Дизайн

Выбор бытовой техники – это способ самовыражения и создания индивидуального пространства Вашего дома. Портфолио компании постоянно обновляется, предоставляя покупателям все более широкие возможности для решения самых утонченных и оригинальных дизайнерских задумок.

Доступность

Сегодня уже миллионы россиян, жителей ближнего и дальнего зарубежья предпочли бытовую технику POZIS, сделав выбор в пользу оптимального соотношения надёжности, инновационного подхода и оригинального дизайна по доступной цене.

Гарантия

В России и странах СНГ действуют более 200 специализированных авторизованных сервисных центров POZIS. Каждому покупателю гарантировано внимание в течение всего срока службы холодильника.



Линия **Hannfrost**

6



Линия **Premier New**

12



Линия **Classic**

20



Линия **Compact**

26



Линия **Trade**

32

ДИЗАЙН И ИННОВАЦИИ



Hannfrost

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





HANNFROST – ОБЪЕДИНЯЕТ НЕВОЗМОЖНОЕ: ПРОСТОТА ИСПОЛНЕНИЯ,
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО.
БЕСШУМНЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫ, НАДЕЖНЫ И ДОЛГОВЕЧНЫ.

ЛИНИЯ HANNFROST



Hannfrost

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Свежесть продуктов.

Отделение Fresh зона сохраняет продукты значительно дольше. Теперь вы можете делать большие запасы продуктов и всегда иметь на столе свежую еду. Вентилятор направляет холодный воздух непосредственно в отделение, что позволяет поддерживать температуру близкую к 0°C, в зависимости от температуры, установленной в холодильном отделении



Электронная панель управления

управление с дисплеем обеспечивает точный контроль температуры.

Линия HannFrost

Объединяет невозможное: простоту исполнения, уникальный дизайн, исключительное качество.

Бесшумны, экологически безопасны, надежны и долговечны.

Холодильники этой линии - стильное дополнение для Вашей кухни.



Практичность и удобство

Съемные дверные полочки легко регулируются по высоте. Вы легко подберете нужное вам пространство, поставив достаточно высокие бутылки.



«POZIS RD-128-1»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	340
Общий объем холодильной камеры, дм ³	210
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	2
Масса, кг, не более	88
Номинальная потребляемая мощность, Вт, Холодильной камеры	150
Морозильной камеры	130
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Температура в «зоне свежести», °С,	0.....3
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,86
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	8,5
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С	21
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Электронный блок управления	+
Система принудительной циркуляции воздуха в ХК	+
Зона свежести	+



«POZIS RK-128»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	340
Общий объем холодильной камеры, дм ³	210
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	83
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Температура в «зоне свежести», °С,	0.....3
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,86
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	8,5
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С	21
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Электронный блок управления	+
Система принудительной циркуляции воздуха в ХК	+
Зона свежести	+



«POZIS RK-127»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	310
Общий объем холодильной камеры, дм ³	180
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	77
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,84
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	8,5
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С	21
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Электронный блок управления	+
Система принудительной циркуляции воздуха в ХК	+



«POZIS RK-126»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	345
Общий объем холодильной камеры, дм ³	245
Общий объем морозильной камеры, дм ³	100
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Температура в «зоне свежести», °С,	0.....3
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,83
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	8
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С	14,5
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Электронный блок управления	+
Система принудительной циркуляции воздуха в ХК	+
Зона свежести	+



«POZIS RD-126-1»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	345
Общий объем холодильной камеры, дм ³	245
Общий объем морозильной камеры, дм ³	100
<hr/>	
Количество компрессоров, шт.	2
<hr/>	
Масса, кг, не более	85
<hr/>	
Номинальная потребляемая мощность, Вт, холодильной камеры	150
морозильной камеры	130
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Температура в «зоне свежести», °С,	0.....3
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,83
<hr/>	
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	8
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С	14,5
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
<hr/>	
Хладагент	R600a
<hr/>	
Электронный блок управления	+
Система принудительной циркуляции воздуха в ХК	+
Зона свежести	+



▲ Увеличенное количество корзин в морозильном отделении



▲ Аккумуляторы холода

обеспечивают надежное хранение продуктов при отключении электроэнергии и высокой температуре окружающей среды. Поддон для аккумуляторов холода может использоваться для быстрой заморозки продуктов небольших размеров (пельменей, ягод и т.д.)

ДИЗАЙН И ИННОВАЦИИ

 exclusive

Premier New

СВЕЖИЙ ДИЗАЙН





PREMIER NEW – ЭТО ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И КАЧЕСТВЕ ВАШЕЙ ЖИЗНИ. НОВЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ.



Premier^{New}

СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ



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.



Полочки из ударопрочного стекла

выдерживают нагрузку до 40 кг. Их легко можно перемещать по высоте, что дает возможность разместить продукты в холодильной камере, максимально используя ее объем.

Линия Premier New

Эти холодильники экономичны и соответствуют всем экологическим нормам.

Холодильник линии Premier new всегда будет радовать Вас!



Оригинальная полка-трансформер

создает дополнительное место для хранения высоких бутылок и банок.

Защита от переливания жидкости

Стеклопачка оснащена рамкой, которая позволяет предотвратить возможное переливание жидкости вниз. Если вы случайно разольете жидкость, она не протечет на нижнюю полку.



«POZIS-Мир-139-3»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	335
Общий объем холодильной камеры, дм ³	205
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	71
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,91
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a



«POZIS-Мир-139-2»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	335
Общий объем холодильной камеры, дм ³	205
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	68
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,3
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142в



196 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

CFC FREE
ЭКОЛОГИЯ

5
ГАРАНТИЯ

B
КЛАСС

«POZIS-Мир-149-3»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	370
Общий объем холодильной камеры, дм ³	240
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130

Количество компрессоров, шт. 1

Масса, кг, не более 73

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,4

Класс энергопотребления B

Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45

Хладагент R22/142в



196 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

CFC FREE
ЭКОЛОГИЯ

3
ГАРАНТИЯ

A
КЛАСС

«POZIS-Мир-149-5»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	370
Общий объем холодильной камеры, дм ³	240
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130

Количество компрессоров, шт. 1

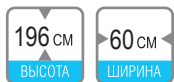
Масса, кг, не более 74

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,93

Класс энергопотребления A

Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40

Хладагент R600a



«POZIS-Мир-149-4»

Холодильник-морозильник

Общий объем, дм ³	370
Общий объем холодильной камеры, дм ³	240
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130

Количество компрессоров, шт. 2

Масса, кг, не более 82

Номинальная потребляемая мощность, Вт, морозильной камеры	150
холодильной камеры	130
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,4

Класс энергопотребления B

Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45

Хладагент R22/142в



▲ Практичность и удобство

На двери холодильника установлены полочки различного объема и величины, которые можно переставить по своему желанию.



▲ морозильное отделение

Литые корзины морозильного отделения выдержат любую нагрузку.



▲
Освещение пространства

Яркое освещение. Создание эффекта дневного света, улучшает обзор внутреннего пространства.



▲
Новое в дизайне

Дополнительная сверхмодная деталь: удобные горизонтальные ручки.



196 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

CFC FREE
ЭКОЛОГИЯ

3
★ ★ ★
ГАРАНТИЯ

A
КЛАСС

«POZIS-Мир-149-6»

Холодильник-морозильник

Общий объем, дм ³	370
Общий объем холодильной камеры, дм ³	240
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130

Количество компрессоров, шт. 2

Масса, кг, не более 83

Номинальная потребляемая мощность, Вт,
морозильной камеры 150

холодильной камеры 130

Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше 5

Температура в морозильной камере, °С, не выше минус 18

Суточный расход электроэнергии
при Токр=25°C, кВт.ч, не более: 0,94

Класс энергопотребления A

Мощность замораживания, кг 11

Время повышения температуры при
отключении электроэнергии

в морозильной камере от температуры

хранения замороженных продуктов

до минус 9°C, ч 21,0

Корректированный уровень

звуковой мощности, дБА, не более 40

Хладагент R600a



«POZIS-Мир-102-2»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	285
Общий объем холодильной камеры, дм ³	205
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80

Количество компрессоров, шт. 1

Масса, кг, не более 63

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,0

Класс энергопотребления В

Мощность замораживания, кг	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	13,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40

Хладагент R600a



«POZIS-Мир-101-8»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	250
Общий объем холодильной камеры, дм ³	170
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80

Количество компрессоров, шт. 1

Масса, кг, не более 57

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,98

Класс энергопотребления В

Мощность замораживания, кг	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	13,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40

Хладагент R600a

Classic

НОСТАЛЬГИЯ ПО КЛАССИКЕ





CLASSIC. КЛАССИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ПОКУПАТЕЛЯ. ВЫСОКИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА.

Easy cool system



Classic

НОСТАЛЬГИЯ ПО КЛАССИКЕ



Практичность и удобство

Упрощенный доступ к замороженным продуктам обеспечен в холодильниках POZIS с верхней морозильной камерой.



▲ Металлические облегченные полочки

выдерживают большую нагрузку. Их легко можно перемещать по высоте, что дает возможность разместить продукты в холодильной камере, максимально используя ее объем.



«POZIS-Мир-244-1»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	290
Общий объем холодильной камеры, дм ³	230
Общий объем морозильной камеры, дм ³	60
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	57
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,14
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	3
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	9
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a



«POZIS-Свяга-513-3»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	250
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	48
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,57
Класс энергопотребления	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142в



«POZIS-Свияга-106-2»

морозильник

Общий объем, дм ³	210
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	51
Номинальная потребляемая мощность, Вт, Температура в режиме хранения, °С, не выше, в отделениях, маркированных: (***), *(***) (**)	минус 18 минус 12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,02
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	14
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	7
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	44
Хладагент	R600a



«POZIS-Свияга-445-1»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	280
Общий объем холодильной камеры, дм ³	250
Общий объем низкотемпературного отделения (НТО), дм ³	30
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	54
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,74
Класс энергопотребления	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a



«POZIS-Свияга-404-1»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	240
Общий объем холодильной камеры, дм ³	210
Общий объем низкотемпературного отделения (НТО), дм ³	30
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	49
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,67
Класс энергопотребления	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a

«POZIS-Свияга-410-1»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	160
Общий объем холодильной камеры, дм ³	142
Общий объем низкотемпературного отделения (НТО), дм ³	18
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	41
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,55
Класс энергопотребления	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a

«POZIS-Свияга-109-2»

морозильник

Общий объем, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	43
Номинальная потребляемая мощность, Вт,150	
Температура в режиме хранения, °С, не выше, в отделениях, маркированных: (**), *(**)	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,85
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	9
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	7
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	44
Хладагент	R600a

Компакт

ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА





СОМПАКТ. НОВАЯ ДИЗАЙН-ЛИНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ POZIS
- ЭТО ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА ВАШЕЙ КУХНИ.
ПРОСТОТА, СТРОГОСТЬ, ЛАКОНИЧНОСТЬ.



CompactLine

ДЕТАЛИ ВАЖНЫ



▲
Оптимальное использование пространства

В холодильниках POZIS новой линии все находится на своих местах и места для продуктов достаточно!



▲
выбор режима работы

Простота без излишеств

Узкие холодильники - идеальное решение для маленькой кухни. Несмотря на небольшой размер, холодильники этой серии сохраняют Ваши продукты свежими долгое время. Это также отличный выбор для небольшого офиса. И просто находка для кухни холостяка!



▲
Практичность и удобство

Вместительные прозрачные сосуды позволяют использовать внутреннее пространство холодильника самым эффективным образом.



«POZIS-RS-416»

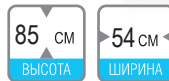
Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	240
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	48
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	0.....10
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,70
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое
Объем НТО, дм ³	22
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12

«POZIS-RS-405»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	199
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	44
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	0.....10
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,68
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое
Объем НТО, дм ³	22
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12



«POZIS-RS-411»
Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	120
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	36
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	0.....10
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,58
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое
Объем НТО, дм ³	14
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12



«POZIS-FV-108»

Морозильник

Общий объем, дм ³	90
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	45
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	90
Температура в камере, °С, не выше	-18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,85
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое
Мощность замораживания, кг/сут.	9

«POZIS-FV-115»

Морозильник

Общий объем, дм ³	160
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	55
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	100
Температура в камере, °С, не выше	-18
Температура в нижнем отделении, °С, не выше	-12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,95
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое
Мощность замораживания, кг/сут.	9,5

Trade

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ





TRADE. ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА.
БРЕНДОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ.



Wine cellar

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

▲
Современный подход к хранению

Идеальный микроклимат для различных вин создан в винных холодильниках POZIS



130 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

exclusive

CFC
FREE
ЭКОЛОГИЯ

★ ★ 2
ГАРАНТИЯ

«POZIS- VINE-ШВ-52»

Шкаф для хранения вин

Вместимость шкафа, бутылок (0,7л)	52
Общий объем, дм ³	250
Полезный объем, дм ³	140
Масса, кг, не более	67
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	200
Температура хранения вин, °С,	от 5 до 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,8
Количество полок, шт.	8



▲ Практичность и удобство

Холодильники поставляются с металлическими полочками, но для создания особой атмосферы можно заказать и деревянные!



▲ Деревянные полочки

Создают неповторимый микроклимат с превосходным ароматом благородного дуба.



195 см
Высота

60 см
Ширина

e exclusive

CFC
FREE
ЭКОЛОГИЯ

★ ★
2
ГАРАНТИЯ

«POZIS- VINE-ШВ-120»

Шкаф для хранения вин

Вместимость шкафа, бутылок (0,7л)	120
Общий объем, дм ³	400
Полезный объем, дм ³	290

Масса, кг, не более 79

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	300
Температура хранения вин, °С,	от 5 до 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	3,0

Количество полок, шт. 8



195 см
Высота

60 см
Ширина

★ ★ ★
3
ГАРАНТИЯ

«POZIS-Свияга-538»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм³ 400

Количество компрессоров, шт. 1

Масса, кг, не более 75

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,9

Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более 45

Хладагент R22/142в

Охлаждение статическое



«POZIS-Свяга-538-4»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	410
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	74
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	270
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	3,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142в
Охлаждение	динамическое

«POZIS-Свяга-538-5»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	410
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	79
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	270
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	3,2
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142в
Охлаждение	динамическое



184 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

3
★ ★ ★
ГАРАНТИЯ

«POZIS-Свияга-154-1»
Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	340
Общий объем холодильной камеры, дм ³	260
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	76
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С, не выше	0...12
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	2,1
Мощность замораживания, кг	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	13
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142a
Дверь	стеклопакет



«POZIS-Свяга-513-4»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм ³	250
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	55
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,26
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент	R22/142в

«POZIS-Мир-164»

Холодильник-морозильник

Общий объем, дм ³	400
Общий объем холодильной камеры, дм ³	270
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	2
Масса, кг, не более	94
Номинальная потребляемая мощность, Вт, холодильной камеры	150
морозильной камеры	130
Температура в холодильной камере, °С, не выше	0.....10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	2,35
Мощность замораживания, кг	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142a
Дверь	стеклопакет



Несомненные достоинства морозильников-ларей - металлические проволочные корзины усиленной конструкции.



электронный блок управления

exclusive



85-93см
ВЫСОТА

100см
ШИРИНА

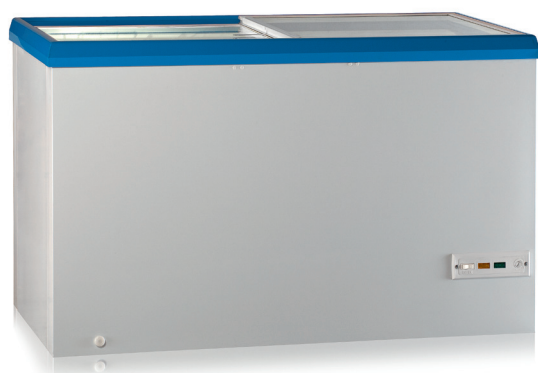
65 см
ГЛУБИНА

3
★ ★ ★
ГАРАНТИЯ

«POZIS- Свяга- 155»
морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	250
Масса, кг, не более	53
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	170
Температура, °С, не выше	минус(11.....18)
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,9
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь раздвижная из стеклоблоков	
Охлаждение	статическое

eclusive



«POZIS- Свяга- 150»

морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	350
Масса, кг, не более	64
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	190
Температура, °С, не выше	минус(11.....18)
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	2,2
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь раздвижная из стеклоблоков	
Охлаждение	статическое

eclusive



«POZIS- Свяга- 158»

морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	480
Масса, кг, не более	75
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	190
Температура, °С, не выше	минус(11.....18)
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	2,6
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь раздвижная из стеклоблоков	
Охлаждение	статическое



▲
Эксклюзивное предложение от POZIS для банных комплексов, фитнес-центров, аквапарков !

В морозильниках-ларях POZIS банные веники хранятся значительно дольше и становятся не только орудием массажа, но и продуктом медицины!



▲
Удобство и выразительный дизайн

exclusive



85-93см
Высота

100см
Ширина

72 см
Глубина



«POZIS- Свяга- 155-1»

Морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	250
Масса, кг, не более	54
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	170
Температура, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,4
Мощность замораживания, кг	7
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	8
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь	металл
Охлаждение	статическое

exclusive


«POZIS- Свяга- 150-1»

Морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	350
Масса, кг, не более	64
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	190
Температура, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,6
Мощность замораживания, кг	12
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	8
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь	металл
Охлаждение	статическое

exclusive


«POZIS- Свяга- 158-1»

Морозильник-ларь

Общий объем, дм ³	480
Масса, кг, не более	77
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	190
Температура, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,8
Мощность замораживания, кг	15
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	10
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	46
Хладагент	R22/142в
Дверь	металл
Охлаждение	статическое



ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»

Инновационно-технический центр
Тел./факс: (84371) 528-18
E-mail: ogk@pozis.ru

Управление маркетинга
Тел./факс: (84371) 576-36
E-mail: market@pozis.ru

Управление поставок продукции
Тел. (84371) 539-62
E mail: sales@pozis.ru

Отдел сервисного обслуживания
Тел. (84371) 537-27
E-mail: service@pozis.ru

Отдел рекламы и PR
Тел. (84371) 526-55
E-mail: reklamapr1@mail.ru

422546, Россия, Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4
Тел. (84371) 221-21 (справочная)
E-mail: pozis@pozis.ru

www.pozis.ru