



- ✓ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ
- ✓ МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ
- ✓ БОНЕТЫ
- ✓ ВИТРИНЫ
- ✓ ГОРКИ

Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «Континент Оптима»  
Тел.: (423) 279-27-57, +7 914 659-67-79  
e-mail: [frio@e-cont.ru](mailto:frio@e-cont.ru)  
[www.frio.tech](http://www.frio.tech)

2021

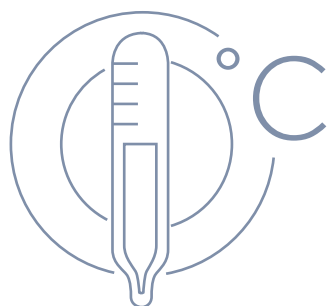
# КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД

Информация, изложенная в данном каталоге, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей. Актуальные технические данные приведены в инструкциях по эксплуатации.



ОБОРУДОВАНИЕ  
FRIO - ЭТО ШИРОКИЙ  
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД  
ВИТРИН, ЛАРЕЙ,  
БОНЕТ, ГОРОК  
И ШКАФОВ ДЛЯ  
КОММЕРЧЕСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ИМЕЮЩИЙ  
СОВРЕМЕННЫЙ  
ФУНКЦИОНАЛ И  
САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ  
КОМПРЕССОРА.

# ТЕХНОЛОГИИ



## Высокая термоизоляция и постоянный температурный контроль

Благодаря современным экологичным хладагентам, оборудование оснащено мощными энергосберегающими компрессорами, гарантирующими надежную работу при высоких температурах окружающей среды.



## Повышенный КПД и экономичность

Высококачественные теплоизоляционные материалы ведущих мировых производителей, толщиной до 80 мм, и точно рассчитанный тепловой баланс повышают коэффициент полезного действия, делают торговое оборудование FRIO экономичным.



**Цельный контур холодильных шкафов и морозильных ларей позволяет избежать утечки хладагента, а исполнение испарителя – коррозии металла.**

**Обязательная проверка каждой единицы оборудования во время и после сборки гарантирует качество оборудования.**

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Торговое оборудование FRIO отвечает высоким требованиям современной торговли и широко используется в магазинах, супермаркетах, кафе и других торговых точках.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ  
ШКАФЫ

Объем 150—1000 л



МОРОЗИЛЬНЫЕ  
ЛАРИ

Объем 80—700 л

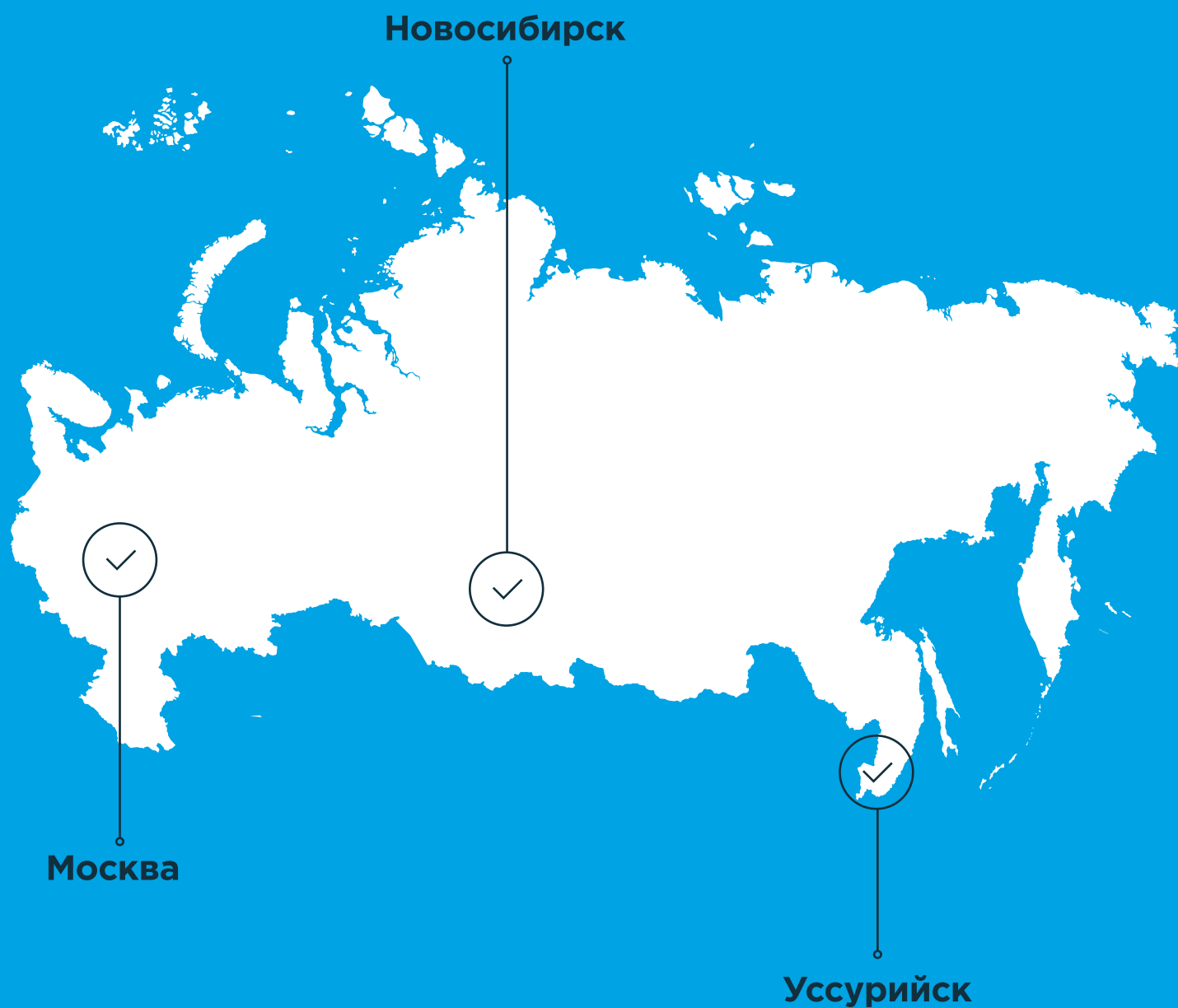


БОНЕТЫ  
ВИТРИНЫ  
ГОРКИ

Мы обращаем внимание не только на функциональность и качество, но и на внешний вид торгового оборудования. Дизайн холодильных шкафов и морозильных ларей постоянно совершенствуется, учитывая пожелания клиентов.

По соотношению цена-качество оборудование FRIO — одно из лучших среди представленных на рынке.

# НАШИ СКЛАДЫ



# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



## БЛАГОВЕЩЕНСК (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ООО «Фартов-Внешторг»  
Тел.: (4162) 220-789, [www.fartov.com](http://www.fartov.com)



## ЯКУТСК (САХА ЯКУТИЯ)

Торговая компания «ДЭУ Лена»  
Тел.: (4112) 43-61-94, 43-68-12, 43-72-48  
© [dlena.ykt](mailto:dlena.ykt)



## ЮЖНО-САХАЛИНСК (САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Сеть магазинов «Орбита»  
Тел.: (4242) 77-77-77  
[www.orbitashop.ru](http://www.orbitashop.ru)



## ВЛАДИВОСТОК (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)

ООО «Оборудование сервис»  
Тел.: (423) 202-51-41, 433-15-49  
[www.obs-dv.ru](http://www.obs-dv.ru)



## ХАБАРОВСК (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)

ООО «Народная компания»  
Тел.: (4212) 333-335  
[www.nk.ru](http://www.nk.ru)



## ЕКАТЕРИНБУРГ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ООО «Урал Март»  
Тел.: (343) 383-41-17  
[www.ural-mart.ru](http://www.ural-mart.ru)



## ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ)

Торговая компания «Дружба»  
Тел.: (4152) 46-07-07, 46-05-05  
[www.tkdruzhba.ru](http://www.tkdruzhba.ru)



## УЛАН-УДЕ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)

Сеть магазинов «Мегатехника»  
Тел.: (3012) 29-77-90, 29-74-44  
[www.mega-tehnika.ru](http://www.mega-tehnika.ru)



## ЧИТА (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)

Онлайн-каталог «Резерв»  
Тел. +7 (3022) 500-88  
[www.rezerv-chita.ru](http://www.rezerv-chita.ru)

# МОРОЗИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ **FRIO**

Морозильные витрины с гнутым и прямым стеклом предназначены для размещения, демонстрации и продажи полуфабрикатов и мороженого в магазинах, ресторанах, барах, кафе.

Специально для производителей мороженого предусмотрен более низкий диапазон температур (-18°C... -30°C).

- Раздвижная стеклянная крышка с защитным покрытием от УФ-лучей
- Подвесные корзины
- Полимерное покрытие корпуса устойчиво к механическим повреждениям и легко моется
- Электронный терморегулятор
- Колёсные опоры





## Гнутое стекло

Это лучший способ представить товар в наиболее выгодном ракурсе. Благодаря изогнутым стеклам достигается лучший обзор товара и исключается эффект световых бликов.



## Прямое стекло

Представляет собой ровные раздвижные створки с полным обзором содержимого ларя. Все лари комплектуются закаленным стеклом, при сильном ударе оно крошится на мелкие осколки и не повреждает ни человека, ни продукты. Кроме того, на внутреннюю поверхность стекла наносят специальное тончайшее покрытие, препятствующее проникновению УФ лучей внутрь ларя.



## Температурный режим до -30°C

Температурный режим до -30°C: это особый температурный режим, который идеально подходит для мороженого. Только при температуре -30°C можно длительно хранить (свыше 2 месяцев) мороженое без опасения ухудшения его исходной структуры и консистенции.



## Контроль температуры

Обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов при стабильном поддержании заданной температуры.



## Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC

Это материал верхней рамы, обладает высокой прочностью и, как показывает практика, демонстрирует самый высокий срок службы.



## Внутреннее покрытие

- Текстурированный алюминий, который обеспечивает улучшенную передачу холода.



- Пластифицированная сталь, являющаяся очень прочным материалом и фактически не подвержена деформации, что обеспечивает долговечность использования оборудования.



## FH 297CG



- Гнутое стекло
- Температурный режим до -30°C
- Контроль температуры
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Внутреннее покрытие: текстурированный алюминий
- Внешнее покрытие: Пластифицированная сталь

### Характеристики

Общий объем, л	280
Полезный объем, л	217
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 95г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	986x656x766
Габариты упаковки, мм	1065x736x936
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,8
Номинальная мощность, Вт	253
Вес нетто, кг	51
Вес брутто, кг	57
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	591
Цвет корпуса	белый
Уровень шума, дБ	55
Количество корзин	3
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	АВС+PVC

## FH 397CG



- Гнутое стекло
- Температурный режим до -30°C
- Контроль температуры
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Внутреннее покрытие: текстурированный алюминий
- Внешнее покрытие: Пластифицированная сталь

### Характеристики

Общий объем, л	330
Полезный объем, л	214
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 120г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1225x655x751
Габариты упаковки, мм	1301x732x890
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,1
Номинальная мощность, Вт	253
Вес нетто, кг	63
Вес брутто, кг	71
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	694
Цвет корпуса	белый
Уровень шума, дБ	55
Количество корзин	3
Лампа	опционально
Автономное сохранение холода, час	5
Материал покрытия	АВС+PVC

## FH 355CG



- Гнутое стекло
- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC

### Характеристики

Общий объем, л	254
Полезный объем, л	198
Класс энергоэффективности	A
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-12°C до -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C до +10°C
Климатический класс	N/SN
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 65г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1255x630x890
Габариты упаковки, мм	1312x690x885
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.3
Номинальная мощность, Вт	297
Вес нетто, кг	51
Вес брутто, кг	56
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	1095
Цвет корпуса	белый
Мощность заморозки (кг/24 ч)	15
Уровень шума, дБ	55
Количество корзин	3
Лампа	-
Автономное сохранение холода, час	30
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 455CG



- Гнутое стекло
- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC

### Характеристики

Общий объем, л	398
Полезный объем, л	360
Класс энергоэффективности	A
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-12°C до -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C до +10°C
Климатический класс	N/ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 105г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1450x624x920
Габариты упаковки, мм	1490x670x956
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,5
Номинальная мощность, Вт	300
Вес нетто, кг	70
Вес брутто, кг	80
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	694
Цвет корпуса	белый
Уровень шума, дБ	55
Количество корзин	5
Лампа	LED опционально
Автономное сохранение холода, час	30
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 457CG



- Гнутое стекло
- Температурный режим до -30°C
- Контроль температуры
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC
- Внутреннее покрытие: текстурированный алюминий

### Характеристики

Общий объем, л	500
Полезный объем, л	337
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290a, 110г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1315x695x768
Габариты упаковки, мм	1393x776x890
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.6
Номинальная мощность, Вт	305
Вес нетто, кг	69
Вес брутто, кг	77
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	3.20кВт*ч/сут
Цвет корпуса	белый
Количество корзин	5
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 557CG



- Гнутое стекло
- Температурный режим до -30°C
- Контроль температуры
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC
- Внутреннее покрытие: текстурированный алюминий
- Внешнее покрытие: Пластифицированная сталь

### Характеристики

Общий объем, л	520
Полезный объем, л	405
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 255г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1665x695x880
Габариты упаковки, мм	1743x776x932
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.6
Номинальная мощность, Вт	305
Вес нетто, кг	85
Вес брутто, кг	95
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	2.65кВт*ч/сут
Цвет корпуса	белый
Мощность заморозки (кг/24 ч)	5
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 350FG



- Прямое стекло
- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC
- Контроль температуры

### Характеристики

Общий объем, л	295
Полезный объем, л	255
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-12°C до -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C до +10°C
Климатический класс	N/SN
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R290, 68г
Замок	опционально
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1110x640x890
Габариты упаковки, мм	1155x700x865
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2
Номинальная мощность, Вт	260
Вес нетто, кг	45
Вес брутто, кг	52
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	1095
Цвет корпуса	белый
Мощность заморозки (кг/24 ч)	12
Уровень шума, дБ	55
Количество корзин	1
Лампа	опционально
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 114FG



- Прямое стекло
- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Покрытие ABC / покрытие ABC+PVC

### Характеристики

Общий объем, л	100
Полезный объем, л	84
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-12°C до -26°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C до +10°C
Климатический класс	N/SN
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R600a, 48г
Замок	опционально
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	560x495x880
Габариты упаковки, мм	605x545x910
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,8
Номинальная мощность, Вт	165
Вес нетто, кг	24
Вес брутто, кг	27
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	584
Цвет корпуса	белый
Мощность заморозки (кг/24 ч)	6
Уровень шума, дБ	51
Количество корзин	1
Лампа	опционально
Материал покрытия	ABC+PVC

## FH 337FG



- Прямое стекло
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Контроль температуры

### Характеристики

Общий объем, л	300
Полезный объем, л	215
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R134a, 200г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1014x694x844
Габариты упаковки, мм	1091x776x885
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.1
Номинальная мощность, Вт	253
Вес нетто, кг	55
Вес брутто, кг	61
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	2.60кВт*ч/сут
Цвет корпуса	белый
Количество корзин	3
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	АВС+PVC

## FH 447FG



- Прямое стекло
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Контроль температуры
- Энергоэффективность А+

### Характеристики

Общий объем, л	400
Полезный объем, л	275
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R134a, 220г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1224x694x844
Габариты упаковки, мм	1301x776x885
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.1
Номинальная мощность, Вт	253
Вес нетто, кг	62
Вес брутто, кг	70
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	2.80кВт*ч/сут
Цвет корпуса	белый
Количество корзин	4
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	АВС+PVC

## FH 547FG



- Прямое стекло
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Контроль температуры

### Характеристики

Общий объем, л	500
Полезный объем, л	337
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R134a, 255г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1434x694x844
Габариты упаковки, мм	1511x776x885
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность, Вт	305
Вес нетто, кг	69
Вес брутто, кг	77
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	3,20кВт*ч/сут
Цвет корпуса	белый
Количество корзин	5
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	АВС+PVC

## FH 647FG



- Прямое стекло
- Покрытие АВС / покрытие АВС+PVC
- Контроль температуры

### Характеристики

Общий объем, л	600
Полезный объем, л	433
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-10°C...-30°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Хладагент	R134a, 265г
Замок	+
Колесики	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1664x694x844
Габариты упаковки, мм	1741x776x885
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность, Вт	305
Вес нетто, кг	74
Вес брутто, кг	81
Размораживание	ручное
Энергопотребление, кВт*ч/год	1314
Цвет корпуса	белый
Количество корзин	6
Лампа	LED опционально
Материал покрытия	АВС+PVC

# МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ **FRIO**

Морозильные лари FRIO имеют единый цельный контур, как конденсатора, так и испарителя, без стыков и паек в запененной части ларя, что исключает возможность утечки хладагента.

Каждый морозильный ларь FRIO проходит проверку ОТК, где уже после сборки проверяются все узлы и агрегаты на предмет герметичности, хладопроизводительности и электробезопасности.

- Оснащены надежными и долговечными компрессорами и комплектующими от известных мировых производителей
- Укомплектованы испарителями с оцинкованным покрытием, что увеличивает срок службы оборудования, не позволяя коррозии разрушать трубки испарителя
- Сочетают в себе динамические и статические конденсаторы одновременно, что позволяет им стабильно работать в жаркую погоду без риска перегрева или выхода из строя компрессора





## 2 в 1: морозильник и холодильник

Возможность использовать ларь не только как морозильник, но как холодильник, переключая режим работы прибора.



## Суперзаморозка

Функция, при которой компрессор работает с максимальной мощностью, понижая температуру до максимально возможной. Применяется для шоковой заморозки продуктов. Позволяет максимально избежать повреждения волокон продукта, сохранить его внешний вид и качество. Компрессор поддерживает заданную температуру в течение 24 часов, после чего устройство самостоятельно переходит на обычный режим работы, повышая температуру в морозильнике до  $-18^{\circ}\text{C}$ .



## Стекло под крышкой

Это дополнительные стеклянные створки под крышкой, т.е. когда вы подняли или убрали крышку, температура в ларе не понизится. Через них вы можете просмотреть продукт и достать его, потратив минимум времени на поиск, что сохранит температуру внутри ларя.



## Энергоэффективность A+/A

Морозильный ларь работает 24 часа в сутки, поэтому важно чтобы он был максимально энергоэффективным.



## Увеличенный объем

Максимально возможный объем при оптимальных размерах.



## Дисплей в ручке

Удобный электронный дисплей встроен в ручку морозильного ларя, что делает использование прибора более эргономичным.



## Автоматическая оттайка

Технология размораживания наледи и удаления воды за пределы камеры без участия человека.



## Работа в неотопливаемых помещениях

Опция климатического класса оборудования, которая позволяет приборам работать при отрицательных температурах до  $-15^{\circ}\text{C}$ .



## Усиленные петли

Способны выдерживать интенсивную эксплуатацию.



## Навесной замок

Эта опция доступна в некоторых моделях, используется при необходимости защитить содержимое ларя.



## Замок в крышке

Стандартная опция морозильного ларя, используется при необходимости защитить содержимое оборудования.



## FC 125RD



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Суперзаморозка
- Энергоэффективность А

### Характеристики

Общий объем	98
Класс энергоэффективности	A
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	215
Хладагент	R600a, 42г
Климатический класс	T
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0.7
Номинальная мощность, Вт	100
Мощность заморозки (кг/24 ч)	4.5
Автономное сохранение холода (час.)	38
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-1°C... -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холод камеры	10°C... 0°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	есть
Гарантия, мес	36
Уровень шума, дБ	42
Вес нетто, кг	32
Вес брутто, кг	35
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	615x527x860
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	700x589x941
Колеса-ножки	-
Количество корзин	1
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый

## FC 185RD



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Суперзаморозка
- Энергоэффективность А

### Характеристики

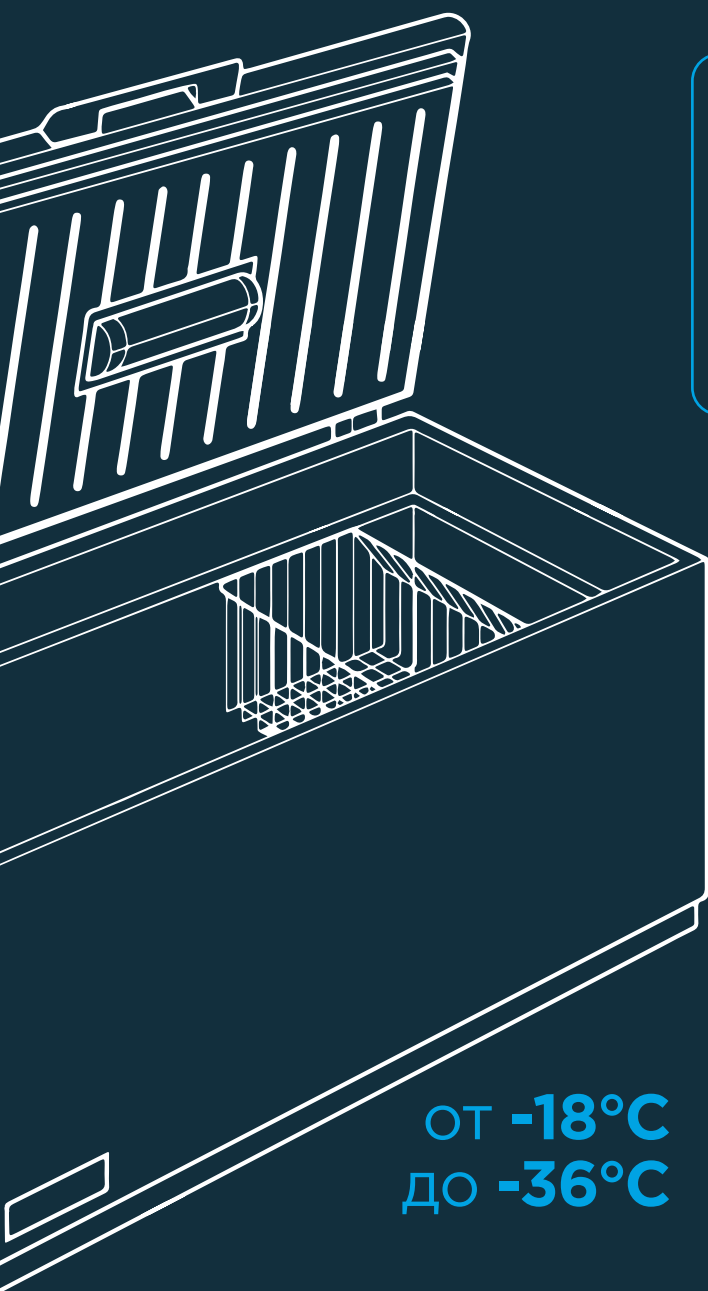
Общий объем	150
Класс энергоэффективности	A
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	256
Хладагент	R600a, 55г
Климатический класс	T
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0.7
Номинальная мощность, Вт	110
Мощность заморозки (кг/24 ч)	6
Автономное сохранение холода (час.)	38
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-1°C... -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холод камеры	10°C... 0°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	есть
Гарантия, мес	36
Уровень шума, дБ	42
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	715x615x860
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	800x665x941
Колеса-ножки	-
Количество корзин	2
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый

ЭФФЕКТНОЕ  
ДИЗАЙНЕРСКОЕ  
РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕЙ  
КУХНИ



# МОРОЗИЛЬНИК С ФУНКЦИЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

Модели FC 324BF, FC 307DF, FC 125RD, FC 185RD.



ОТ **-18°C**  
ДО **-36°C**

ОТ **0°C**  
ДО **+10°C**



Простым поворотом переключателя в режим **Cooling** у вас появляется большой вместительный холодильный ларь

Быстрая заморозка  
Быстрое охлаждение  
Большой объем  
Простота управления

Используйте как сезонное хранение дачных даров: летом замораживайте урожай, а зимой сохраняйте в режиме охлаждения корнеплоды, овощи, фрукты и другие заготовки.

Как дополнение к холодильнику: для одновременного и быстрого охлаждения большого объема напитков и продуктов питания.

Незаменимая функция для рыбаков и охотников: можно использовать один прибор для сезонного хранения рыбы, икры, мяса, дичи и прочей замороженной и охлажденной добычи.

В коммерческих целях: для торговли и хранения товарного запаса в местах розничной торговли и общественного питания. Один прибор для заморозки или для охлаждения.



## FC 324BF



- **Стекло с крышкой**
- **2 в 1: морозильник и холодильник**
- **Суперзаморозка**
- **Энергоэффективность А**

### Характеристики

Общий объем	311
Класс энергоэффективности	A
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	263
Хладагент	R600a, 63г
Климатический класс	T/ST/N/SN
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность, Вт	176
Мощность заморозки (кг/24 ч)	11
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-12°C... -24°C
Диапазон рабочих температур в режиме холод камеры	+10°C... +1°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	+
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	42
Вес нетто, кг	55
Вес брутто, кг	61
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1484x629x860
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1548x691x920
Колеса-ножки	+
Количество корзин	1
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый

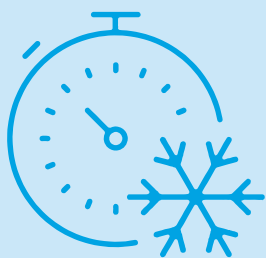
## FH 320GD



- **Стекло с крышкой**
- **Суперзаморозка**
- **Энергоэффективность А**

### Характеристики

Общий объем	290
Класс энергоэффективности	A
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	320
Хладагент	R600a, 62г
Климатический класс	N/SN/ST/T
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0,9
Номинальная мощность, Вт	162
Мощность заморозки (кг/24 ч)	6
Автономное сохранение холода (час.)	38
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-24°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	+
Гарантия, мес	36
Уровень шума, дБ	42
Вес нетто, кг	47
Вес брутто, кг	52
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1115x645x850
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1155x700x885
Колеса-ножки	-
Количество корзин	2
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый



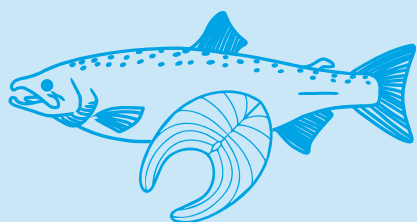
Используйте в режиме  
морозильника  
и холодильника

Мультиклиматический класс  
моделей позволяет работать от  
+8°C до +47°C окружающей среды  
при влажности до 90%.

**-36°C**

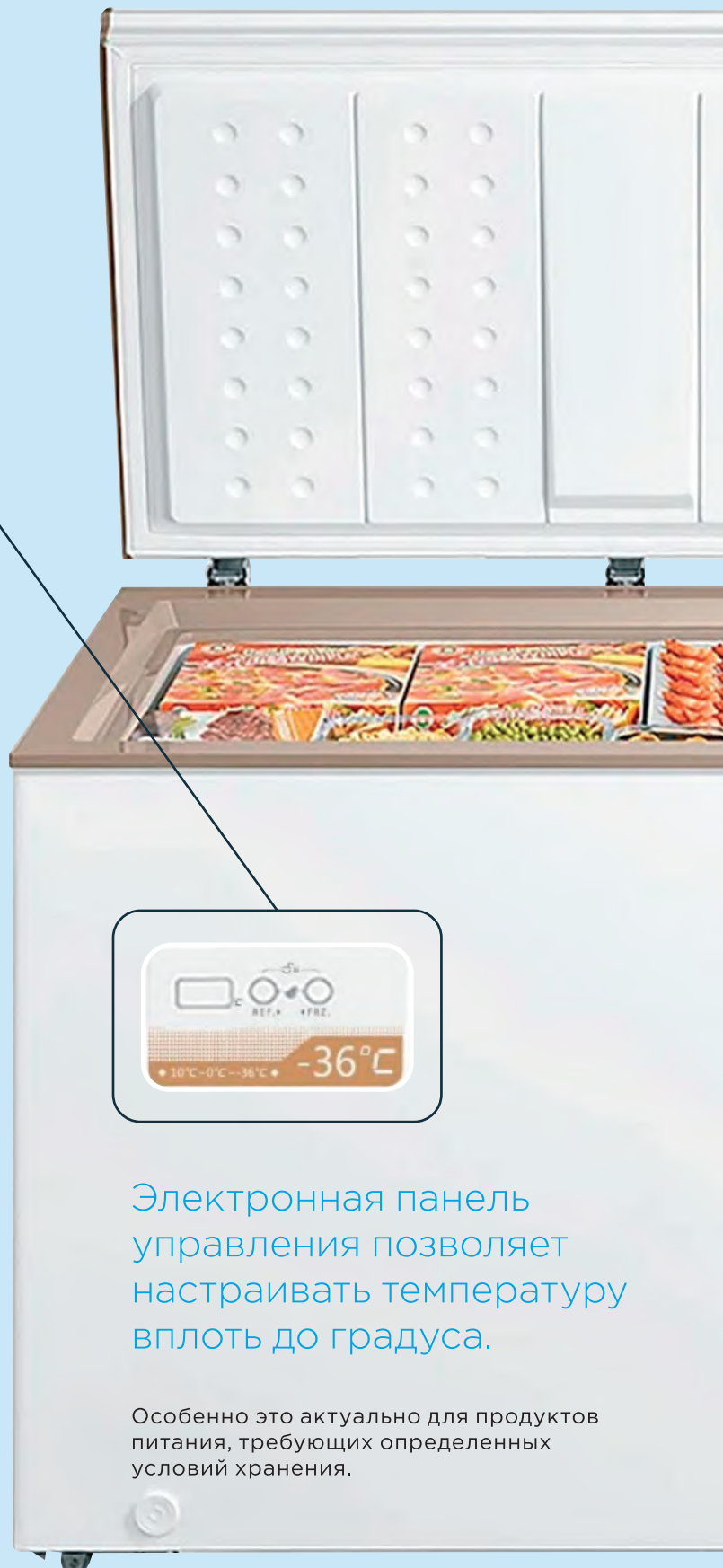
Максимально низкий  
уровень заморозки  
достигается  
за 4 минуты

Такие лари очень распространены в Японии,  
где рыбаки замораживают свежую рыбу.



При такой температуре  
продукт промораживается  
на всю глубину, это  
уничтожает все бактерии.

Именно при такой температуре паразиты  
погибают в течение 12 часов и рыбу после  
разморозки можно потреблять сырой.



Электронная панель  
управления позволяет  
настраивать температуру  
вплоть до градуса.

Особенно это актуально для продуктов  
питания, требующих определенных  
условий хранения.

## FC 300DF



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Суперзаморозка
- Энергоэффективность A

### Характеристики

Общий объем	303
Класс энергоэффективности	A
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	219
Хладагент	R290, 65г
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность, Вт	200
Мощность заморозки (кг/24 ч)	20
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-1°C... -36°C
Диапазон рабочих температур в режиме холод камеры	10°C... 0°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	+
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	45
Вес нетто, кг	47
Вес брутто, кг	53
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1115x683x870
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1200x760x900
Колеса-ножки	+
Количество корзин	1
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый

## FC 515DC



- Дисплей в ручке
- Автоматическая оттайка
- Суперзаморозка
- Максимальный объем
- Энергоэффективность +

### Характеристики

Общий объем	502
Класс энергоэффективности	A+
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	376
Хладагент	R600a, 95г
Климатический класс	T
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность, Вт	165
Мощность заморозки (кг/24 ч)	23
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-12°C... -24°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	+
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	46
Вес нетто, кг	59
Вес брутто, кг	66
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1640x720x860
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1700x760x885
Колеса-ножки	-
Количество корзин	5
Размораживание	ручное
Замок	-
Лампа	-
Цвет	белый

## FC 415SP



- Работа в неотапливаемых помещениях
- Усиленные петли
- Навесной замок
- Замок в крышке

### Характеристики

Общий объем	408
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	350.4
Хладагент	R290
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.2
Номинальная мощность, Вт	230
Мощность заморозки (кг/24 ч)	24
Автономное сохранение холода (час.)	100 час до 0°C
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-18°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	опция
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	54
Вес нетто, кг	57
Вес брутто, кг	65
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1356*670*880
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1427*780*935
Колеса-ножки	6
Количество корзин	1
Размораживание	ручное
Замок	+
Лампа	-
Цвет	белый

## FC515SP



- Работа в неотапливаемых помещениях
- Усиленные петли
- Навесной замок
- Замок в крышке

### Характеристики

Общий объем	518
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	985.5
Хладагент	R290
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.1
Номинальная мощность, Вт	310
Мощность заморозки (кг/24 ч)	32
Автономное сохранение холода (час.)	100 час до 0°C
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-18°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	опция
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	54
Вес нетто, кг	67
Вес брутто, кг	76
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1683x670x880
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1754x780x935
Колеса-ножки	6
Количество корзин	1
Размораживание	ручное
Замок	+
Лампа	-
Цвет	белый

## FC 615SP



- Работа в неотапливаемых помещениях
- Усиленные петли
- Навесной замок
- Замок в крышке

### Характеристики

Общий объем	618
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	1168
Хладагент	R290
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,3
Номинальная мощность, Вт	330
Мощность заморозки (кг/24 ч)	40
Автономное сохранение холода (час.)	100 час до 0°C
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-18°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	опция
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	54
Вес нетто, кг	79
Вес брутто, кг	87
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	1705x757x880
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	1776x867x935
Колеса-ножки	6
Количество корзин	2
Размораживание	ручное
Замок	+
Лампа	-
Цвет	белый

## FC 915SP



- Максимальный объем
- Работа в неотапливаемых помещениях
- Усиленные петли
- Навесной замок
- Замок в крышке

### Характеристики

Общий объем	888
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	1642,5
Хладагент	R290
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	4
Номинальная мощность, Вт	430
Мощность заморозки (кг/24 ч)	55
Автономное сохранение холода (час.)	100 час до 0°C
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-18°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	опция
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	58
Вес нетто, кг	95
Вес брутто, кг	125
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	2245x757x908
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	2325x867x1035
Колеса-ножки	8
Количество корзин	2
Размораживание	ручное
Замок	+
Лампа	-
Цвет	белый



# FC1115SP



## Характеристики



Общий объем	1088
Потребление электроэнергии кВт.ч/год	2117
Хладагент	R290
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	4
Номинальная мощность, Вт	510
Мощность заморозки (кг/24 ч)	60
Автономное сохранение холода (час.)	100 час до 0°C
Диапазон рабочих температур в режиме морозильной камеры	-18°C
Суперзаморозка	+
Дисплей	опция
Гарантия, мес	12
Уровень шума, дБ	58
Вес нетто, кг	110
Вес брутто, кг	141
Габариты прибора (Ш*Г*В), мм	2495x757x908
Габариты в упаковке (Ш*Г*В), мм	2575x867x1035
Колеса-ножки	8
Количество корзин	2
Размораживание	ручное
Замок	+
Лампа	-
Цвет	белый

- Максимальный объем
- Работа в неотапливаемых помещениях
- Усиленные петли
- Навесной замок
- Замок в крышке



# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ **FRIO**

Холодильные среднетемпературные шкафы предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых пищевых продуктов и напитков.

- Корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением
- Электронный блок управления с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания
- Надежные компрессора
- Светодиодная подсветка внутреннего объема
- Увеличенная площадь выкладки





## Большие колеса

Высокопрочный материал колес рассчитан на длительную эксплуатацию при максимальных нагрузках.



## Колеса со стоппором

Это прочный механизм фиксации колес, не позволяющий смещать оборудование с места.



## Электронный блок управления

Позволяет задавать, контролировать и корректировать параметры работы оборудования, управлять настройками и диагностировать холодильную систему.



## E-glass

На внутреннюю поверхность стекла наносят специальное тончайшее покрытие, которое гарантирует защиту от УФ-лучей.



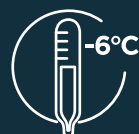
## 2 компрессора

Во всех шкафах установлены надежные компрессора EMBRACO ASPERA. Для уменьшения энергопотребления и понижения шума устанавливается два компрессора, в пиковые нагрузки работающие совместно, а для поддержания температуры поочередно.



## Система отвода конденсата

Оснащена испарителем, отводным желобом для отвода конденсата от испарителя и подвода конденсата в испарительную чашу.



## Температурный режим до -6°C

Особый температурный режим для охлажденных продуктов.



## Фриз для рекламы

Предназначен для брендирования, оснащен яркой светодиодной подсветкой.



## LED подсветка

Предназначена для максимального освещения продукции и лучшей экспозиции товаров.



## Plug in

Конструкторское решение по типоразмеру и качественные комплектующие делают модели в линейке взаимозаменяемыми.



## Металлическая рама двери

Предназначена для увеличенного срока службы при интенсивной эксплуатации оборудования.



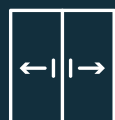
## Автоматическая оттайка

Технология размораживания наледи и удаления воды за пределы камеры без участия человека.



## Малозумность

Комплексное решение для снижения шумового эффекта работы оборудования.



## Двери купе

Сдвигаются при открытии и идеально подходят для ограниченного пространства и узких проходов.



## Усиленные полки

Решетчатые полки с пластифицированным покрытием способны выдерживать высокую нагрузку до 40 кг.

## FV 379RS



- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Усиленные полки
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	370
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	949
Диапазон рабочих температур	1°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST/T
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290, 140 г
Рамка двери	пластик
Ручка	пресованная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	610x610x1973
Габариты в упаковке, мм	660x660x2015
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.9
Номинальная мощность, Вт	268
Вес нетто, кг	72
Вес брутто, кг	78
Цвет	белый
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопакет	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FV 739RC



- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Усиленные полки
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass
- Раздвижные двери

### Характеристики

Общий объем, л	706
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	2007
Диапазон рабочих температур	1°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST/T
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290, 210 г
Рамка двери	пластик
Ручка	пресованная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	4*2
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	1120x610x1973
Габариты в упаковке, мм	1150x655x1995
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.4
Номинальная мощность, Вт	450
Вес нетто, кг	113
Вес брутто, кг	127
Цвет	белый
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопакет	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FPV 1269RD



- Колеса со стопором
- Усиленные полки
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass
- Раздвижные двери
- Система отвода конденсата

### Характеристики

Общий объем, л	1000
Полезный объем, л	874
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	2044
Диапазон рабочих температур	1°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST/T
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290, 340 г
Ручка	алюминиевая
Внутренний вентилятор	Extruded
Внутренний свет	LED
Количество полок	4x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1253x710x1997
Габариты в упаковке, мм	1278x760x2090
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,30
Номинальная мощность, Вт	460
Вес нетто, кг	179
Вес брутто, кг	197
Цвет	белый
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FV 1312RD



- Колеса со стопором
- Усиленные полки
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass
- Раздвижные двери
- Система отвода конденсата
- Автоматическая оттайка

### Характеристики

Общий объем, л	1078
Полезный объем, л	944
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	2482
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	5
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290a, 135г
Ручка	алюминиевая
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	5x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1310x750x1930
Габариты в упаковке, мм	1410x800x2050
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,0
Номинальная мощность, Вт	610
Вес нетто, кг	160
Вес брутто, кг	200
Цвет	черный
Регулируемые ножки	-
Колеса	6
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FPV 1889RT



- Колеса со стоппором
- Усиленные полки
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass
- Раздвижные двери
- Система отвода конденсата

### Характеристики

Общий объем, л	1530
Полезный объем, л	1345
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	3614
Диапазон рабочих температур	+1°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST/T
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290, 670г
Ручка	алюминиевая
Внутренний вентилятор	Extruded
Внутренний свет	LED
Количество полок	4x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1880x710x1997
Габариты в упаковке, мм	1905x760x2090
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,7
Номинальная мощность, Вт	695
Вес нетто, кг	207,5
Вес брутто, кг	235
Цвет	серый
Регулируемые ножки	-
Колеса	8
Стеклопакет	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FP 1972RT



- Колеса со стоппором
- 2 компрессора
- LED подсветка
- Электронный блок управления
- E-Glass
- Раздвижные двери
- Система отвода конденсата

### Характеристики

Общий объем, л	1660
Полезный объем, л	1473
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	4015
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290a, 120г
Ручка	алюминиевая
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	5x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1965x750x1930
Габариты в упаковке, мм	2065x800x2050
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	4.00
Номинальная мощность, Вт	830
Вес нетто, кг	230
Вес брутто, кг	280
Цвет	черный
Регулируемые ножки	-
Колеса	6
Стеклопакет	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FV 180RS



- Большие колеса
- Автоматическая оттайка
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	186
Полезный объем, л	166
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	693.5
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	N/SN/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R600a, 40г
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	-
Количество полок	4
Термостат	Да
Габариты изделия, мм	520x610x1375
Габариты в упаковке, мм	590x665x1412
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.5
Номинальная мощность, Вт	135
Вес нетто, кг	48
Вес брутто, кг	52
Цвет	черный/белый
Регулируемые ножки	+
Колеса	-
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-

## FV 210RS



- Маложумность
- LED подсветка
- Фриз для рекламы
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	216
Полезный объем, л	211
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	711.8
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	SN/N
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R600a, 48г
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	-
Количество полок	4
Термостат	Да
Габариты изделия, мм	520x610x1747
Габариты в упаковке, мм	590x655x1820
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.2
Номинальная мощность, Вт	138
Вес нетто, кг	47
Вес брутто, кг	54
Цвет	белый/черный
Регулируемые ножки	+
Колеса	-
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-



## FV 310RS



- Маложумность
- LED подсветка
- Фриз для рекламы
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	316
Полезный объем, л	309
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	839.5
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	SN/N
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R600a, 65г
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	-
Количество полок	4
Термостат	Да
Габариты изделия, мм	595x610x2005
Габариты в упаковке, мм	660x665x2125
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.7
Номинальная мощность, Вт	255
Вес нетто, кг	309
Вес брутто, кг	316
Цвет	белый/черный
Регулируемые ножки	+
Колеса	-
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-

## FV 260RS



- Маложумность
- LED подсветка
- Фриз для рекламы
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	266
Полезный объем, л	240
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	985
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R600a
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	+
Количество полок	3
Термостат	+
Габариты изделия, мм	520x610x1860
Габариты в упаковке, мм	590x655x1933
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность, Вт	220
Вес нетто, кг	50
Вес брутто, кг	58
Цвет	белый
Регулируемые ножки	-
Колеса	+
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-

## FV 380RS



- Маломощность
- LED подсветка
- Фриз для рекламы
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	386
Полезный объем, л	288
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	3.4kwh/24h
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290a
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	+
Количество полок	4
Термостат	+
Габариты изделия, мм	595x685x1925
Габариты в упаковке, мм	660x740x2010
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,2
Номинальная мощность, Вт	500
Вес нетто, кг	60
Вес брутто, кг	69
Цвет	белый
Регулируемые ножки	-
Колеса	+
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-

## FV 710RD



- Колеса со стоппором
- LED подсветка
- Автоматическая оттайка
- E-Glass

### Характеристики

Общий объем, л	716
Полезный объем, л	670
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	1850
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R290a
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	+
Количество полок	8
Термостат	+
Габариты изделия, мм	1170x630x1980
Габариты в упаковке, мм	1270x770x2125
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,3
Номинальная мощность, Вт	500
Вес нетто, кг	125
Вес брутто, кг	138
Цвет	белый
Регулируемые ножки	+
Колеса	+
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-

# FV 270RS

## Характеристики



- Колеса со стопором
- Фриз для рекламы
- Автоматическая оттайка
- E-Glass

Общий объем, л	276
Полезный объем, л	245
Потребление электроэнергии, кВт.ч/год	785
Диапазон рабочих температур	0°C...+10°C
Климатический класс	N/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R600a, 55г
Рамка двери	белый
Ручка	утопленная
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	-
Количество полок	4
Термостат	+
Габариты изделия, мм	595x610x1849
Габариты в упаковке, мм	660x665x1960
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.7
Номинальная мощность, Вт	166
Вес нетто, кг	51
Вес брутто, кг	60
Цвет	белый
Регулируемые ножки	+
Колеса	-
Стеклопанель	+
Размораживание	механическое
Замок	-





# МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ **FRIO**



Гарантия  
качественного  
холода





Механизм доводчика дверей



Нагрузка на полку до 40 кг



Яркие светодиодные лампы



**-18°C...**  
**-24°C**

Диапазон температур  
в режиме морозильных  
шкафов



**Антиконденсатный  
обогрев внутренней  
поверхности дверей**

т.е. на поверхности стекла  
не образуется конденсат и двери  
оборудования не запотевают



**Микропереключатель**

При открывании двери автоматически  
прекращается вращение воздухо-  
охладителя, для безопасности  
совершения покупок



Автоматическая оттайка  
с системой испарения  
конденсата.



Надежные компрессора  
EMBRACO, ASPERA, HUAY

## FV 409FS



- Колеса со стоппором
- Большие колеса
- Фриз для рекламы

### Характеристики

Общий объем, л	370
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	10,6
Диапазон рабочих температур	≤-18°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R290a, 150г
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	+
Количество полок	6
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	660x663x2110
Габариты в упаковке, мм	745x745x2220
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,4
Номинальная мощность, Вт	600
Вес нетто, кг	116
Вес брутто, кг	135
Цвет	серый
Регулируемые ножки	2
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	автоматическое
Замок	-

## FV 809FD



- Колеса со стоппором
- Большие колеса
- Фриз для рекламы

### Характеристики

Общий объем, л	800
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	16,3
Диапазон рабочих температур	-18°C...-22°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R404a, 180г*2
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	+
Количество полок	5*2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1220x693x2066
Габариты в упаковке, мм	1270x730x2108
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	5,7
Номинальная мощность, Вт	1100
Вес нетто, кг	189
Вес брутто, кг	209
Цвет	серый
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	автоматическое
Замок	-

## FPV 0759FS



- Колеса со стоппором
- Большие колеса
- Электронный блок управления
- LED освещение
- Усиленные полки
- Система отвода конденсата

### Характеристики

Общий объем, л	560
Полезный объем, л	425
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	12.7
Диапазон рабочих температур	-18°C...-22°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R404a, 85г
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	750x760x1997
Габариты в упаковке, мм	775x780x2090
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.7
Номинальная мощность, Вт	650
Вес нетто, кг	150
Вес брутто, кг	158.5
Цвет	серый
Регулируемые ножки	+
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

## FPV 1269FD



- Колеса со стоппором
- Электронный блок управления
- LED освещение
- Усиленные полки
- E-Glass
- 2 компрессора
- Система отвода конденсата

### Характеристики

Общий объем, л	930
Полезный объем, л	764
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	22.4
Диапазон рабочих температур	-18°C...-22°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R404a, 80г*2
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	5*2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1253x760x1997
Габариты в упаковке, мм	1278x780x2090
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	7.9
Номинальная мощность, Вт	1205
Вес нетто, кг	240
Вес брутто, кг	270
Цвет	серый
Регулируемые ножки	+
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-



## FPV 429MS



- Автоматическая оттайка
- Электронный блок управления
- LED освещение
- Усиленные полки
- Фриз для рекламы
- Температурный режим до -6°C

### Характеристики

Общий объем, л	420
Полезный объем, л	390
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	1314
Диапазон рабочих температур	0°C...-6°C
Климатический класс	N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R134a, 190г
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	4
Термостат	механический
Габариты изделия, мм	650x610x2079
Габариты в упаковке, мм	700x650x2110
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальная мощность, Вт	335
Вес нетто, кг	77
Вес брутто, кг	83
Цвет	серый/черный
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	авто
Замок	+

## FPV 529MS



- Автоматическая оттайка
- Электронный блок управления
- LED освещение
- Усиленные полки
- Фриз для рекламы
- Температурный режим до -6°C

### Характеристики

Общий объем, л	530
Полезный объем, л	495
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	5,3
Диапазон рабочих температур	0°C...-6°C
Климатический класс	N/ST
Класс электрозащиты	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R134a, 210г
Внутренний вентилятор	+
Подсветка топпера	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	4
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	700x690x2079
Габариты в упаковке, мм	750x740x2110
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,3
Номинальная мощность, Вт	495
Вес нетто, кг	89
Вес брутто, кг	95
Цвет	серый/черный
Регулируемые ножки	-
Колеса	4
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Размораживание	авто
Замок	+

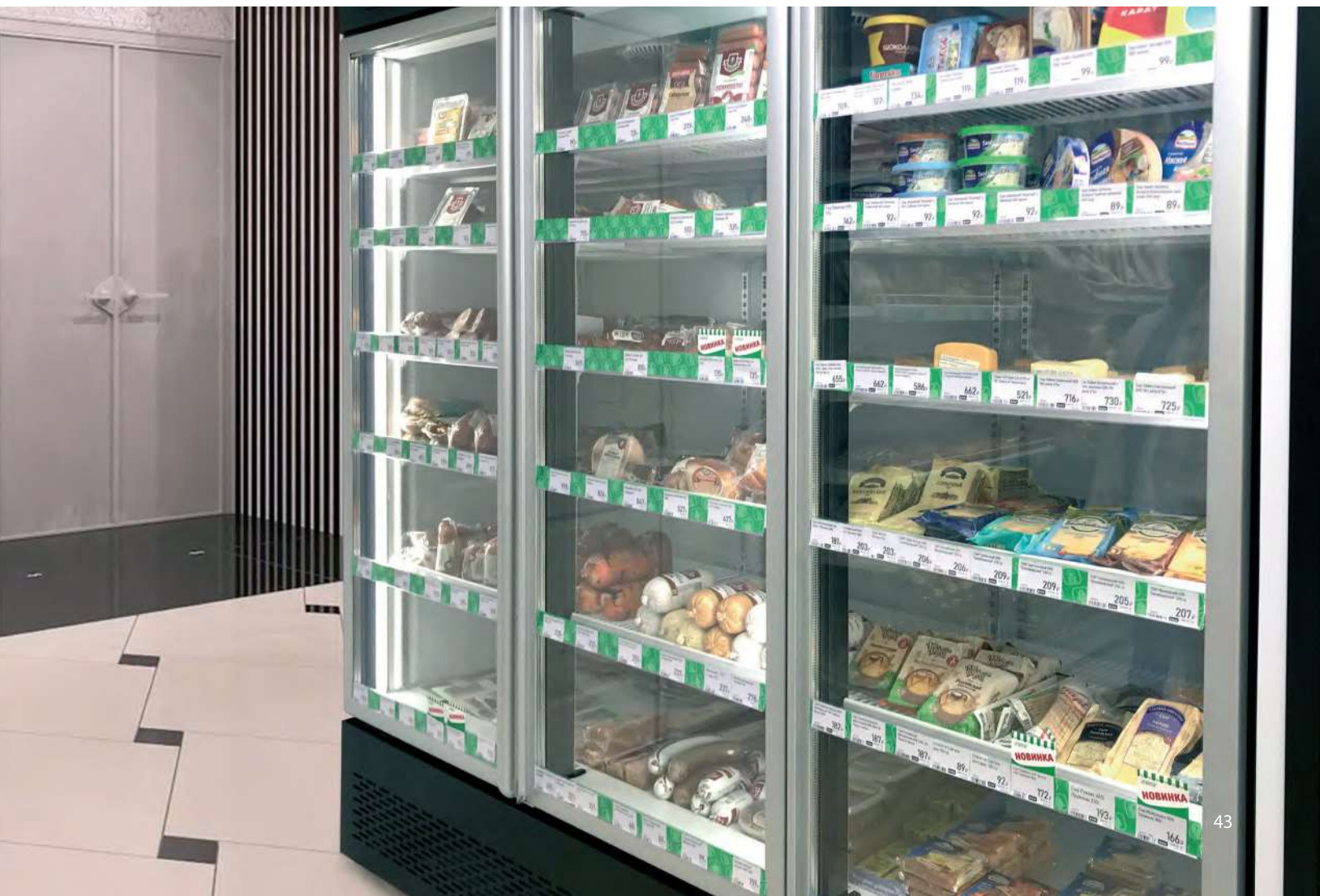
# FP 1312FD



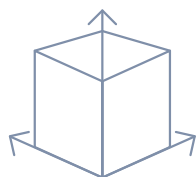
## Характеристики

Общий объем, л	1078
Полезный объем, л	750
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	24.8
Диапазон рабочих температур	≤-18°C
Климатический класс	SN/N/ST
Класс электробезопасности	I
Тип испарителя	динамический
Хладагент, г	R290a, 135г*2
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Количество полок	5*2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1310x750x1930
Габариты в упаковке, мм	1410x800x2050
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	8,0
Номинальная мощность, Вт	1350
Вес нетто, кг	220
Вес брутто, кг	260
Цвет	черный
Регулируемые ножки	+
Колеса	4
Стеклопакет	2-й стеклопакет
Размораживание	ручное
Замок	-

- Колеса со стопором
- Электронный блок управления
- LED освещение
- Усиленные полки
- E-Glass
- 2 компрессора
- Автоматическая оттайка



# БОНЕТЫ FRIO



Максимальный  
объем заморозки





## Закаленное стекло

При сильном ударе стекло не разбивается, а крошится на мелкие осколки и не повреждает ни человека, ни продукты.



## E-glass

На внутреннюю поверхность стекла наносят специальное тончайшее покрытие, которое гарантирует защиту от УФ-лучей.



## Гнутое стекло

Обеспечивает максимальную обзорность продуктов.



## Большой объем

Максимально возможный объем при заданных размерах.



## Автоматическая разморозка

Технология размораживания наледи и удаления воды за пределы камеры без участия человека.



## Большие колеса

Высокопрочный материал колес рассчитан на длительную эксплуатацию при максимальных нагрузках.



## Колеса со стоппором

Это прочный механизм фиксации колес, не позволяющий смещать оборудование с места.



## Электронный блок управления

Позволяет задавать, контролировать и корректировать параметры работы оборудования, управлять настройками и диагностировать холодильную систему.



## Удобная ручка

Большая алюминиевая ручка позволяет простым легким движением руки открывать/закрывать стеклянную дверцу бонеты.



Экологически нейтральный хладагент R290a



Максимальная обзорность продуктов и привлекательная презентация товара

Обеспечивается гнутым остеклением и яркой LED-подсветкой внутреннего объема



Дополнительная защита от ударов тележками

Благодаря защитному бамперу из пластика с цветной вставкой

**-18°C...**

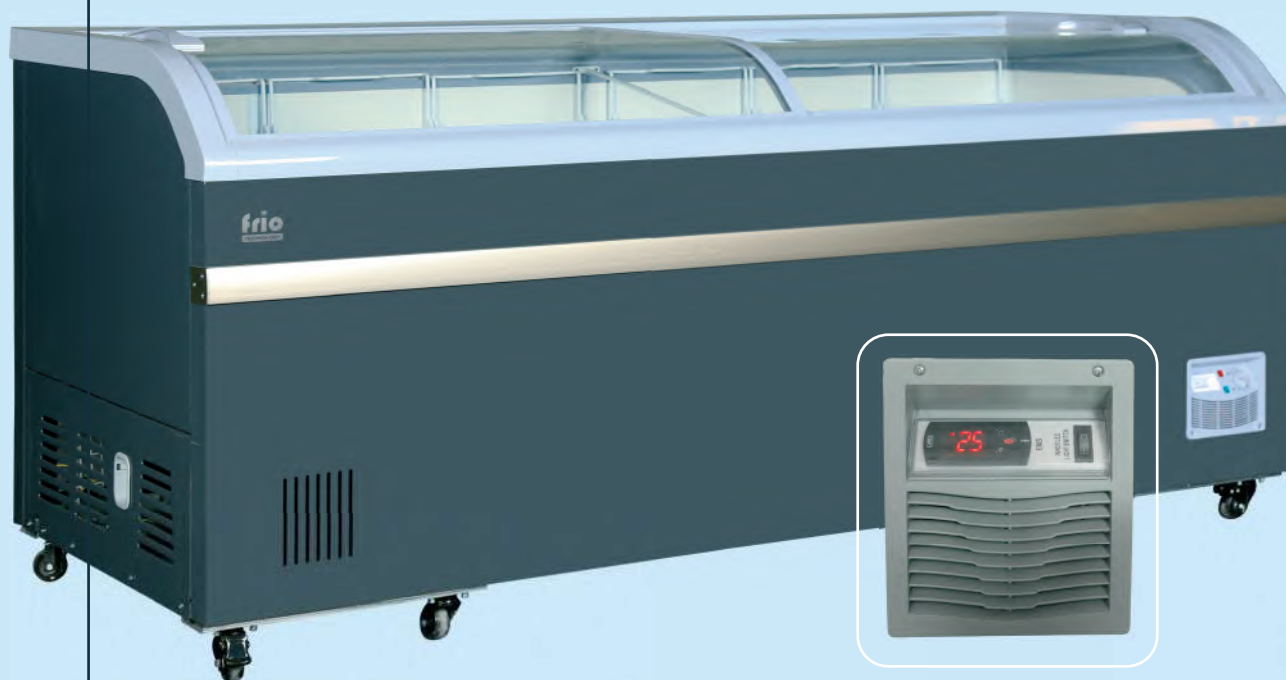
**-24°C**

Диапазон температур в режиме морозильной камеры

**+10°C**

**...0°C**

Диапазон температур в режиме холодильной камеры



Колеса со стопорами с прочным механизмом фиксации

Позволяют перемещать оборудование в торговом пространстве и закреплять его местоположение, не позволяя смещать оборудование с места

Панель управления с электронным термостатом

Автоматическое оттаивание

## FI 555BS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Электронный блок управления

### Характеристики

Общий объем, л	500
Полезный объем, л	393
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	3
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Климатический класс	N/ST
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R290, 78г
Класс электрозащиты	I
Тип створок	гнутое стекло
Освещение	есть
Количество корзин	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1475x757x836
Габариты в упаковке, мм	1525x807x880
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2.4
Номинальная мощность, Вт	395
Уровень шума, дБ	52
Вес нетто, кг	80
Вес брутто, кг	95
Цвет	серый/белый
Колеса	6
Размораживание	ручное
Замок	+

## FI 655BS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Электронный блок управления

### Характеристики

Общий объем, л	600
Полезный объем, л	456
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	3.4
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Климатический класс	N/ST
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R290, 85г
Класс электрозащиты	I
Тип створок	гнутое стекло
Освещение	+
Количество корзин	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1475x757x837
Габариты в упаковке, мм	1525x807x880
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1.4
Номинальная мощность, Вт	395
Уровень шума, дБ	52
Вес нетто, кг	85
Вес брутто, кг	100
Цвет	серый/белый
Колеса	6
Размораживание	ручное
Замок	+

## FI 765BS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Электронный блок управления

### Характеристики

Общий объем, л	700
Полезный объем, л	521
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	4
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Климатический класс	N/ST
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R290, 98г
Класс электрозащиты	I
Тип створок	гнутое стекло
Освещение	+
Количество корзин	6
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2000x757x854
Габариты в упаковке, мм	2055x807x930
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,8
Номинальная мощность, Вт	480
Уровень шума, дБ	54
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	140
Цвет	серый/белый
Колеса	6
Размораживание	ручное
Замок	+

## FI 702BS



- Удобная ручка
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Электронный блок управления

### Характеристики

Общий объем, л	700
Полезный объем, л	515
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-18°C...-24°C
Климатический класс	N/ST
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R404a, 405г
Класс электрозащиты	I
Тип створок	гнутое стекло
Освещение	+
Количество корзин	6
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1865x815x810
Габариты в упаковке, мм	1930x880x945
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,6
Номинальная мощность, Вт	400
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	5,5
Уровень шума, дБ	55
Вес нетто, кг	105
Вес брутто, кг	125
Цвет	белый
Колеса	6
Материал покрытия	ABC+PVC
Размораживание	ручное
Замок	+

## FI 802BS



- Удобная ручка
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Электронный блок управления

### Характеристики

Общий объем, л	800
Полезный объем, л	595
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	6
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	-18°C...-24°C
Климатический класс	N/ST
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R404a, 380г
Класс электрозащиты	I
Тип створок	гнутое стекло
Освещение	+
Количество корзин	8
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2104x814x850
Габариты в упаковке, мм	2180x880x945
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.6
Номинальная мощность, Вт	450
Уровень шума, дБ	55
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	135
Цвет	белый
Колеса	6
Материал покрытия	АВС+PVC
Размораживание	ручное
Замок	-

## FI 180LS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Замок в крышке
- Электронный блок управления
- Автоматическая оттайка

### Характеристики

Общий объем, л	610
Полезный объем, л	520
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	5.4
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Климатический класс	N/SN
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R404a, 260г
Класс электрозащиты	I
Освещение	+
Количество корзин	-
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1805x865x885
Габариты в упаковке, мм	1870x920x995
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.2
Номинальная мощность, Вт	410
Уровень шума, дБ	60
Вес нетто, кг	126
Вес брутто, кг	146
Цвет	белый/серый
Колеса	4
Тип створок	гнуто стекло
Размораживание	ручное
Замок	+



## FI 210LS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Замок в крышке
- Электронный блок управления
- Автоматическая оттайка

### Характеристики

Общий объем, л	735
Полезный объем, л	700
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	5.9
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Климатический класс	N/SN
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R404a, 280г
Класс электрозащиты	I
Освещение	+
Количество корзин	-
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2105x865x885
Габариты в упаковке, мм	2170x920x995
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.4
Номинальная мощность, Вт	450
Уровень шума, дБ	60
Вес нетто, кг	138
Вес брутто, кг	160
Тип створок	гнутое стекло
Цвет	белый/серый
Колеса	6
Размораживание	ручное
Замок	+

## FI 250LS



- 2 в 1: морозильник и холодильник
- Закаленное стекло
- E-Glass
- Гнутое стекло
- Большие колеса
- Колеса со стоппором
- Большой объем
- Замок в крышке
- Электронный блок управления
- Автоматическая оттайка

### Характеристики

Общий объем, л	900
Полезный объем, л	840
Класс энергоэффективности	N/SN
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	6.3
Диапазон рабочих температур в режиме морозильника	≤-18°C
Диапазон рабочих температур в режиме холодильника	0°C... +10°C
Тип испарителя	статический
Хладагент, г	R404a, 310г
Класс электрозащиты	I
Освещение	есть
Количество корзин	-
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2505x865x885
Габариты в упаковке, мм	2570x920x995
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3.6
Номинальная мощность, Вт	480
Уровень шума, дБ	65
Вес нетто, кг	166
Вес брутто, кг	190
Тип створок	гнутое стекло
Цвет	белый/серый
Колеса	6
Размораживание	ручное
Замок	да



# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ **FRIO**



Охлаждение  
с открытым доступом





## LED подсветка

Предназначена для максимального освещения продукции и лучшей экспозиции товаров.

EMBRACO

## EMBRACO

Торговая марка надежных и долговечных компрессоров, используемых в горках FRIO.



## Система отвода конденсата

Оснащена испарителем, отводным желобом для отвода конденсата от испарителя и подвода конденсата в испарительную чашу.



## Ночной режим

Обеспечивается наличием ночной шторы в комплекте, что позволяет снизить потери холода и потребление электрической энергии до 35 % после закрытия магазина.



## Медь

Использование меди в конденсаторах гарантирует устойчивость к коррозии и долгий срок службы оборудования.



## Экономичность

Профессиональная динамическая система холода обеспечивает равномерное охлаждение продуктов и создание системы занавеса внутри оборудования.

## FO 1002BS



- LED подсветка
- Ночной режим
- Медь в конденсаторах
- Система отвода конденсата
- Embraco

### Характеристики

Общий объем, л	561
Полезный объем, л	505
Потребление электроэнергии, кВт.ч/24ч	15
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Климатический класс	N/SN/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	4
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1000x760x1900
Габариты в упаковке, мм	1100x880x2120
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	6.0
Номинальная мощность, Вт	1100
Вес нетто, кг	215
Вес брутто, кг	230
Цвет	черный
Регулируемые ножки	+
Ночная шторка	+

## FO 1312BS



- LED подсветка
- Ночной режим
- Медь в конденсаторах
- Система отвода конденсата
- Embraco

### Характеристики

Общий объем, л	748
Полезный объем, л	680
Потребление электроэнергии, кВт.ч/24ч	19,5
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Климатический класс	N/SN/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1300x770x1930
Габариты в упаковке, мм	1410x880x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	7,6
Номинальная мощность, Вт	1320
Вес нетто, кг	258
Вес брутто, кг	273
Цвет	черный
Регулируемые ножки	+
Ночная шторка	+

# FO 2002BS



## Характеристики



Общий объем, л	1122
Полезный объем, л	1020
Потребление электроэнергии, кВт.ч/24ч	30.7
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Климатический класс	N/SN/ST
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	есть
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1935x770x1930
Габариты в упаковке, мм	2035x880x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	12.9
Номинальная мощность, Вт	1800
Вес нетто, кг	380
Вес брутто, кг	359
Цвет	черный
Регулируемые ножки	+
Ночная шторка	+

- Ночной режим
- Медь в конденсаторах
- Система отвода конденсата
- Embraco



# ОБОРУДОВАНИЕ НА ВЫНОСНОМ ХОЛОДООБЕСПЕЧЕНИИ

Под выносным холодом подразумевается холодильное или морозильное оборудование, у которого холодильный агрегат вынесен за пределы конструкции.

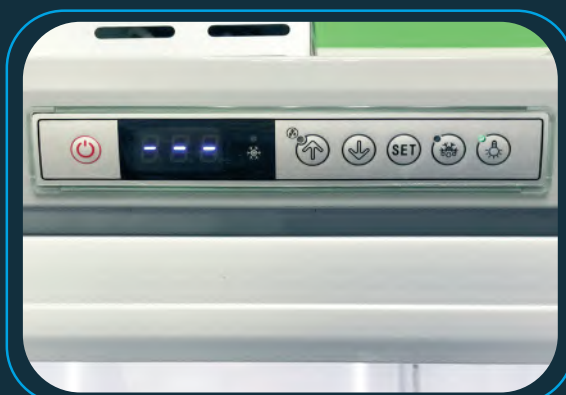
Это холодильная система, в которой один выносной агрегат (компрессорно-конденсаторный блок) может питать как одну единицу оборудования, так и несколько единиц однотипного оборудования, соединенного в линию.

- Отсутствие шума от работы компрессоров
- Отсутствие излишков теплоотвода от оборудования в торговый зал
- Большая экспозиционная площадь товаров
- Большая ёмкость (загрузка) холодильного оборудования
- Экономия затрат на электроэнергию
- Более длительный срок эксплуатации





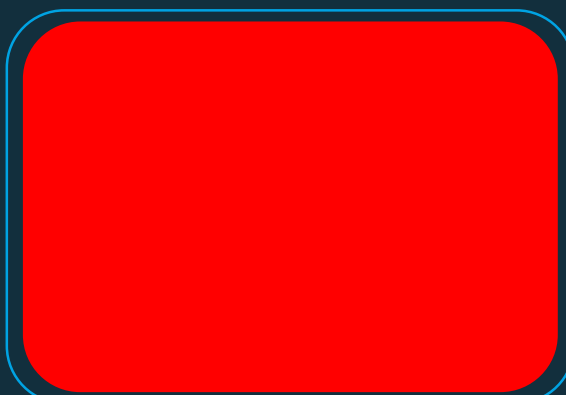
✓ Направляющие



✓ Электронное управление



✓ Усиленные полки



✓ Система охлаждения





## Малозумность

Комплексное решение для снижения шумового эффекта работы оборудования.



## Уменьшенный теплоотвод

Отсутствие излишков теплоотвода от оборудования в торговый зал.



## Экспозиция

Увеличенная демонстрационная площадь оборудования для представления товаров.



## Большой объем

За счет выноса холодильного агрегата максимально увеличена вместимость оборудования.



## Эксплуатация

Системы выносного холода гарантируют более длительный срок эксплуатации оборудования.



## Экономичность

Профессиональная система охлаждения обеспечивает экономию затрат на электроэнергию.



## Усиленные полки

Полки с пластифицированным покрытием выдерживают нагрузку до 60 кг.



## Дополнительное освещение

Холодильные горки оснащены дополнительным LED лампами у каждой полки.



## FR 0919FO



### Характеристики

Общий объем, л	508
Полезный объем, л	450
Коммерческая площадь	2,63
Диапазон рабочих температур	+1°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	915x770x2050
Габариты в упаковке, мм	1045x820x2180
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0,4
Номинальная мощность, Вт	73
Вес нетто, кг	145
Вес брутто, кг	173
Цвет	белый
Регулируемые ножки	4
Ночная шторка	+

- Малошумность
- Экспозиция
- Усиленные полки
- Дополнительное освещение

## FR 1839FO



### Характеристики

Общий объем, л	1016
Полезный объем, л	900
Коммерческая площадь	3,98
Диапазон рабочих температур	+1°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1830x770x2050
Габариты в упаковке, мм	1960x820x2180
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0,6
Номинальная мощность, Вт	138
Вес нетто, кг	272
Вес брутто, кг	310
Цвет	белый
Регулируемые ножки	6
Ночная шторка	+

- Малошумность
- Экспозиция
- Усиленные полки
- Дополнительное освещение

## FR 1872FO



- Малошумность
- Экспозиция
- Усиленные полки
- Дополнительное освещение

### Характеристики

Общий объем, л	1705
Полезный объем, л	1550
Коммерческая площадь	2,81
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	4,9
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1875x950x2000
Габариты в упаковке, мм	2000x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность, Вт	142
Вес нетто, кг	330
Вес брутто, кг	350
Цвет	черный
Регулируемые ножки	6
Ночная шторка	+

## FR 2502FO



- Малошумность
- Экспозиция
- Усиленные полки
- Дополнительное освещение

### Характеристики

Общий объем, л	2310
Полезный объем, л	2100
Коммерческая площадь	3,75
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	6,36
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2500x950x2000
Габариты в упаковке, мм	2600x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность, Вт	190
Вес нетто, кг	380
Вес брутто, кг	410
Цвет	черный
Регулируемые ножки	8
Ночная шторка	+

## FR 3752FO



- Малошумность
- Экспозиция
- Усиленные полки
- Дополнительное освещение

### Характеристики

Общий объем, л	3300
Полезный объем, л	3000
Коммерческая площадь	5,55
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	8,6
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	3750x950x2000
Габариты в упаковке, мм	3850x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,3
Номинальная мощность, Вт	246
Вес нетто, кг	410
Вес брутто, кг	450
Цвет	черный
Регулируемые ножки	10
Ночная шторка	+

## FR 1309RD



- Малошумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Увеличенная экспозиция
- Эксплуатация

### Характеристики

Общий объем, л	1425
Полезный объем, л	1345
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	5,04
Диапазон рабочих температур	+1°C...+10°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	6x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1366x750x2110
Габариты в упаковке, мм	1411x780x2235
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,14
Номинальная мощность, Вт	210
Вес нетто, кг	181
Вес брутто, кг	193
Цвет	белый
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	4

## FR 2059RT



- Малошумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Увеличенная экспозиция
- Эксплуатация

### Характеристики

Общий объем, л	2190
Полезный объем, л	2060
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	7,68
Диапазон рабочих температур	+1°C...+10°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	6x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2050x750x2110
Габариты в упаковке, мм	2095x780x2235
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,75
Номинальная мощность, Вт	320
Вес нетто, кг	272
Вес брутто, кг	297
Цвет	белый
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	6

## FR 1562RD



- Малошумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Усиленные полки
- Увеличенная экспозиция

### Характеристики

Общий объем, л	1540
Полезный объем, л	1400
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	8,8
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1560x950x2000
Габариты в упаковке, мм	1660x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,3
Номинальная мощность, Вт	397
Вес нетто, кг	320
Вес брутто, кг	325
Цвет	чёрный
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	4

## FR 2342RT



- Малошумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Усиленные полки
- Увеличенная экспозиция

### Характеристики

Общий объем, л	2310
Полезный объем, л	2100
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	11,9
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2340x950x2000
Габариты в упаковке, мм	2440x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,7
Номинальная мощность, Вт	390
Вес нетто, кг	450
Вес брутто, кг	460
Цвет	чёрный
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	6

## FR 3122RF



- Экспозиция
- Большой объем
- Экономичность
- Эксплуатация
- Усиленные полки

### Характеристики

Общий объем, л	3080
Полезный объем, л	2800
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	15,4
Диапазон рабочих температур	+2°C...+7°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x4
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	3120x950x2000
Габариты в упаковке, мм	3220x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	3,5
Номинальная мощность, Вт	692
Вес нетто, кг	600
Вес брутто, кг	615
Цвет	чёрный
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	8

## FR 1309FD



### Характеристики

Общий объем, л	1345
Полезный объем, л	1255
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	9
Диапазон рабочих температур	-18°C...-22°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	6x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1366x750x2110
Габариты в упаковке, мм	1411x780x2235
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,62
Номинальная мощность, Вт	355
Вес нетто, кг	221,5
Вес брутто, кг	233,5
Цвет	белый
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	4

- Маломощность
- Уменьшенный теплоотвод
- Увеличенная экспозиция
- Эксплуатация

## FR 2059FT



### Характеристики

Общий объем, л	2190
Полезный объем, л	2060
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	7,68
Диапазон рабочих температур	-18...-22°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	6x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2050x750x2110
Габариты в упаковке, мм	2095x780x2235
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	1,75
Номинальная мощность, Вт	320
Вес нетто, кг	272
Вес брутто, кг	297
Цвет	белый
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	6

- Маломощность
- Уменьшенный теплоотвод
- Увеличенная экспозиция
- Эксплуатация

## FR 1562FD



- Малозумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Усиленные полки
- Увеличенная экспозиция

### Характеристики

Общий объем, л	1540
Полезный объем, л	1400
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	22
Диапазон рабочих температур	-18°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x2
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1560x950x2000
Габариты в упаковке, мм	1660x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	5,2
Номинальная мощность, Вт	722
Вес нетто, кг	350
Вес брутто, кг	355
Цвет	чёрный
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	4

## FR 2342FT



- Малозумность
- Уменьшенный теплоотвод
- Усиленные полки
- Увеличенная экспозиция

### Характеристики

Общий объем, л	2310
Полезный объем, л	2100
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	33
Диапазон рабочих температур	-18°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x3
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	2340x950x2000
Габариты в упаковке, мм	2440x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	6,5
Номинальная мощность, Вт	1015
Вес нетто, кг	500
Вес брутто, кг	510
Цвет	чёрный
Стеклопанель	2-й стеклопакет
Колеса	6



# FR 3122FF



- Экспозиция
- Большой объем
- Экономичность
- Эксплуатация
- Усиленные полки

## Характеристики

Общий объем, л	3080
Полезный объем, л	2800
Потребление электроэнергии, кВт.ч/сут	44,14
Диапазон рабочих температур	-18°C
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Разморозка	автоматическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	+
Внутренний свет	LED
Дисплей	+
Количество полок	5x4
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	3120x950x2000
Габариты в упаковке, мм	3220x1050x2200
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	8,2
Номинальная мощность, Вт	1311
Вес нетто, кг	750
Вес брутто, кг	765
Цвет	чёрный
Стеклопанель	3-й стеклопакет
Колеса	8





Абакан	ОО «ВидеоТехника-сервис»	ул. Баумана, 3	(3902) 26-63-64, 27-91-32
Абакан	ООО «ЭЛЕКТРОНИКА РЕМСЕРВИС»	ул. Торосова, 8А-121Н	(3902) 35-87-99
Анапа	АСЦ «Мастер Климат»	Анапское шоссе, 72	(86133) 60-728
Анапа	АСЦ «ЮФФА»	ул. Стахановская, 16	8-903-448-86-68, 8-989-295-36-03
Ангарск	ИП Редчиц Ю.Н.	мкрн 22, д. 14	(3955) 550-536, 651-430
Арсеньев	ИП Никитин Константин Игоревич	ул. Вокзальная, 57	(42361) 33-452, 8-924-263-12-99
Архангельск	ООО «УанСервис»	ул. Суворова, д. 12	(8182) 27-6912
Астрахань	ООО «Хайтек-Сервисный центр»	ул. Ташкентская, 13, литер «Б»	(8512) 238-310, 238-311
Ахтубинск	ИП Долинский В.Н (СЦ «SKV Service»)	ул. Волгоградская, 8	8-937-508-00-01
Балаково	ИП Барышников Е.В.	ул. Чапаева, 159а	(8453) 44-75-31
Барнаул	ООО «Китеж» (СЦ «Клен»)	ул. Влассихинская, 49а, корпус Ж	(3852) 319-912
Барнаул	ООО «ТаймАут» (СЦ «Первый Сервис»)	ул. Северо-Западная, 54	(3852) 35-74-75, 8-913-360-69-11,
Барнаул	ООО «Диод»	ул. Пролетарская, 113	(3852) 59-10-15, 63-94-02
Белгород	АСЦ «ВЫБОР-СЕРВИС»	ул. Михайловское шоссе, 1	(4722) 400-800
Белогорск	ООО «РемБытСервис»	ул. Ленина, 43	(41641) 2-52-02, 8-924-680-33-44
Биробиджан	ООО «Сервис-Центр»	ул. Биршоссе 2й км, 23а	(42622) 4-07-21, 8-914-018-01-03
Благовещенск	ИП Подлинов Евгений Валерьевич	ул. Чайковского, 7	(4162) 360-260
Благовещенск	ООО «Климат-Сервис»	ул. Богдана Хмельницкого, 20	(4162) 49-00-51
Братск	АСЦ «Лексика-Электроникс»	ул. Пионерская, 23/40	(3953) 45-98-96, 45-99-07
Великий Новгород	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Заставная, 2, корпус.6	(8162) 78-50-01
Владивосток	ИП Тохтин С.В.	ул. Луговая, 45а	(423) 275-26-71
Владивосток	ИП Хамлатов Е.С. (СЦ «Мастеровой»)	ул. Карбышева, 4	(423) 266-00-63
Владикавказ	ООО «АльдаБытСервис»	пер. Керамический, 4	(8672) 76-25-57
Волгоград	ИП Долинский В.Н. (СЦ «SKV Service»)	ул.Хиросимы, 6	(844) 256-66-64, 8-902-098-66-64
Волгоград	ИП Спицына Р.А.	ул.Шоссе Авиаторов, 17	(8442) 50-32-38, 8-927-510-52-38
Волгоград	АСЦ «Мастер-Регион»	ул. Твардовского, 7/1	(8442) 50-10-09; 8-917-723-73-74
Вологда	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Северная, 34	(8172) 27-24-13
Вологда	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Зосимовская, 91	8-964-669-85-84
Воронеж	ООО «Беркут»	ул. Ворошилова, 2	(473) 270-16-70, 277-00-41
Воронеж	ОАО «ВТТЦ «Орбита-сервис»	ул. Донбасская, 1	(473) 202-66-70, 202-66-75
Дальнегорск	ООО «ДальСервис»	пр-т 50 лет Октября, 146	(42373) 3-28-33, 8-914-336-01-70
Димитровград	АСЦ «ЭлКом Сервис»	ул. Октябрьская, 63	(84235) 2-86-59, 9-14-64
Ейск	ИП Насибуллин И.Х.	ул. Пушкина, 84	(86132) 2-11-71
Екатеринбург	ООО «МастерСервис Е»	ул. Д.Зверева,31, литер S, цоколь	(343) 385-12-89
Зеленоград	ООО «ПРОТОР-СЕРВИС»	ул. Логвиненко, корпус 1534	(499) 717-82-12, 717-82-07
Ижевск	ООО «АРГУС-Сервис»	ул. Азина, 4	(3412) 30-83-07
Иркутск	ИП Васильев А.С.	ул. Киевская, 34А	(3952) 648-232, 8-904-152-84-22
Иркутск	ИП Мазуренко В.В. (СЦ «Профи Сервис»)	ул. 4-я Железнодорожная, 100/3	(3952) 677-762, 620-047
Иркутск	ООО НТ «ТИС»	ул. Партизанская, 149	(8939) 525-131-09
Йошкар-Ола	АСЦ Мидас	ул. Советская, 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
Йошкар-Ола	ООО НПФ «Мета-Сервис»	ул. Подольских Курсантов, 4	(8362) 41-78-75, 41-79-26
Казань	ООО «Компания «Ваш Мастер»	ул. М.Вахитова, 8, блок-секция 7	(843) 259-58-02, 259-57-01
Казань	ООО «ТВС»	ул. Проточная, 8, пом. 1005	(843)518-97-97
Калуга	ООО «БТ-Сервис»	ул. Вилонова, 14	(4842) 56-51-91
Кандалакша	ИП Трусов М.А.	ул. Первомайская, 19	8-921-515-29-51
Канешма	ООО «Ирина»	ул. Фрунзе, 1	(49331) 5-69-85
Кемерово	ИП Мицура С.Д.	Кузнецкий пр-т, 83	(3842) 59-74-71
Кемерово	ООО «Мастеръ»	пр-т Ленина, 82	(3842) 90-03-96, 8-960-912-23-58
Кемерово	ООО «ВК-СЕРВИС»	пр-т Ленина, 21А, 2ой этаж, оф.213	(3842) 49-26-22
Киров	ООО «ЦПС-Киров»	ул. Ленина, 19	(8332) 25-55-91
Киров	ООО «Альфа-С»	пр-т Октябрьский, 118 а	(8332) 54-20-64
Комсомольск-на-Амуре	ООО «Гамбит»	ул. Юбилейная, 10/3	(4217) 59-56-51, 8-909-847-17-90
Кореновск	ИП Бондаренко А.В.	ул. Пурыхина, 2ц	(86142) 44-359, 8-960-477-16-21
Кореновск	ИП Перунова Е.А.	ул. Сорока, 4/1	8-918-165-80-68, 8-952-863-24-32
Кострома	АСЦ «Мастер-Сервис»	ул. Юрия Смирнова, 29	(4942) 42-01-42
Краснодар	ООО «Краснодар-Техсервис Плюс»	ул. Селезнева, 204/2, литер Е	(861) 274-45-24
Краснодар	СЦ «Гарант»	ул. Таманская, 182	8-918-165-80-68
Краснодар	ООО «Фотон Сервис»	ул. Калинина, 289, офис 1	(861)255-20-06, 255-46-72
Красноярск	ИП Алексеев А. В. (СЦ «АЛИС»)	ул. Академика Вавилова, 3, стр. 1	(391) 288-33-88
Красноярск	ООО «ДОН-ТВ СЕРВИС»	ул. Железнодорожников, 11	(391) 221-94-82, 221-46-51, 220-58-85
Красноярск	ООО «Город мастеров»	ул. Высотная, 9г	(391) 205-47-47
Куйбышев	ООО «Техно-Сервис»	ул. Гуляева, 11б	8-913-455-96-44
Куйбышев	ИП Штейн	ул. Промышленная, 8	8-913-384-81-71
Курган	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	ул. Пичугина, 9	(3522) 604-904
Кызыл	ИП Кривоносова Л.И.	ул. Московская, 24	8-929-317-91-61, 8-913-355-51-07.
Лесозаводск	ИП Курженцов Л.В.	ул. Калининская, 37	(42355) 26-333
Междуреченск	ООО «Сервисный центр «ГРАНД»	бульвар Медиков, 10	(38475) 50-777, 8-903-047-70-07
Москва	ООО «Мобилон»	ул. 2-я Дубровская, 4	8(495)6467087, 8(495)2301003
Москва	ООО «ГОЛДТЕХСЕРВИС»	ул. Кравченко, 10	(499) 131-12-66, 131-21-61
Москва	ООО «Быттехника»	Можайское шоссе, 151	(495) 505-95-35, 591-07-41
Мурманск	ООО «Лидер-Сервис»	ул. Книповича, 46	(8152) 40-00-83
Мурманск	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Самойловой, 18	8-964-680-16-07, 8-911-300-39-30
Нальчик	ООО «Альфа-сервис»	пр-т Ленина, 24	(8662) 772-878, 420-430, 420-454
Находка	ИП Руденко К.В (СЦ «РБТ-Сервис»)	ул. Малиновского, 11	(4236) 62-74-44, 8-924-322-99-77
Находка	ИП Руденко К.В (СЦ «РБТ-Сервис»)	ул. Постышева, 2/21	(4236) 74-49-29, 8-924-322-99-66
Нефтекамск	СЦ «Техно-Мастер»	ул. Победы, д.10А	(34783) 3-43-44, 7-10-90
Нижний Новгород	ООО «Прок-Сервис»	ул. Марата, 51	(831) 413-82-91, 8-920-013-37-53
Нижний Тагил	ООО «КомпМастер»	ул. Газетная, 7	(3435) 92-04-42

Новокузнецк	ООО «Сервисный центр «ГРАНД»	пр-т Пионерский, 25	(3843) 45-69-91, 8-923-465-54-54
Новокузнецк	ООО «Сервисный центр «ГРАНД»	ул. Запорожская, 69	(3843) 324-000, 8-909-511-54-54
Новокузнецк	ООО «Сибсервис»	ул. Грдины, 18	8-904-967-92-92
Новороссийск	ООО «Аргон-Сервис»	ул. Серова, 14	(861) 763-03-95
Новосибирск	ООО «Керамика»	ул. Воинская, 63-3	(383) 210-52-92, 210-59-49
Новосибирск	ООО «НСК-Сервис»	ул. Богдана Хмельницкого, 142/2	(383) 363-17-75
Новосибирск	ООО «Рембыттехника»	ул. Фабричная, 16	(383) 20-20-055
Новосибирск	ООО «ЭН-студио»	ул. Железнодорожная, 14	8-923-228-24-16
Новосибирск	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Кирова, 27	(383) 209-07-50, 209-02-30
Новосибирск	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Гоголя, 227	(383) 209-16-62
Одинцово	ООО «БЫТТЕХНИКА»	ул. Можайское шоссе, 151	(495) 591-07-41, 505-95-35
Омск	ИП Выдашенко Елена Юрьевна	ул. Богдана Хмельницкого, 130	(3812) 36-42-02
Орел	ООО «Евросервис»	ул. Приборостроительная, 10	(4862) 59-46-81, 59-46-86
Орск	ИП Бердников В.В.	ул. Батумская, 25	(3537) 37-23-83
Пенза	ООО «Техник Сервис»	ул. Революционная, 55	(8412) 24-10-05
Пенза	ООО «Мир Сервиса»	ул. Кулакова, 2	(8412) 39-07-40
Первоуральск	ООО «Оптима-сервис»	ул. Луначарского, 34	(3439) 64-91-90
Пермь	АСЦ «Евросервис»	ул. Крисанова, 29	(342) 2-363-033
Пермь	АСЦ «Евросервис»	ул. Анри Барбюса, 60	(342) 2-363-033
Петрозаводск	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Анохина, 18, корпус В	(8142) 59-20-45, 8-911-400-94-81
Петропавловск-Камч.	ИП Тихомирова Е.А. (СЦ «ЭлСервис»)	ул. Лукашевского, 23	(4152) 263-200
Прокопьевск	ООО «Сервисный центр «ГРАНД»	ул. Вокзальная, 50	(3846) 61-11-43, 8-950-570-97-11
Псков	ИП Егорова Я.А.	ул. Кузбасской дивизии, 26	(8112) 58-49-49
Пятигорск	АСЦ «Юг-Сервис»	ул. 1-я Бульварная, д.20	8-928-357-36-16, 8-906-490-77-72
Раменское	ООО «СЦ ПРОФИ»	ул. Михалевича, 3	(496) 463-21-27, (499) 346-39-94
Ростов-на-Дону	ООО «Гарант»	ул. Бориса Капустина, 10	(863) 233-46-89, 220-67-30
Ростов-на-Дону	СЦ «Оптима Сервис»	пр. Космонавтов, 43	(863) 230-31-31
Рыбинск	АСЦ «Техносервис»	ул. Моторостроителей, 21	(4855) 24-31-21, 25-14-88
Рыбинск	АСЦ «Техносервис»	ул. Чкалова, 8	(4855) 220-477
Рыбинск	ИП Удальцов	ул. 2-я Литейная, 33-2	(4855) 243-121
Рязань	АСЦ «ЭЛЕКС»	ул. Новоселов, 21а	(4912) 50-40-40
Самара	ООО «ВСС»	19 км Московского шоссе, 1 кв., д.3	(846) 206-04-64
Самара	ИП Некрасов Е.В. (АСЦ «Спец-Мастер»)	ул. Ленинградская, 100	(846) 990-37-51
Самара	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Съездовская, 10А	(846) 991 89 02, 8-960-810-17-00
Самара	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Дыбенко, 27	(846) 221-63-33
Самара	ООО «Видео-Сервис»	ул. Мориса Тореза, 137	(846) 262-62-62
Санкт-Петербург	ООО «Ремсервис»	ул. Салова, 57, корпус 3	(812) 326-90-96
Санкт-Петербург	ООО «ЭЛЕКТА»	б-р Новаторов, 11, литер А, пом. 17Н	(812) 372-23-12, 372-23-13, 376-75-36
Санкт-Петербург	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	Лиговский пр-т, 52	(812) 324 75 33
Санкт-Петербург	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	пр-т Просвещения, 87-1, пом. 33Н	(812) 642-85-05
Санкт-Петербург	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	пр-т Обуховской Обороны, 209	(812) 600 11 97
Саратов	ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов»	ул. Большая Садовая, 95	(8452) 52-84-58, 52-84-72, 52-84-73
Серпухов	ИП Литвинов А.А.	ул. Химиков, 2	(4967) 76-09-66
Серышево, пгт.	ИП Токарев Ю.А. (СЦ «Электромир»)	ул. Ковалева, 10	(41642) 23-0-24, 8-914-577-91-00
Симферопль	ООО «НК-ЦЕНТР»	ул. Ладыгина, дом 21, этаж 1	8(3652) 54-45-73
Сочи	ООО «Техинсервис»	ул. Донская, 3/3, литер А	(862) 262-02-95
Ставрополь	КС Сервис	ул. Вокзальная, 2	8-800-250-26-23, (8652)298-050
Сургут	АСЦ «НИКА»	ул. Республики, 78А	(3462) 66-70-79, 68-33-50
Сыктывкар	ООО СЦ «ДОМОТЕХНИКА»	ул. Первомайская, 78	(8212) 57-10-12, 57-10-23
Таганрог	ООО «ФВТЗ Витязь»	ул. Ломоносова, 59/1	(8634) 32-32-55
Тамбов	«СЕРВИС 68» / ИП Сергеева	ул. Пионерская, 22	(4752) 42-22-68, 8-900-984-70-67
Томск	ООО "Элит Сервис"	Академический пр-т, 1, блок А	(3822) 25-32-12, 21-04-80
Туапсе	АСЦ «Планар»	ул. Кронштадтская, 2	(86167) 2-33-88, 2-43-81
Тула	ООО «БТ-Сервис»	ул. Штыковая, 45	(4872) 47-02-06
Тюмень	Сервисный центр «Ваш Дом»	ул. Ватутина, 55	(3452) 99-49-09, 47-35-69
Тюмень	ООО «Евросервис»	пр-д Геологоразведчиков, 33	(3452) 20-66-06, 97-82-52
Улан-Удэ	ИП Смолин Василий Сергеевич	ул. Ермаковская, 43, ТК «Четвёрочка»	(3012) 22-60-87, 8-901-733-73-00
Улан-Удэ	ООО «БурятПродТорг» (СЦ «Морозыч»)	пр-т Строителей, 72	(3012) 24-41-23, 57-31-10
Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	пр-т Автомобилистов, 5А	(3012) 44-27-08, 44-27-44, 29-74-44
Ульяновск	ООО «Планета-Сервис»	ул. Кирова, 59	8-960-372-19-61
Ульяновск	ООО ТСЦ «Фактор»	ул. Московское шоссе, 85	(8422) 45-83-83, 48-33-33
Усолье-Сибирское	ИП Антохин А.В.	Комсомольский пр-т, 50, офис 2	(39543) 7-10-78, 7-11-80
Уссурийск	ООО «Циклон-М»	ул. Советская, 96	(4234) 33-51-80
Уссурийск	ИП Стрюков В.Ю.	ул. Угловая, 37	8-902-526-51-96
Уфа	ИП Воложгин Г.С. (СЦ «Дженерал»)	ул. Менделеева, 153	(347) 298-90-70
Уфа	ООО «БытСКсервис»	ул. Мубарякова, 3	(347) 222-45-22
Хабаровск	ИП Наседкин С.В. (RSS Хабаровск)	ул. Слободская, 16	(4212) 21-87-00, 22-06-75
Ханты-Мансийск	ООО «Альфа-Сервис»	ул. Ледовая, 5	(3467) 3-0000-1, 3-0000-5, 3-8888-5
Чебоксары	ООО «ЗИП-Сервис»	Московский пр-т, 50	(8352) 225-775, 225-749
Челябинск	ООО «ЛОГОС-СЕРВИС»	пр-т Победы, 292	(351) 741-34-03
Череповец	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	ул. Данилова, 23	(8202) 20-53-94, 20-53-91
Черкесск	ИП Эдиев А.Х. (СЦ «КАВКАЗ-СЕРВИС»)	ул. Балахоннова, 71	8-928-385-22-42
Элиста	ИП Долинский В.Н. (СЦ «SKV Service»)	ул. Клыкова, 81г	(84722) 9-52-07, 8-937-469-52-07
Южно-Сахалинск	ИП Мыльников В.А.	ул. Амурская, 100	(4242) 43-74-53
Южно-Сахалинск	ИП Шубин Д.А.	ул. Комсомольская, 167	(4242) 27-41-49
Южно-Сахалинск	ИП Пискунова	ул. Железнодорожная, 170Б	8-962-127-49-95
Якутск	ИП Дмитриев В.В.	ул. Ойунского, 33, корпус 1, кв.93	8-914-271-63-91, 8-924-877-28-89
Якутск	ИП Чернобровкин Ю.А.	ул. Герцена, 1	8-914-220-94-20, 8-924-367-87-55
Ялта	ИП Пурик А. Н.	ул. Жадановского, 3	8-978-842-30-33
Чита	ИП Корявченко Артем Васильевич	ул. Гагарина, 4	8-914-454-90-90