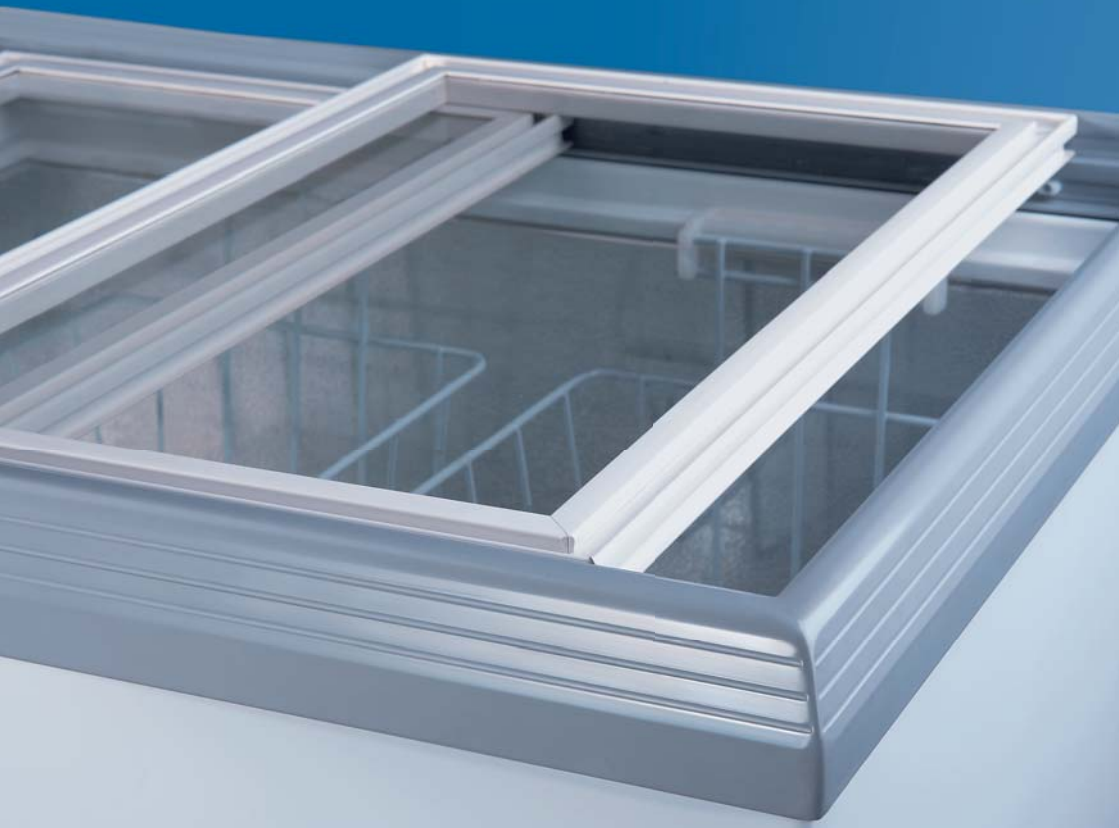




Торговое холодильное оборудование

www.biryusa.ru





Информация, представленная в буклете-каталоге Компании «Бирюса», помогает сделать оптимальный выбор торгового холодильного оборудования. Главные критерии — экономическая целесообразность покупки и превышение ожиданий потребителя.

>>>

Содержание

Принципы создания торгового холодильного оборудования «Бирюса»	02
Базовые виды торгового холодильного оборудования «Бирюса»	04
Холодильное оборудование открытого типа	06
Каталог торгового холодильного оборудования	07
Морозильные лари	08
Шкафы-витрины	14
Прилавки-витрины	20
Оборудование открытого типа	26
Характеристики торгового холодильного оборудования	28

Принципы создания торгового холодильного оборудования «Бирюса»

На основе детального анализа стандартов и требований, предъявляемых рынком торгового оборудования, в Компании выработан главный принцип производства — создание надёжного оборудования, позволяющего обеспечить комфортные условия хранения и реализации продовольственных товаров.



>>>

1. Технологичное производство

Высокую эффективность охлаждения продуктов, максимальную демонстрационную площадь, низкое потребление электроэнергии и современный дизайн торгового холодильного оборудования «Бирюса» мы обеспечиваем использованием новейших производственных технологий и сотрудничеством с такими лидерами отрасли, как Danfoss и Thomson.

2. Высокие стандарты качества

Мы ценим Ваше время и деньги, поэтому стремимся постоянно повышать качество торгового холодильного оборудования «Бирюса», чтобы оно максимально соответствовало самым взыскательным требованиям. Система менеджмента качества Компании сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) в системе сертификации ГОСТ Р.

3. Гарантия надёжности

Все модели торгового холодильного оборудования «Бирюса» обеспечены двухлетней заводской гарантией с фирменным сервисным обслуживанием в течение этого времени. Мы делаем все, чтобы Ваш бизнес работал без остановок.

4. Стремление быть лучшими

Продукция завода была отмечена ассоциацией магазинистроителей «ВИТРИНА» за разработку и организацию производства лучших в своём классе российских холодильных шкафов-витрин «Бирюса-460». Но лучшая награда — Ваша высокая оценка нашей работы!



Базовые виды торгового холодильного оборудования «Бирюса»



Морозильный ларь

- Хранение и демонстрация предварительно замороженных продуктов.
- Температурный режим: -18°C .
- Классические модели с раздвижными стеклянными крышками (прямыми или наклонными гнутыми) одновременно удобны для использования в торговых залах самообслуживания и при торговле через прилавок.
- Лари с глухой крышкой обеспечивают длительное хранение продуктов.
- Поверхность ларей с глухой крышкой может использоваться в качестве столешницы, так как покрыта специальной полихлорвиниловой плёнкой, позволяющей избегать царапин.
- Возможность рекламного оформления корпуса.

Раздвижная стеклянная крышка (теплоотражающее покрытие)

Подвесные корзины

Полимерное покрытие корпуса устойчиво к механическим повреждениям и легко моется

Электронный терморегулятор

Колёсные опоры



Шкаф-витрина

- Охлаждение, хранение, демонстрация и непосредственная продажа упакованных пищевых продуктов и напитков.
- Температурные режимы: $-2...-6^{\circ}\text{C}$, $0...+7^{\circ}\text{C}$ и $+1...+10^{\circ}\text{C}$.
- Возможность рекламного оформления корпуса.

Прилавок-витрина

- Хранение, демонстрация и непосредственная продажа предварительно охлаждённых или замороженных упакованных пищевых продуктов.
- Температурные режимы $0...+7^{\circ}\text{C}$ (среднетемпературные модели), $-6...0$, $-12...-6^{\circ}\text{C}$ (низкотемпературные модели).
- Оригинальная форма способствует компактной и удобной демонстрации товаров и является настоящим украшением магазина.

Рекламная световая панель (канале)

Система принудительной вентиляции

Регулируемые по высоте полки

Автоматическое оттаивание

Колёсные опоры



Дополнительная охлаждаемая камера

Полимерное покрытие внутренних рабочих поверхностей устойчиво к механическим повреждениям и легко моется

Панели из ударопрочного АВС-пластика

Дополнительное отделение для хранения продуктов

Микропроцессорный блок управления

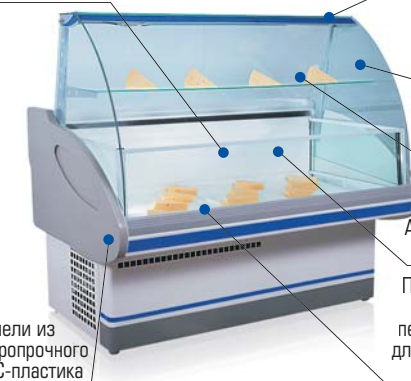
Люминисцентная подсветка

Упрочнённое стекло

Полка

Автоматическое оттаивание

Панели и корпус с заливкой из пенополиуретана для эффективной теплоизоляции



Холодильное оборудование ОТКРЫТОГО ТИПА

Горка

- Кратковременное хранение, демонстрация и продажа напитков и предварительно охлаждённых упакованных пищевых продуктов.
- Температурный режим: +2...+12 °С.
- Обеспечивает лёгкий доступ к товарам, идеально подходит для выкладки фруктов и овощей.
- Возможность рекламного оформления корпуса.



Бонета

- Демонстрация и продажа непосредственно из витрины предварительно замороженных, упакованных скоропортящихся пищевых продуктов в магазинах самообслуживания.
- Температурный режим: -22...-18 °С.
- Обеспечивает лёгкий доступ к товарам, удобна как для расположения в центре магазина, так и вдоль стены.
- Возможность рекламного оформления корпуса.



Каталог торгового холодильного оборудования



Морозильные лари с глухой крышкой

Общие характеристики

Температура полезного объема, °С (не выше): -18
 Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242
 Хладагент: 134а
 Оттаивание: ручное
 Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 455 НКЗ

Размеры ВхШхГ, мм: 895 x 1500 x 730
 Внутренний объем, л: 455
 Полезный объем, л: 422
 Охлаждаемая площадь, м²: 1,12
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 2,5
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 170
 Количество корзин, шт.: 5
 Масса, кг: 70
 Электронное управление +
 Наличие замка: под заказ

Бирюса 355 НК

Размеры ВхШхГ, мм: 895 x 1210 x 700
 Внутренний объем, л: 355
 Полезный объем, л: 330
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,89
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 2,5
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 170
 Количество корзин, шт.: 4
 Масса, кг: 60
 Наличие замка: под заказ

Бирюса 260 НК

Размеры ВхШхГ, мм: 895 x 940 x 700
 Внутренний объем, л: 260
 Полезный объем, л: 230
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,67
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 1,8
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 135
 Количество корзин, шт.: 3
 Масса, кг: 51
 Наличие замка: под заказ

Бирюса 200 НК

Размеры ВхШхГ, мм: 895 x 760 x 700
 Внутренний объем, л: 200
 Полезный объем, л: 175
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,49
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 1,4
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 135
 Количество корзин, шт.: 2
 Масса, кг: 44
 Наличие замка: под заказ

Морозильные лари со стеклянной крышкой

Общие характеристики

Температура полезного объема, °С (не выше): -18
 Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242
 Хладагент: 134а
 Оттаивание: ручное
 Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 355 Н / 355 НШВ

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 1215 x 640
 Внутренний объем, л: 355
 Полезный объем, л: 290
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,89
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,4
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 145 / 170
 Количество корзин, шт.: 4
 Масса, кг: 60 / 61
 Наличие замка +

Бирюса 300 Н

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 1065 x 640
 Внутренний объем, л: 300
 Полезный объем, л: 240
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,73
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,0
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 140
 Количество корзин, шт.: 3
 Масса, кг: 55
 Наличие замка +

Бирюса 260 Н

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 945 x 640
 Внутренний объем, л: 260
 Полезный объем, л: 200
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,67
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 2,8
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 135
 Количество корзин, шт.: 3
 Масса, кг: 51
 Наличие замка +

Бирюса 200 Н

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 765 x 640
 Внутренний объем, л: 200
 Полезный объем, л: 150
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,49
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 1,8
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 135
 Количество корзин, шт.: 2
 Масса, кг: 44
 Наличие замка +

Морозильные лари со стеклянной крышкой

Общие характеристики

Температура полезного объема, °С (не выше): -18
 Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242
 Хладагент: 134а
 Оттаивание: ручное
 Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 355 НСВ

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 1215 x 640
 Внутренний объем, л: 355
 Полезный объем, л: 260
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,89
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,8
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 180
 Количество корзин, шт.: 4
 Масса, кг: 60
 Наличие замка +

Бирюса 260 НСВ

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 945 x 640
 Внутренний объем, л: 260
 Полезный объем, л: 190
 Охлаждаемая площадь, м²: 0,67
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,6
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 180
 Количество корзин, шт.: 3
 Масса, кг: 52
 Наличие замка +

Бирюса 560 НВЗ / ТВЗ

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 1790 x 640
 Внутренний объем, л: 560
 Полезный объем, л: 460
 Охлаждаемая площадь, м²: 1,36
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 4,2 / 4,5
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 210 / 320
 Количество корзин, шт.: 6
 Масса, кг: 80 / 84
 Электронное управление +
 Наличие замка +

Бирюса 455 НВЗ / ТВЗ

Размеры ВхШхГ, мм: 875 x 1500 x 640
 Внутренний объем, л: 455
 Полезный объем, л: 370
 Охлаждаемая площадь, м²: 1,12
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 4,0 / 4,1
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 220 / 320
 Количество корзин, шт.: 5
 Масса, кг: 70 / 74
 Электронное управление +
 Наличие замка +

Шкафы-витрины

Общие характеристики

Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242

Хладагент: 134a

Оттаивание: автоматическое

Установленный срок службы, лет: 7

Рекламная световая панель (канале)

Индивидуальные характеристики



Бирюса 520 НВЗ

Размеры ВхШхГ, мм: 2170 x 675 x 710

Внутренний объём, л: 520

Полезный объём, л: 400

Температура полезного объёма, °С (не выше): 0...+7

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт.ч: 5,5

Номинальная потребляемая мощность, Вт*: 380/490

Масса, кг: 108

Электронное управление +

Система принудительной циркуляции воздуха +

Бирюса 460 Н

Размеры ВхШхГ, мм: 2170 x 675 x 690

Внутренний объём, л: 460

Полезный объём, л: 410

Температура полезного объёма, °С (не выше): +1...+10

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт.ч: 5,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 240

Масса, кг: 107

* Номинальная потребляемая мощность зависит от модели компрессора

Общие характеристики

Температура полезного объема, °C (не выше): +1...+10
(для Бирюса 154: -4 ± 2)

Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242

Хладагент: 134a (для Бирюса 154: R600a)

Оттаивание: автоматическое

Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 154 EKSN

Размеры ВхШхГ, мм: 850 x 580 x 620

Внутренний объем, л: 154

Полезный объем, л: 125

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 2,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 110

Двухпоточная динамическая система охлаждения

Двойное светодиодное освещение

Дверь – двойной стеклопакет с ТОП покрытием

Масса, кг: 48

Электронное управление +

Бирюса 631

Размеры ВхШхГ, мм: 2030 x 670 x 650

Внутренний объем, л: 510

Полезный объем, л: 480

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 4,7

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 440

Масса, кг: 110

Электронное управление +

Рекламная световая панель (канале)

Бирюса 580

Размеры ВхШхГ, мм: 1920 x 580 x 540

Внутренний объем, л: 350

Полезный объем, л: 330

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 4,35

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 320

Масса, кг: 80

Электронное управление +

Рекламная световая панель (канале)

Бирюса 310 EP

Размеры ВхШхГ, мм: 1820 x 580 x 625

Внутренний объем, л: 310

Полезный объем, л: 290

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 2,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 145

Масса, кг: 66

Рекламная световая панель (канале)

Общие характеристики

Температура полезного объема, °С (не выше): +1...+10

Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242

Хладагент: 134a

Оттаивание: автоматическое

Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 152 Е

Размеры ВхШхГ, мм: 850 x 580 x 625

Внутренний объем, л: 153

Полезный объем, л: 130

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 1,5

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 135

Масса, кг: 37

Бирюса 460 Н-1

Размеры ВхШхГ, мм: 1960 x 670 x 690

Внутренний объем, л: 460

Полезный объем, л: 410

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт.ч: 5,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 240

Масса, кг: 102

Бирюса 310 Е

Размеры ВхШхГ, мм: 1680 x 580 x 625

Внутренний объем, л: 310

Полезный объем, л: 290

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 2,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 145

Масса, кг: 64

Бирюса 290 Е

Размеры ВхШхГ, мм: 1435 x 580 x 625

Внутренний объем, л: 290

Полезный объем, л: 250

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 2,0

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 145

Масса, кг: 55

Общие характеристики

Размеры ВхШхГ, мм: 1185 x 1220 x 720
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 0,8
 Температура полезного объема, °С (не выше): 0...+7
 Суточный расход электроэнергии при
 температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,0

Допустимое отклонение напряжения
 в сети, В: 187-242
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 250
 Хладагент: 134а
 Оттаивание: автоматическое
 Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 500



Внутренний объем, л: 348
 Полезный объем, л: 55
 Масса, кг: 85

Бирюса 500 D



Внутренний объем, л: 398
 Полезный объем, л: 105
 Масса, кг: 96



Общие характеристики

Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242

Хладагент: 134a

Оттаивание: автоматическое

Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 530 / 530 С



Размеры ВхШхГ, мм: 1300 x 1320 x 830
Внутренний объем, л: 482
 Полезный объем, л: 80
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 0,89
 Темп. полезного объема, °С (не выше): 0...+7/ -6...0
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,9 / 4, 9
Номинальная потребляемая мощность, Вт: 280 / 600
 Масса, кг: 95 / 98

Бирюса 530 D



Размеры ВхШхГ, мм: 1300 x 1320 x 830
Внутренний объем, л: 532
 Полезный объем, л: 130
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 0,89
 Темп. полезного объема, °С (не выше): 0...+7
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,9
Номинальная потребляемая мощность, Вт: 280
 Масса, кг: 106

Бирюса 630



Размеры ВхШхГ, мм: 1355 x 1470 x 1000
Внутренний объем, л: 756
 Полезный объем, л: 280
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 1,25
 Темп. полезного объема, °С (не выше): 0...+7
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,9
Номинальная потребляемая мощность, Вт: 400
 Масса, кг: 136

Бирюса 630 D



Размеры ВхШхГ, мм: 1355 x 1470 x 1000
Внутренний объем, л: 826
 Полезный объем, л: 350
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 1,25
 Темп. полезного объема, °С (не выше): 0...+7
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 3,9
Номинальная потребляемая мощность, Вт: 400
 Масса, кг: 164

Прилавки-витрины

Общие характеристики

Температура полезного объема, °C (не выше): -12...-6
 Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242
 Хладагент: 134a
 Оттаивание: автоматическое
 Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 530 Q

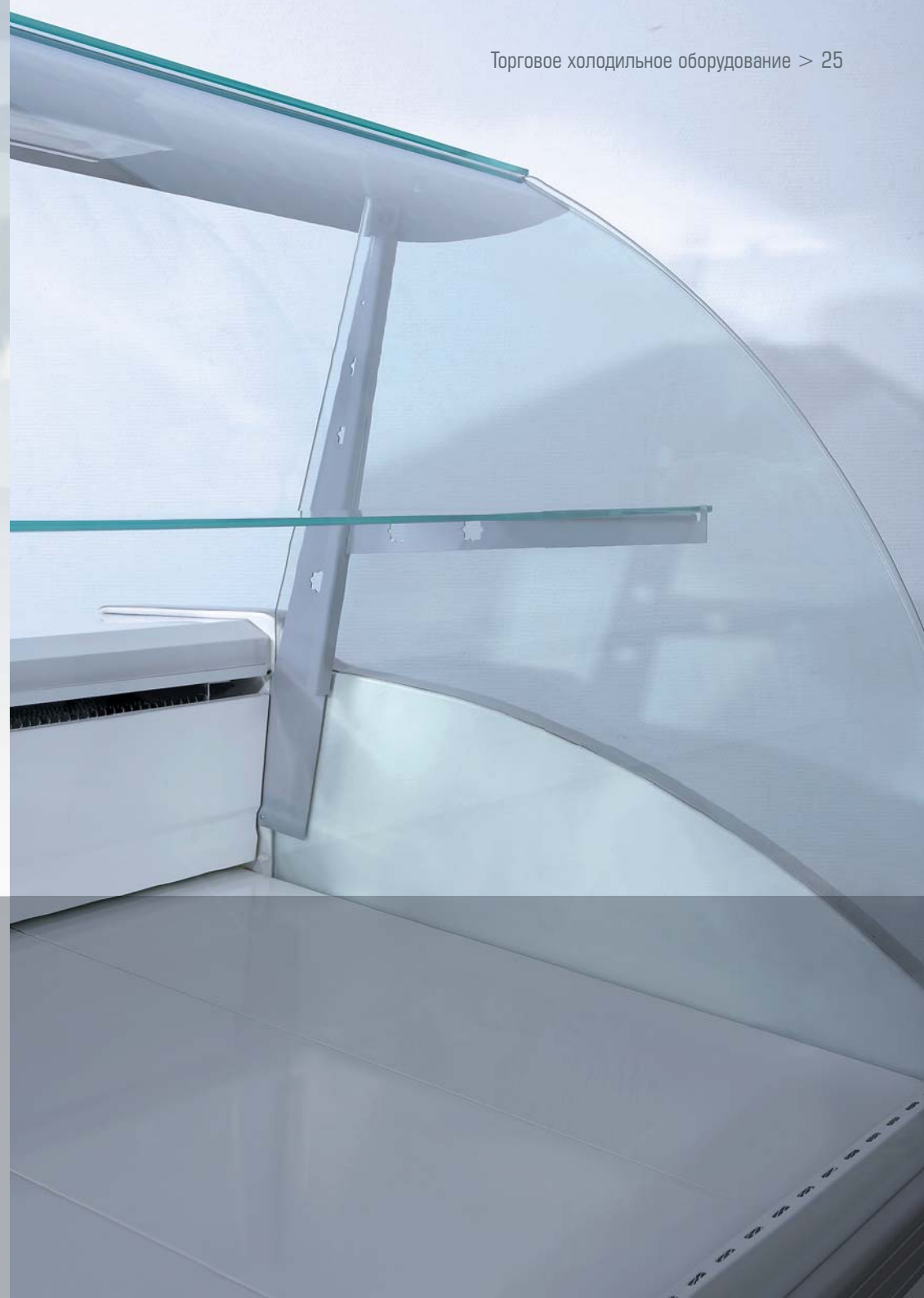


Размеры ВxШxГ, мм: 1300 x 1320 x 830
 Внутренний объем, л: 482
 Полезный объем, л: 80
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 0,89
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 4,9
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 600
 Масса, кг: 103



Бирюса 630 Q

Размеры ВxШxГ, мм: 1355 x 1470 x 1000
 Внутренний объем, л: 756
 Полезный объем, л: 100
 Охлаждаемая площадь полок, м²: 1,022
 Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт.ч: 5,9
 Номинальная потребляемая мощность, Вт: 800
 Масса, кг: 145



Общие характеристики

Допустимое отклонение напряжения в сети, В: 187-242

Оттаивание: автоматическое

Установленный срок службы, лет: 7



Индивидуальные характеристики

Бирюса 210 (бонета)

Размеры ВхШхГ, мм: 1020 x 1500 x 900

Внутренний объем, л: 630

Полезный объем, л: 180

Температура полезного объема, °С (не выше):
-22...-18

Демонстрационная площадь, м²: 0,96

Суточный расход электроэнергии при температуре
окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 20,4

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 800

Масса, кг: 150

Хладагент: 404a

Бирюса 532 (горка)

Размеры ВхШхГ, мм: 2030 x 670 x 650

Внутренний объем, л: 350

Полезный объем, л: 290

Температура полезного объема, °С (не выше):
+2...+12

Демонстрационная площадь, м²: 1,02

Суточный расход электроэнергии при температуре
окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 14,3

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 700

Масса, кг: 90

Хладагент: 134a

Бирюса 531 (горка)

Размеры ВхШхГ, мм: 1300 x 560 x 580

Внутренний объем, л: 192

Полезный объем, л: 110

Температура полезного объема, °С (не выше):
+2...+12

Демонстрационная площадь, м²: 0,4

Суточный расход электроэнергии при температуре
окружающего воздуха 24 °С, кВт.ч: 4,9

Номинальная потребляемая мощность, Вт: 350

Масса, кг: 60

Хладагент: 134a

Характеристики торгового холодильного оборудования

Прилавок-витрина

Характеристики/модель	500	500 D	530	530 С	530 D	630	630 D	530 Q	630 Q
Габаритные размеры, мм:									
высота	1185	1185	1300	1300	1300	1355	1355	1300	1355
ширина	1220	1220	1320	1320	1320	1470	1470	1320	1470
глубина	720	720	830	830	830	1000	1000	830	1000
Объём, л									
внутренний	348	398	482	482	532	756	826	482	756
полезный	55	105	80	80	130	280	350	80	100
Масса, кг	85	96	95	98	106	136	164	103	145
Охлаждаемая площадь, м²	0,8	0,8	0,89	0,89	0,89	1,25	1,25	0,89	1,022
Температура полезного объёма, °С (не выше)	0...+7	0...+7	0...+7	-6...0	0...+7	0...+7	0...+7	-12...-6	-12...-6
Энергопотребление									
суточный расход электроэнергии, кВт.ч*	3,0	3,0	3,9	4,9	3,9	3,9	3,9	4,9	5,9
номинальная потребляемая мощность, Вт	250	250	280	600	280	400	400	600	800
Хладагент	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a
Оттаивание (ручное — р, автоматическое — а)	а	а	а	а	а	а	а	а	а
Количество корзин (для морозильных ларей)									
Наличие замка (для морозильных ларей)									

Индексы в обозначении прилавков-витрин

- D дополнительная охлаждаемая камера
- С температура полезного объёма от -6 до 0 °С
- Q температура полезного объёма от -12 до -6 °С
- X хладагент 22

Шкаф-витрина

Характеристики/модель	520 НВЗ	631	460 Н	460 Н-1	580	310 EP	310 E	290 E	152 E	154 EКСN
Габаритные размеры, мм:										
высота	2170	2030	2170	1960	1920	1820	1680	1435	850	850
ширина	675	670	675	670	580	580	580	580	580	580
глубина	710	650	690	690	540	625	625	625	625	620
Объём, л										
внутренний	520	510	460	460	350	310	310	290	153	154
полезный	400	480	410	410	330	290	290	250	130	125
Масса, кг	108	110	107	102	80	66	64	55	37	48
Температура полезного объёма, °С (не выше)	0...+7	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	-2...-6
Энергопотребление										
суточный расход электроэнергии, кВт.ч*	5,5	4,7	5,0	5,0	4,35	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0
номинальная потребляемая мощность, Вт**	390/490	440	240	240	320	145	145	145	135	110
Хладагент	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	R600a
Оттаивание (ручное — р, автоматическое — а)	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
Канале	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Индексы в обозначении шкафов-витрин (для моделей 460, 460-1, 520)

- H хладагент 134a
- B оборудование с обдуваемым теплообменником
- E оборудование с электронным терморегулятором
- 1 оборудование без замка

Индексы в обозначении шкафов-витрин (для моделей 152 E, 154 EКСN, 290 E, 310 E)

- Z оборудование с механическим замком
- P оборудование со световой рекламной панелью
- D оборудование с графической информацией заказчика на корпусе
- K хладагент R600a
- S оборудование с электронным блоком
- N оборудование с принудительной циркуляцией воздуха

*при температуре окружающего воздуха 24 °С, (25 °С — для шкафов-витрин Б-520 НВЗ, Б-460 Н, Б-460 Н-1)

**в зависимости от компрессора

Морозильный ларь

455 НКЗ	355 НК	260 НК	200 НК	355 Н	355 НВВ	300 Н	260 Н	200 Н	355 НСВ	260 НСВ	560 НВЗ	455 НВЗ
895	895	895	895	875	875	875	875	875	875	875	875	875
1500	1210	940	760	1215	1215	1065	945	765	1215	945	1790	1500
730	700	700	700	640	640	640	640	640	640	640	640	640
455	355	260	200	355	355	300	260	200	355	260	560	455
422	330	230	175	290	290	240	200	150	260	190	460	370
70	60	51	44	60	61	55	51	44	60	52	80	70
1,12	0,89	0,67	0,49	0,89	0,89	0,73	0,67	0,49	0,89	0,67	1,3	1,12
-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
2,5	2,5	1,8	1,4	3,4	3,4	3,0	2,8	1,8	3,8	3,6	4,5	4,0
170	170	135	135	145	145	170	140	135	180	180	210	220
134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a	134a
р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р
5	4	3	2	4	4	3	3	2	4	3	6	5
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Индексы в обозначении морозильных ларей

- H хладагент 134a
- T хладагент R404a
- K оборудование с глухой крышкой
- B оборудование с обдуваемым теплообменником
- Ш оборудование с теплоотражающей стеклянной крышкой
- C оборудование с гнутой стеклянной крышкой
- E оборудование с электронным терморегулятором
- D наличие замка (для ларей с глухой крышкой)



Оборудование открытого типа

Характеристики/модель	210	532	531
Габаритные размеры, мм:			
высота	1020	2030	1300
ширина	1500	670	560
глубина	900	650	580
Объём, л			
внутренний	630	350	192
полезный	180	290	110
Масса, кг	150	90	60
Демонстрационная площадь, м²	0,96	1,02	0,4
Температура полезного объёма, °С (не выше)	-22...-18	+2...+12	+2...+12
Энергопотребление			
суточный расход электроэнергии, кВт.ч*	20,4	14,3	4,9
номинальная потребляемая мощность, Вт	800	700	350
Хладагент	404a	134a	134a
Оттаивание (ручное — р, автоматическое — а)	а	а	а

Для всех моделей торгового холодильного оборудования:

Допустимое отклонение напряжения в сети: 187...242 В

Производитель: Россия, Красноярск

Установленный срок службы: 7 лет

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД
ХОЛОДИЛЬНИКОВ «БИРЮСА»**

Россия, 660123,
г. Красноярск, проспект имени газеты
«Красноярский рабочий», 29,
тел.: (391) 263 96 18, 263 96 72
факс: (391) 263 96 09, 263 96 77,
e-mail: info@biryusa.ru,
internet: www.biryusa.ru

ОАО «КЗХ «Бирюса» оставляет за собой
право изменения технических
характеристик и ассортимента.
Февраль 2012 г.

