



ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТОРГОВЛИ

2017

О КОМПАНИИ

ГРУППА КОМПАНИЙ «КС РУСЬ» — ЛИДЕРЫ В ОТРАСЛИ КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ.

ОГРОМНЫЙ АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ: ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ИЗВЕСТНОГО ПОД МАРКОЙ «РУСЬ», А ТАКЖЕ ТОРГОВО-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАРКИ «MAGMA». ОСУЩЕСТВЛЕН ВЫПУСК ШИРОКОЙ ЛИНЕЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КОМПАНИЯ ОСНОВАНА В 1994 ГОДУ.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «КС-РУСЬ» ВХОДЯТ ДВА СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДА И ОДНО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ НАСЧИТЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО СОТЕН НАИМЕНОВАНИЙ.

КЛИЕНТАМИ «КС-РУСЬ» ЯВЛЯЮТСЯ КРУПНЕЙШИЕ ОРГАНИЗАЦИИ РОССИИ И СТРАН СНГ, МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОМПАНИИ, ТОРГОВЫЕ СЕТИ (МАГНИТ, X5 RETAIL GROUP, ОКЕЙ, ЛЕНТА, АТАК, BILLA, ЯРЧЕ, МЕГАМАРТ, ВКУСВИЛЛ, КАРАВАН, GINZA PROJECT, РОСТЕЛЕКОМ, SHELL И ДРУГИЕ).

В ВЫПУСКАЕМОМ АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ФОРМАТОВ МАГАЗИНОВ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМИ СЕРТИФИКАТАМИ И СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КОМПАНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ;
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА США, ИТАЛИИ, ГЕРМАНИИ, ФИНЛЯНДИИ, ЧЕХИИ;
- НАЛИЧИЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ;
- ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА;
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

В ОБЩЕМ ПО РОССИИ, ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАРКИ «КС-РУСЬ» ПРОДАЕТСЯ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 80 ГОРОДАХ, А ТАКЖЕ В БЕЛОРУССИИ, КАЗАХСТАНЕ, УКРАИНЕ, АРМЕНИИ, ЧЕХИИ.

КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ ВСЕГДА ГОТОВ К ПЛОДОТВОРНОМУ И ДОЛГОВРЕМЕННОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ С НАШИМИ ПОСТОЯННЫМИ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ.

ОГЛАВЛЕНИЕ



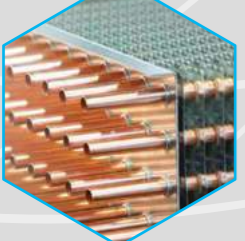
| РАЗДЕЛ ИННОВАЦИИ | 04 | | | | |
|---------------------|------------------------------|-----|--|---------------------------------|-----|
| | СЕРИЯ ВИТРИН АНТИГУА | 06 | | СЕРИЯ ГОРОК КВАРЦ МИНИ ОТКР. | 104 |
| | СЕРИЯ ВИТРИН БЕРИЛЛ | 24 | | СЕРИЯ ГОРОК КВАРЦ X5 | 108 |
| | СЕРИЯ ВИТРИН МАЛАХИТ | 36 | | СЕРИЯ ГОРОК КВАРЦ X5 КОМПАКТ | 116 |
| | СЕРИЯ ВИТРИН ГРАНАТ | 52 | | СЕРИЯ ГОРОК ОНИКС | 124 |
| | СЕРИЯ ГОРОК КУБА | 58 | | СЕРИЯ ГОРОК ИЗУМРУД | 134 |
| | СЕРИЯ ГОРОК КУБА КОМПАКТ | 68 | | СЕРИЯ ГОРОК КАТРАН - А | 142 |
| | СЕРИЯ ГОРОК КВАРЦ | 78 | | СЕРИЯ ГОРОК САФИР | 148 |
| | СЕРИЯ ГОРОК КВАРЦ КОМПАКТ | 88 | | СЕРИЯ ГОРОК РУБИН | 156 |
| | СЕРИЯ ГОРОК ТОПАЗ | 100 | | | 166 |

MAGMA - это бренд созданный Группой Компаний «КС - РУСЬ», который на сегодняшний день является одним из ведущих производителей и поставщиков торгового холодильного оборудования в России, странах СНГ, а также в ряде стран восточной Европы. Модельный ряд и новые разработки позволяют создать уникальной торговое пространство магазина.

MAGMA предлагает инновационные холодильные решения для торговли, которые создают новые возможности для продажи продуктов питания. Основное преимущества MAGMA - это низкая стоимость эксплуатации оборудования на всем протяжении его срока службы. Каждый элемент холодильного оборудования несет в себе философию качества конечного продукта.



1 ИСПАРИТЕЛИ



Испарители, используемые в нашем оборудовании, представляют собой результат многолетней работы коллектива специалистов нашего предприятия, инженеров SEST-LUVE - производителей испарителей и независимых отзывов наших клиентов в России, и из-за рубежа. Индивидуальный подход к клиенту даёт ему возможность выбирать варианты вывода труб от испарителя для каждой витрины с учётом особенностей холодаобеспечения.

Благодаря накопленным данным нам удалось создать испарители обладающие достаточным запасом мощности для работы в различных условиях, в том числе нештатных режимах, при этом обеспечивая энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме оттаивания. Еще одним инновационным решением стало использование встроенных ТЭНов оттайки. Это решение увеличивает эффективность и сокращает время оттайки, а значит и экономит электроэнергию при улучшении сохранности продукта.

Двигаясь в ногу со временем мы предусмотрели использование наших испарителей в системах CO₂.

Низкая холодопроизводительность оборудования MAGMA позволяет экономить первоначальные затраты на агрегатную часть, а также экономить на энергопотреблении в процессе эксплуатации оборудования.

ТЭНЫ оттайки установлены на всех холодильных горках MAGMA, что позволяет использовать их гастрономическом режиме и в режиме пресервы.

2 ВЕНТИЛЯТОРЫ



В нашем понимании – это легкие витрины, и от того как они работают зависит эффективная доставка холодного воздуха к продукции. В качестве вентиляторов мы выбрали именно EbmPapst (Германия), поскольку технологии применяемые у данного производителя позволяют вентиляторам работать абсолютно без износа, практически бесшумно, не теряя в производительности и имея более долгий срок службы.

Таким образом, наши клиенты день за днем уменьшают свои расходы на электроэнергию, и в то же самое время, длительный срок службы позволяет снижать издержки на материалы и обслуживание.

3 МЕТАЛЛООБРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИИ



Закладные корпуса витрин изготовлены из специальной 40 миллиметровой фанеры на станке с числовым программным управлением. Именно так можно обеспечить высокую точность и прочность важнейшей детали витрины.

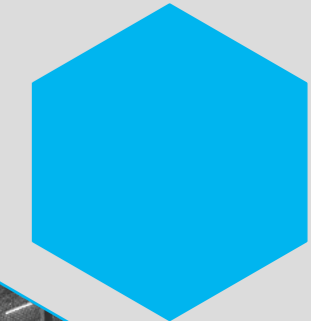
Покрытие металлических поверхностей – порошковая покраска на полностью автоматической покрасочной линии Wurst.

Базовый модуль всего оборудования выполнен из пластифицированного оцинкованного металла, который по стойкости к агрессивным средам почти не уступает нержавеющей стали.

Все кронштейны выполнены из оцинкованного металла.

Собственное производство стеклянных крышек и дверок для эффективного энергосбережения.

4 ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



Складская программа для ряда позиций.

Собственный склад готовой продукции 10 000 кв.м.

Возможность хранения на складе оплаченной продукции.

Гарантия на оборудование 2 года.

**MAGMA – ВАШ ИДЕАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОРГОВЛИ.
MAGMA – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ХОЛОД.**

ВИТРИНЫ СЕРИЯ АНТИГУА

2АН

Витрины холодильные серии «Антигуа» предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции, кондитерских изделий и другой продукции, режим хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Витрины Антигуа Закрытые 8 стр.

Витрины Антигуа Открытые 10 стр.

Витрины Антигуа Трансформер 12 стр.

Витрины Антигуа Самообслуживания 14 стр.

Витрины Антигуа Кондитерские 16 стр.

Витрины Антигуа Рыба на льду 18 стр.

Витрины Антигуа Тепловые 20 стр.

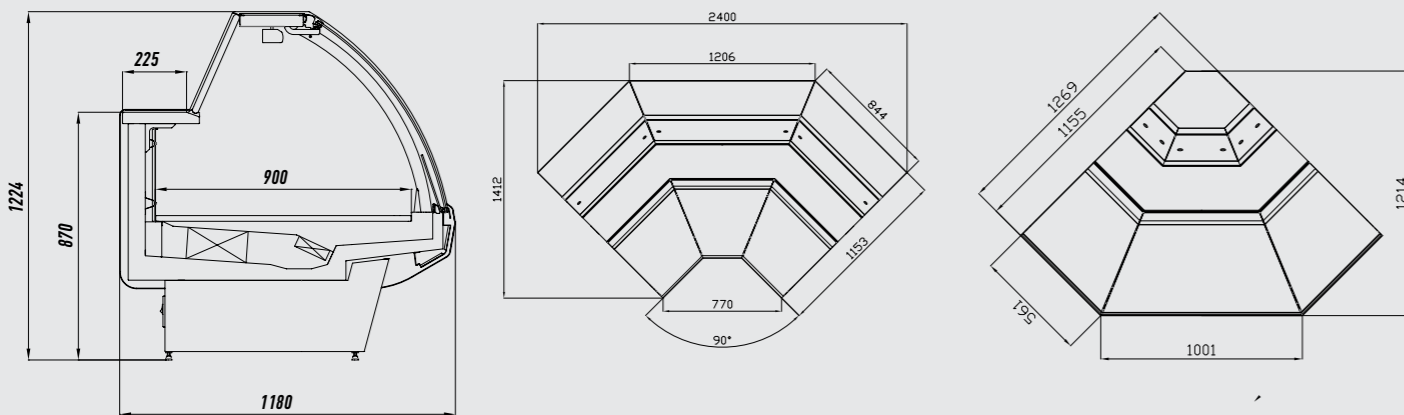
Витрины Антигуа Низкотемпературные 22 стр.

- ✓ Варианты исполнения витрин Антигуа: тумба/рама;
- ✓ Цельнотянутая декоративная фронтальная панель, уменьшается количество видимых стыков;
- ✓ Алюминиевый профиль/ручка фронтального стекла;
- ✓ Новые гидролифты с функцией автодоводки стекла в верхнее положение;
- ✓ Новая решётка всасывания;
- ✓ Новые боковины с повышенным уровнем антизапотевания;
- ✓ Уменьшенная ширина витрины при сохранении глубины выкладки 900 мм;
- ✓ Уменьшенная столешница обеспечивает удобную работу продавца.

ВИТРИНЫ СЕРИЯ АНТИГУА

2АН

АНТИГУА ЗАКРЫТЫЙ



Гастрономический +1...+7°C
Пресервы -1...+1°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная;
- Нижняя подсветка витрин;
- Полка для сумок

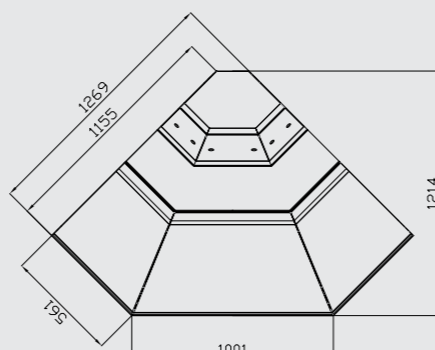
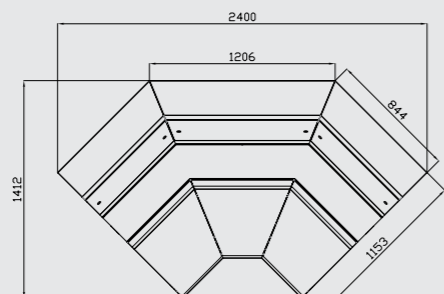
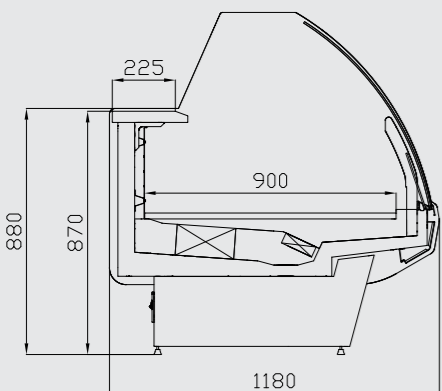
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Антигуа закрытые гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| 2АН.125.СГ.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 0,74 | 145 |
| 2АН.187.СГ.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,20 | 190 |
| 2АН.250.СГ.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 1,49 | 240 |
| 2АН.375.СГ.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 2,23 | 350 |
| 2АН.090.СГ.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 300 | 0,53 | 150 |
| 2АН.390.СГ.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 490 | 1,58 | 230 |
| Витрины Антигуа закрытые пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| 2АН.125.СП.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 400 | 1,61 | 145 |
| 2АН.187.СП.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 590 | 2,30 | 190 |
| 2АН.250.СП.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 790 | 3,00 | 240 |
| 2АН.375.СП.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1200 | 4,45 | 350 |
| 2АН.090.СП.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 360 | 0,82 | 150 |
| 2АН.390.СП.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 590 | 2,16 | 230 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

2АН

АНТИГУА ОТКРЫТЫЙ



Гастрономический +1...+7
Пресервы -1...+1

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная;
- Нижняя подсветка витрин.
- Полка для сумок.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Антигуа открытые гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| 2АН.125.СО.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 0,70 | 135 |
| 2АН.187.СО.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,01 | 170 |
| 2АН.250.СО.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 1,20 | 220 |
| 2АН.375.СО.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 1,70 | 315 |
| 2АН.090.СО.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 300 | 0,82 | 135 |
| 2АН.390.СО.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 500 | 1,51 | 215 |
| Витрины Антигуа открытые пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| 2АН.125.ПО.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 1,18 | 135 |
| 2АН.187.ПО.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,73 | 170 |
| 2АН.250.ПО.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 2,16 | 220 |
| 2АН.375.ПО.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 3,14 | 315 |
| 2АН.090.ПО.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 300 | 0,60 | 135 |
| 2АН.390.ПО.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 500 | 1,51 | 215 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

COMMING
SOON

АНТИГУА ТРАНСФОРМЕР

Гастрономический +1...+7°C
Пресервы -1...+1°C

2АН

Базовая комплектация:

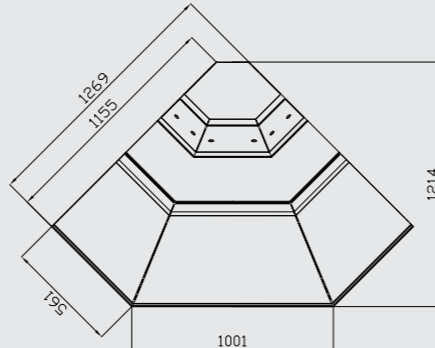
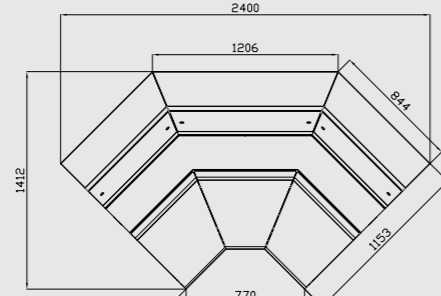
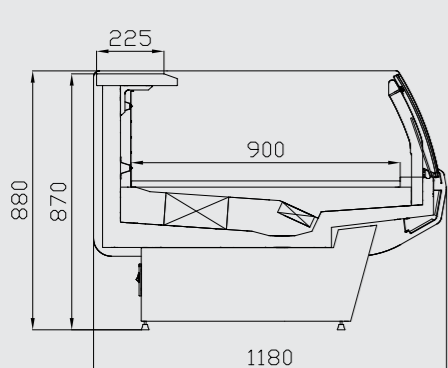
- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Подставка для сумок;
- Нижняя подсветка витрин.

ВИТРИНЫ СЕРИЯ АНТИГУА

АНТИГУА САМООБСЛУЖИВАНИЕ



Гастрономический +1...+7°C
Пресервы -1...+1°C

2АН

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная;
- Нижняя подсветка витрин;
- Полка для сумок.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Антигуа самообслуживание гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| 2АН.125.СС.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 0,70 | 125 |
| 2АН.187.СС.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,01 | 155 |
| 2АН.250.СС.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 1,20 | 195 |
| 2АН.375.СС.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 1,70 | 285 |
| 2АН.090.СС.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 300 | 0,82 | 135 |
| 2АН.390.СС.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 500 | 1,51 | 215 |
| Витрины Антигуа самообслуживание пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| 2АН.125.ПС.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 1,18 | 125 |
| 2АН.187.ПС.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,73 | 155 |
| 2АН.250.ПС.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 2,16 | 195 |
| 2АН.375.ПС.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 3,14 | 285 |
| 2АН.090.ПС.П000.000 | 1,00 | 0,220 | 300 | 0,60 | 135 |
| 2АН.390.ПС.П000.000 | 1,70 | 0,375 | 500 | 1,51 | 215 |

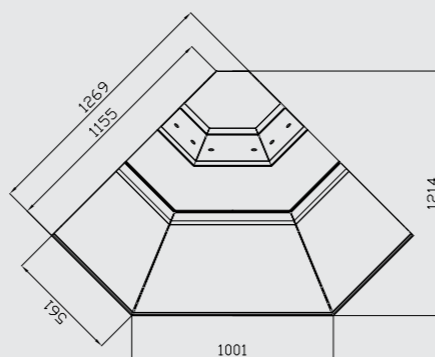
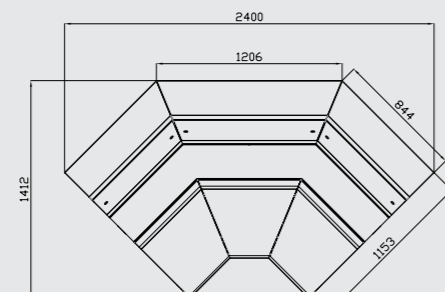
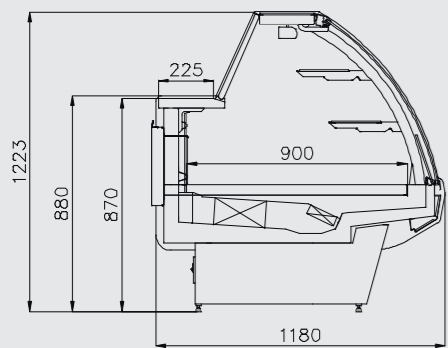
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

ВИТРИНЫ СЕРИЯ АНТИГУА

2АН

АНТИГУА КОНДИТЕРСКИЙ



Температурный режим: +1...+7°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- LED освещение внутреннего объёма;
- 2 уровня полок
- Выдвижные лотки;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|--|----------------------------|
| • Боковины; | • Подставка для весов; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Доска разделочная |
| • Разделитель витрин из оргстекла 10 мм; | • Нижняя подсветка витрин. |
| • Комплект раздвижных шторок; | • Полка для сумок |
| • Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые; | |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Антигуа кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| 2АН.125.СК.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 1,61 | 160 |
| 2АН.187.СК.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 2,04 | 210 |
| 2АН.250.СК.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 3,22 | 270 |
| 2АН.375.СК.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 4,82 | 395 |
| 2АН.090.СК.П000.000 | 1,00 | 0,215 | 300 | 0,96 | 160 |
| 2АН.390.СК.П000.000 | 1,70 | 0,40 | 500 | 2,57 | 260 |

*1 - в установившемся режиме при t полезного объёма, t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

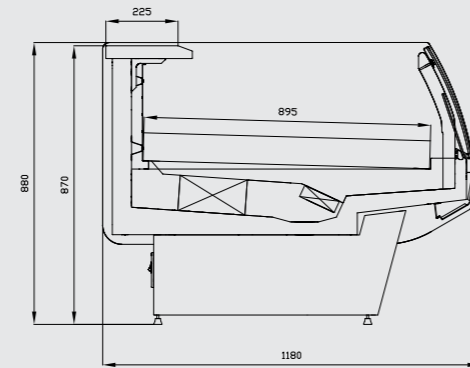
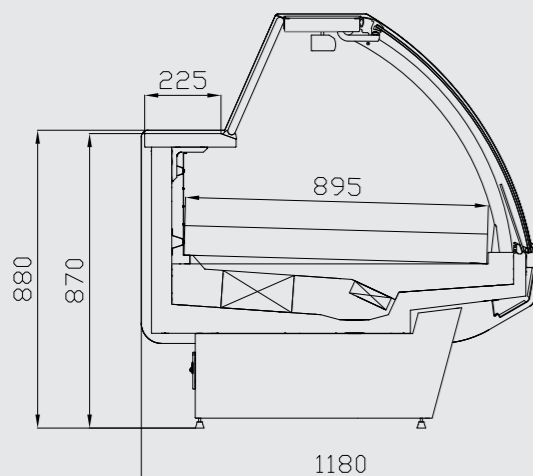
2АН

АНТИГУА РЫБА НА ЛЬДУ

Температурный режим: 0...+2°C

МОДИФИКАЦИИ:

- Закрытая;
- Самообслуживание;

**Базовая комплектация:**

- Закалённое фронтальное стекло (на гидроподъемниках для «закрытой» витрины);
- LED освещение внутреннего объёма (для «закрытой» витрины);
- Поддоны из нержавеющей стали (специальная система слива талой воды);
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Боковины; | • Подставка для весов; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Доска разделочная |
| • Разделитель витрин тепловой; | • Нижняя подсветка витрин. |
| • Комплект раздвижных шторок (для «закрытых витрин»); | • Полка для сумок |

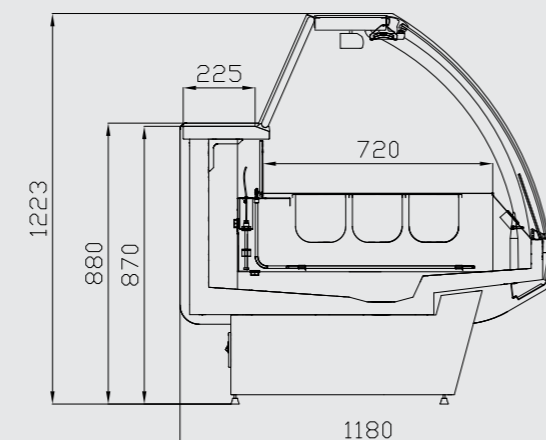
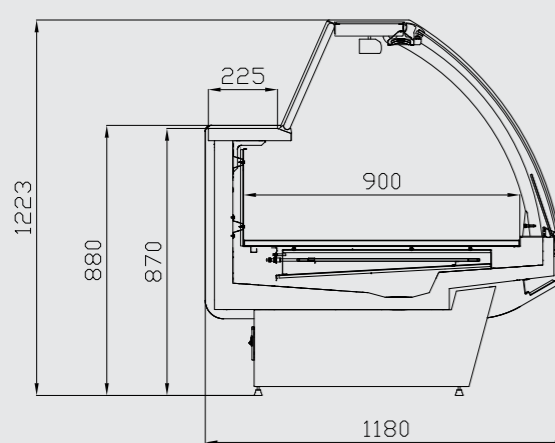
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Антигуа «рыба на льду» закрытая (0...+2°C) | | | | | |
| 2АН.125.СР.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 1,13 | 150 |
| 2АН.187.СР.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,58 | 195 |
| 2АН.250.СР.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 2,06 | 250 |
| 2АН.375.СР.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 3,00 | 365 |
| Витрины Антигуа «рыба на льду» самообслуживание (0...+2°C) | | | | | |
| 2АН.125.РС.П000.000 | 1,13 | 0,25 | 330 | 0,70 | 130 |
| 2АН.187.РС.П000.000 | 1,69 | 0,375 | 490 | 1,01 | 160 |
| 2АН.250.РС.П000.000 | 2,25 | 0,50 | 660 | 1,20 | 205 |
| 2АН.375.РС.П000.000 | 3,38 | 0,75 | 1000 | 1,70 | 315 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

2АН

АНТИГУА ТЕПЛОВОЙ/МАРМИТ

Температурный режим: +50...+85°C



Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Боковины (левая, правая);
- Освещение внутреннего объёма;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Гастроёмкости (для Антигуа Мармит)
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Комплект соединительный в линию;
- Разделитель витрин тепловой;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная
- Нижняя подсветка витрин.
- Полка для сумок

| Модификация витрины | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребля- емая мощность, Вт | Номинальное энерго- потребление за сутки, кВт*ч*1 | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Витрины Антигуа тепловые (+50...+85°C) | | | | |
| 2АН.125.TGB.П000.000 | 0,225 | 2,56 | 15,70 | 170 |
| 2АН.250.TGB.П000.000 | 0,45 | 4,99 | 30,70 | 320 |
| Витрины Антигуа мармит (+50...+85°C) | | | | |
| 2АН.125.TMB.П000.000 | 0,076 | 3,43 | 20,60 | 175 |
| 2АН.187.TMB.П000.000 | 0,115 | 4,51 | 29,10 | 245 |
| 2АН.250.TMB.П000.000 | 0,153 | 6,77 | 39,70 | 330 |

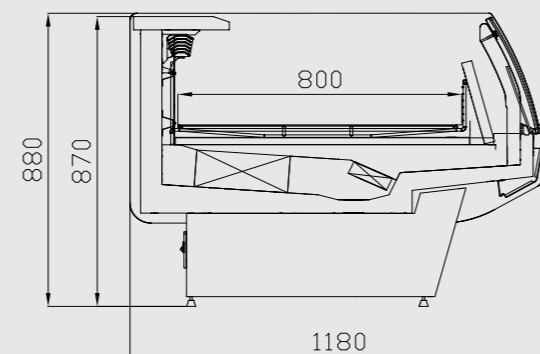
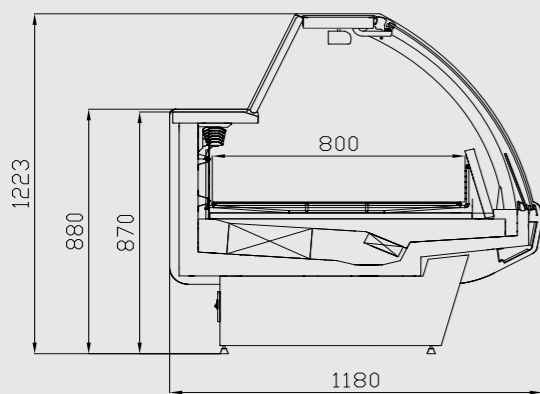
*1 - в установившемся режиме при t полезного объёма, t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

2АН

АНТИГУА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

МОДИФИКАЦИИ:

- Закрытая;
- Самообслуживание;



Температурный режим: -25...-18°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло (на гидроподъемниках для «закрытой» витрины);
- LED освещение внутреннего объёма (для «закрытой» витрины);
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Боковины; | • Подставка для весов; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Доска разделочная |
| • Разделитель витрин тепловой; | • Нижняя подсветка витрин. |
| • Комплект раздвижных шторок (для «закрытых витрин»); | • Полка для сумок |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Антигуа Низкотемпературные закрытые (-18...-25°C) | | | | | |
| MA.125.НГ.П000.000 | 1,00 | 0,23 | 450 | 4,0 | 180 |
| MA.187.НГ.П000.000 | 1,50 | 0,34 | 680 | 6,1 | 240 |
| MA.250.НГ.П000.000 | 2,00 | 0,46 | 900 | 8,3 | 310 |
| MA.375.НГ.П000.000 | 3,00 | 0,69 | 1350 | 11,9 | 450 |
| Витрины Антигуа низкотемпературные самообслуживания (-18...-25°C) | | | | | |
| MA.125.НС.П000.000 | 1,00 | 0,23 | 450 | 3,1 | 160 |
| MA.187.НС.П000.000 | 1,50 | 0,34 | 680 | 4,2 | 210 |
| MA.250.НС.П000.000 | 2,00 | 0,46 | 900 | 6,5 | 270 |
| MA.375.НС.П000.000 | 3,00 | 0,69 | 1350 | 9,3 | 390 |

*1 – в установившемся режиме при t полезного объёма, t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

ВИТРИНЫ СЕРИЯ БЕРИЛЛ

БЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25°C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.

Витрины холодильные серии «Берилл» предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции, кондитерских изделий и другой продукции, режим хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

Конструкция может предусматривать охлаждаемый бункер (запасник).



МОДИФИКАЦИИ:

Витрины Берилл Закрытые..... 26 стр.

Витрины Берилл Самообслуживание..... 28 стр.

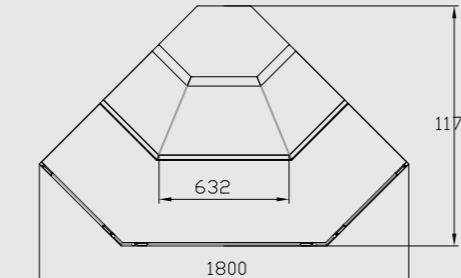
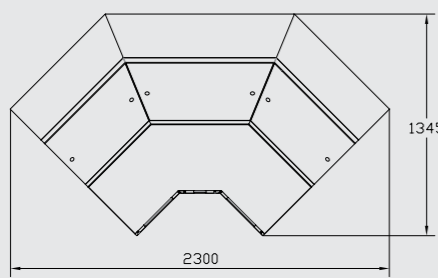
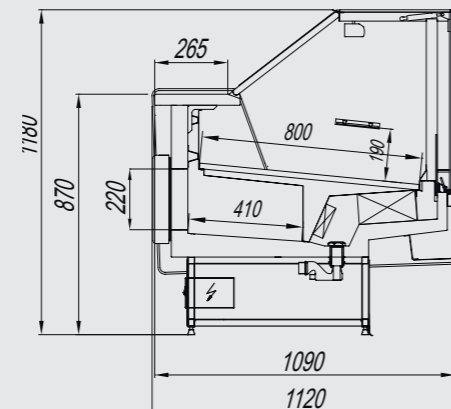
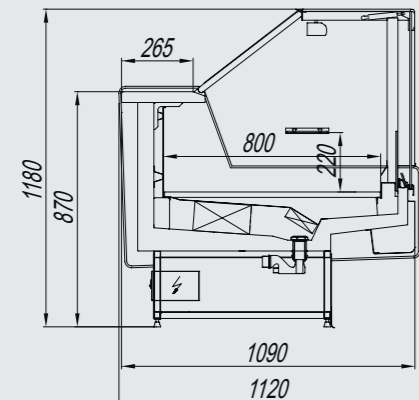
Витрины Берилл Кондитерские..... 30 стр.

Витрины Берилл Рыба на льду..... 32 стр.

Витрины Берилл Тепловые..... 34 стр.

- ✓ Кубический дизайн
- ✓ Несущая конструкция – алюминиевая суперструктура;
- ✓ Специализированная система подъёма фронтальных стёкол с применением усиленных гидролифтов
- ✓ Глубина выкладки 800 мм
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная подсветка. Светильник расположен в специальном месте, что даёт лучший обзор продукции и не мешает взгляду покупателей;
- ✓ Верхняя полка изготовлена из закалённого стекла толщиной 8 мм, что позволяет её интенсивно использовать и исключает прогиб.
- ✓ Варианты исполнения боковин: пластик / окрашенный металл / нержавеющая сталь;
- ✓ Прямые формы передней панели позволяют без труда декорировать её под различный материал (дерево, ламинат, плёнка).
- ✓ Возможность изготовления витрин с агрегатом

БЕРИЛЛ-В ЗАКРЫТЫЙ



Гастрономический /
Гастрономический с запасником +1...+7°C

Пресервы /
Пресервы с запасником -1...+1°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная
- Нижняя подсветка витрин.
- Полка для сумок

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Берилл-В гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| БЕ.125.СГВ.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 330 | | 140 |
| БЕ.187.СГВ.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 490 | | 190 |
| БЕ.250.СГВ.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 660 | | 245 |
| БЕ.375.СГВ.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1000 | | 350 |
| БЕ.090.СГВ.П000.000 | 0,95 | 0,21 | 300 | | 135 |
| БЕ.390.СГВ.П000.000 | 1,38 | 0,31 | 500 | | 230 |
| Витрины Берилл-В гастрономические с запасником (+1...+7°C) | | | | | |
| БЕ.125.СБВ.П000.000 | 1,00 | 0,19 | 330 | | 145 |
| БЕ.187.СБВ.П000.000 | 1,50 | 0,29 | 490 | | 195 |
| БЕ.250.СБВ.П000.000 | 2,00 | 0,38 | 660 | | 255 |
| БЕ.375.СБВ.П000.000 | 3,00 | 0,57 | 1000 | | 365 |
| БЕ.090.СБВ.П000.000 | 0,95 | 0,20 | 300 | | 135 |
| БЕ.390.СБВ.П000.000 | 1,38 | 0,37 | 500 | | 240 |
| Витрины Берилл-В пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| БЕ.125.СПВ.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 330 | | 145 |
| БЕ.187.СПВ.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 490 | | 195 |
| БЕ.250.СПВ.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 660 | | 255 |
| БЕ.375.СПВ.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1000 | | 365 |
| БЕ.090.СПВ.П000.000 | 0,95 | 0,21 | 300 | | 135 |
| БЕ.390.СПВ.П000.000 | 1,38 | 0,31 | 500 | | 240 |
| Витрины Берилл-В пресервы с запасником (-1...+1°C) | | | | | |
| БЕ.125.БПВ.П000.000 | 1,00 | 0,19 | 400 | | 145 |
| БЕ.187.БПВ.П000.000 | 1,50 | 0,29 | 590 | | 195 |
| БЕ.250.БПВ.П000.000 | 2,00 | 0,38 | 790 | | 255 |
| БЕ.375.БПВ.П000.000 | 3,00 | 0,57 | 1200 | | 365 |
| БЕ.090.БПВ.П000.000 | 0,95 | 0,20 | | | 135 |
| БЕ.390.БПВ.П000.000 | 1,38 | 0,37 | | | 240 |

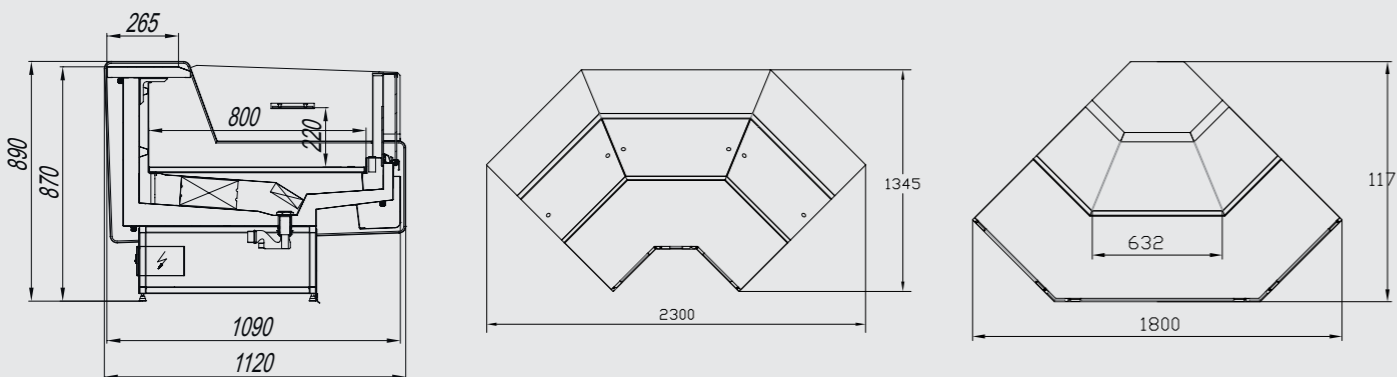
*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

БЕ

ВИТРИНЫ СЕРИЯ БЕРИЛЛ

БЕРИЛЛ-В САМООБСЛУЖИВАНИЕ



Гастрономический +1...+7°C
Пресервы -1...+1°C

БЕ

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница нержавеющей стали повышенной прочности
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная
- Нижняя подсветка витрин.
- Полка для сумок

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Берилл-В самообслуживание гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| БЕ.125.ССВ.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 330 | 0,94 | 125 |
| БЕ.187.ССВ.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 490 | 1,25 | 170 |
| БЕ.250.ССВ.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 660 | 1,44 | 220 |
| БЕ.375.ССВ.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1000 | 1,94 | 310 |
| БЕ.090.ССВ.П000.000 | 0,95 | 0,21 | 300 | 0,72 | 120 |
| БЕ.390.ССВ.П000.000 | 1,38 | 0,31 | 500 | 1,32 | 220 |
| Витрины Берилл-В самообслуживание пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| БЕ.125.ПСВ.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 400 | 1,30 | 130 |
| БЕ.187.ПСВ.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 590 | 1,85 | 175 |
| БЕ.250.ПСВ.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 790 | 2,28 | 230 |
| БЕ.375.ПСВ.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1200 | 3,26 | 325 |
| БЕ.090.ПСВ.П000.000 | 0,95 | 0,21 | 360 | 0,72 | 125 |
| БЕ.390.ПСВ.П000.000 | 1,38 | 0,31 | 600 | 1,66 | 225 |

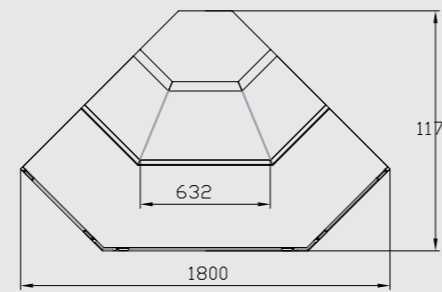
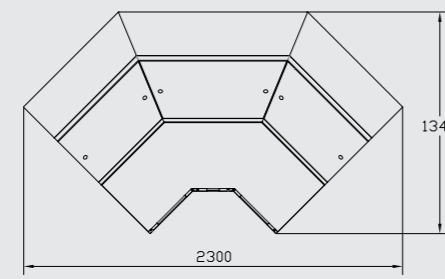
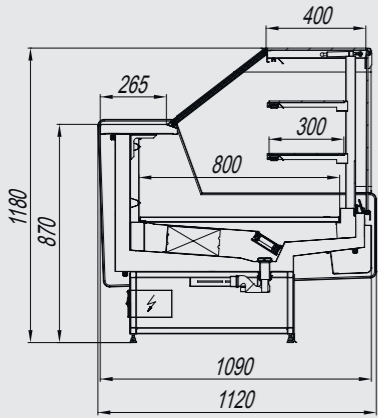
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

БЕРИЛЛ-В КОНДИТЕРСКИЙ

Температурный режим: +1...+7°C

БЕ



Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- LED освещение внутреннего объёма;
- 2 уровня полок
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Доска разделочная
- Нижняя подсветка витрин.
- Полка для сумок

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Берилл-В кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| БЕ.125.СКВ.П000.000 | 1,75 | 0,38 | 330 | 1,09 | 145 |
| БЕ.187.СКВ.П000.000 | 2,62 | 0,56 | 490 | 1,80 | 210 |
| БЕ.250.СКВ.П000.000 | 3,50 | 0,75 | 660 | 1,94 | 270 |
| БЕ.375.СКВ.П000.000 | 5,25 | 1,13 | 1000 | 2,80 | 405 |
| БЕ.090.СКВ.П000.000 | 1,97 | 0,42 | 300 | 0,86 | 160 |
| БЕ.390.СКВ.П000.000 | 2,22 | 0,48 | 500 | 1,50 | 190 |

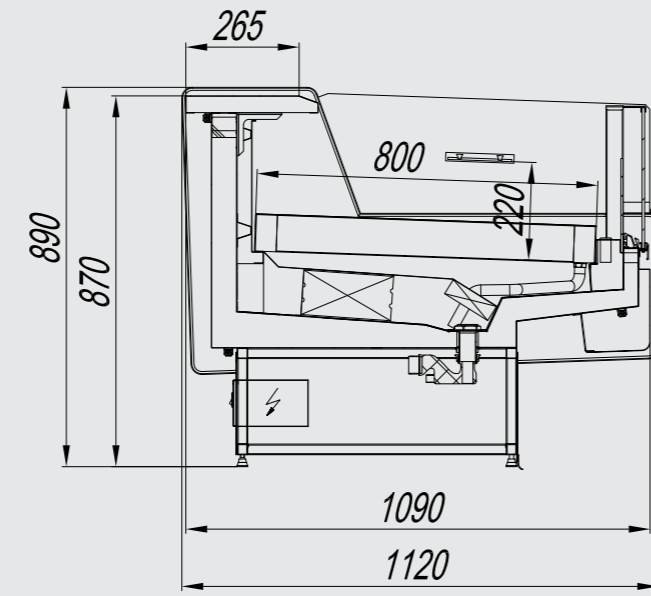
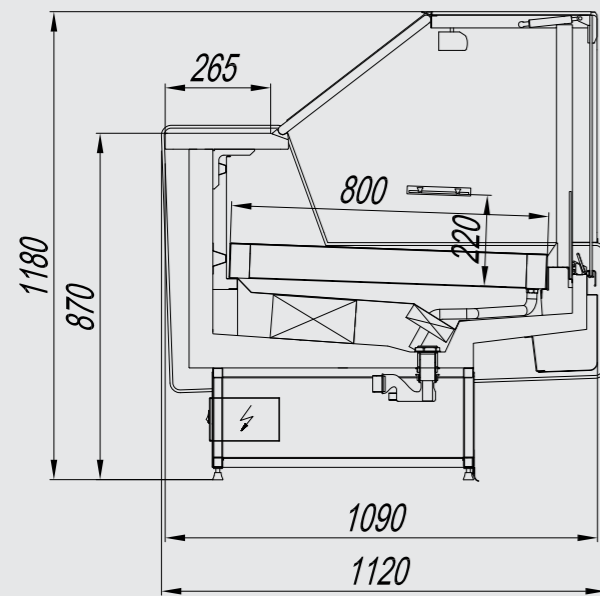
^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

БЕРИЛЛ-В РЫБА НА ЛЬДУ

БЕ

МОДИФИКАЦИИ:

- Закрытая;
- Самообслуживание;



Температурный режим: 0...+2°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло (на гидроподъемниках для «закрытой» витрины);
- LED освещение внутреннего объёма (для «закрытой» витрины);
- Поддоны из нержавеющей стали (специальная система слива талой воды);
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Боковины; | • Подставка для весов; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Доска разделочная |
| • Разделитель витрин тепловой; | • Нижняя подсветка витрин. |
| • Комплект раздвижных шторок (для «закрытых витрин»); | • Полка для сумок |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|

| Витрины Берилл-В "рыба на льду" закрытая (0...+2°C) | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| БЕ.125.P3B.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 330 | 1,12 | 145 |
| БЕ.187.P3B.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 490 | 1,56 | 195 |
| БЕ.250.P3B.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 660 | 1,80 | 255 |
| БЕ.375.P3B.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1000 | 2,48 | 365 |

| Витрины Берилл-В "рыба на льду" самообслуживание (0...+2°C) | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| БЕ.125.PCB.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 330 | 0,94 | 130 |
| БЕ.187.PCB.П000.000 | 1,50 | 0,33 | 490 | 1,25 | 175 |
| БЕ.250.PCB.П000.000 | 2,00 | 0,44 | 660 | 1,44 | 235 |
| БЕ.375.PCB.П000.000 | 3,00 | 0,66 | 1000 | 1,94 | 335 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

БЕРИЛЛ-В ТЕПЛОВОЙ/МАРМИТ



Температурный режим: +50...+85°C

Базовая комплектация:

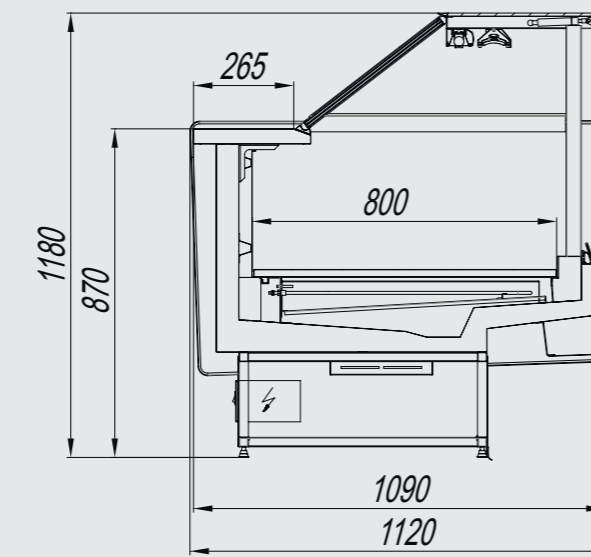
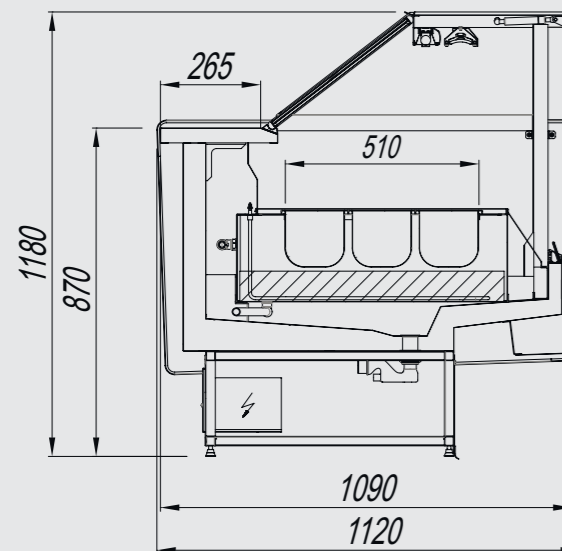
- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъёмниках;
- Боковины (левая, правая);
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Гастроёмкости (для Берилл-В Мармит)
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| • Комплект соединительный в линию; | • Доска разделочная |
| • Разделитель витрин тепловой; | • Нижняя подсветка витрин. |
| • Подставка для весов; | • Полка для сумок |

| Модификация витрины | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Берилл-В тепловые (+50...+85°C) | | | | |
| БЕ.125.ТГВ.П000.000 | 0,22 | 3,46 | 18,30 | 160 |
| БЕ.250.ТГВ.П000.000 | 0,44 | 6,79 | 36,60 | 310 |
| Витрины Берилл-В мармит (+50...+85°C)220 | | | | |
| БЕ.125.TMB.П000.000 | 0,08 | 2,56 | 20,40 | 165 |
| БЕ.250.TMB.П000.000 | 0,15 | 4,99 | 40,90 | 320 |

*1 - в установившемся режиме при t полезного объёма, t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.



ВИТРИНЫ СЕРИЯ МАЛАХИТ

МА

Витрины холодильные серии «Малахит» предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции, кондитерских изделий и другой продукции, режим хранения которой соответствует температурному диапазону витрины. Конструкция предусматривает наличие охлаждаемого бункера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Витрины Малахит Закрытые 38 стр.

Витрины Малахит Трансформер 40 стр.

Витрины Малахит Самообслуживания 42 стр.

Витрины Малахит Рыба на льду 44 стр.

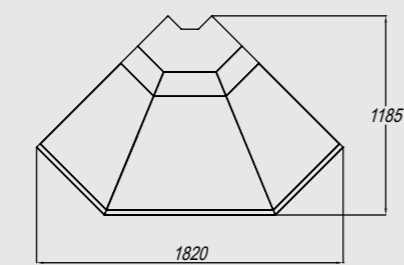
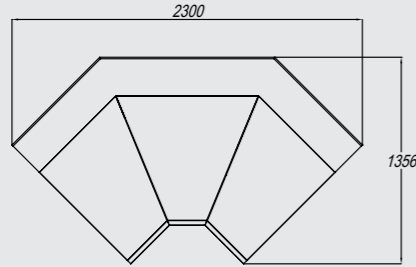
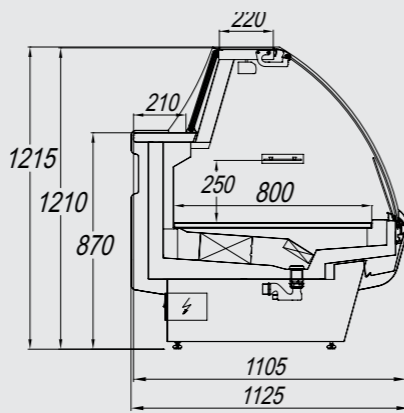
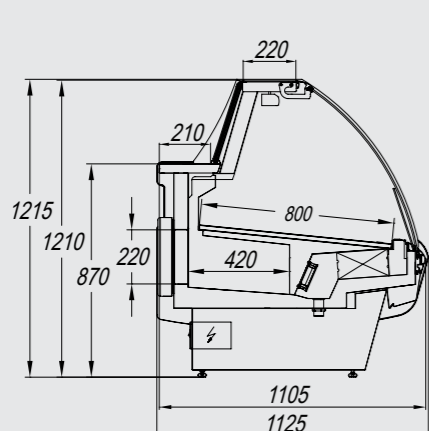
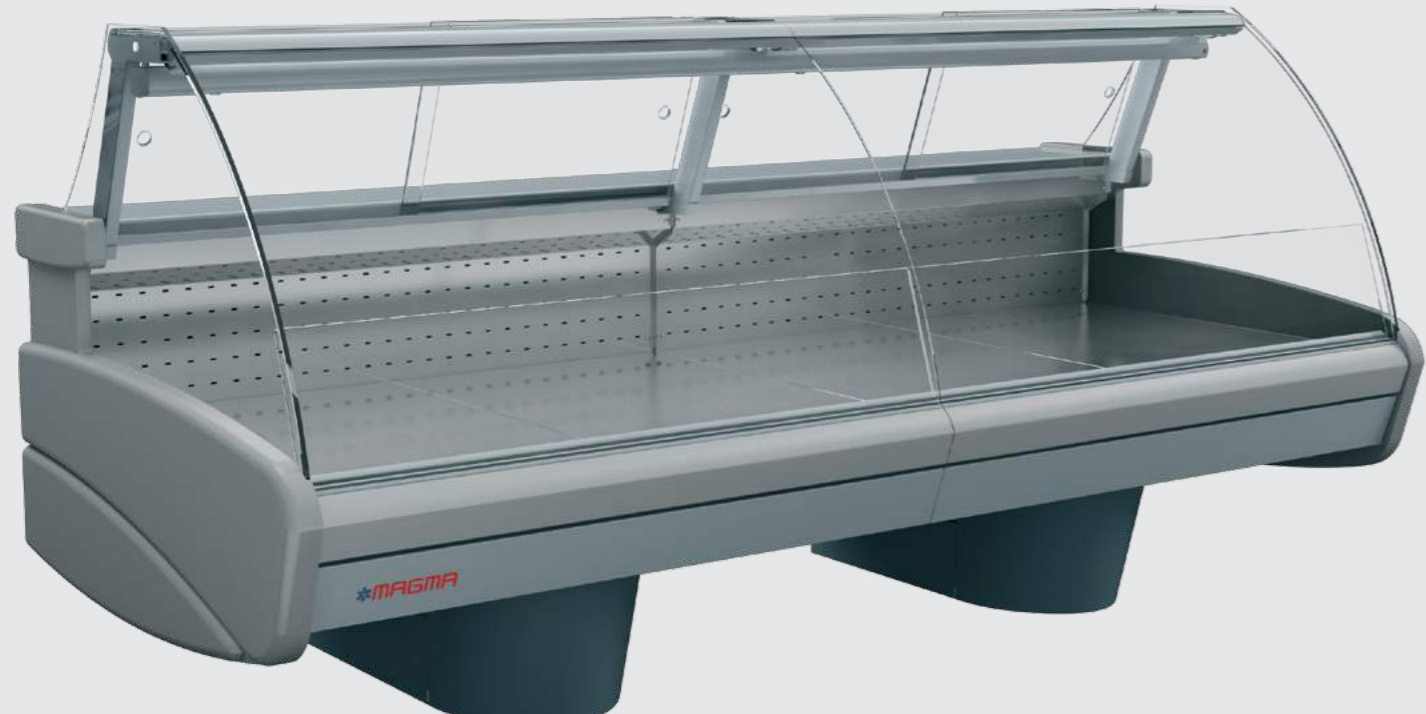
Витрины Малахит Низкотемпературные 46 стр.

Витрины Малахит-А 48 стр.

Витрины Малахит DUO 50 стр.

- ✓ Варианты исполнения витрин Малахит: тумба/рама;
- ✓ Заднее расположение алюминиевой суперструктуры не мешает обзору покупателей;
- ✓ Возможность изготовления витрин с агрегатом;
- ✓ Новинка в серии витрин Малахит модель трансформер;
- ✓ Глубина выкладки 800 мм.

МАЛАХИТ ЗАКРЫТЫЙ



Гастрономический +1...+7 °C
Пресервы -1...+1 °C

MA

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

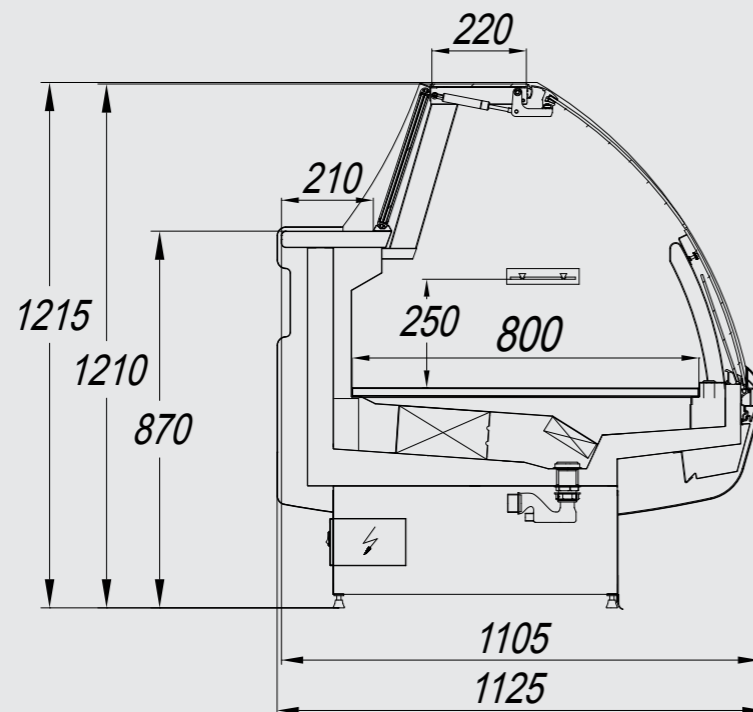
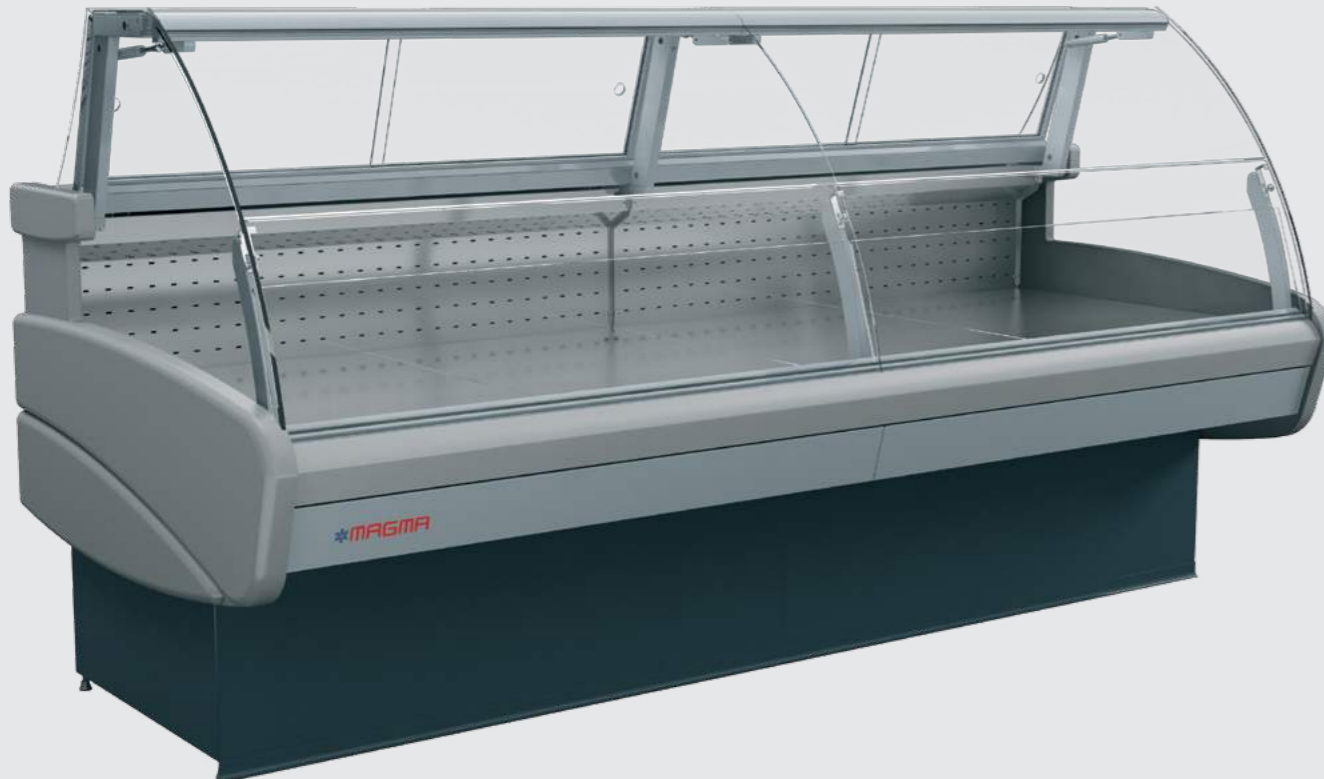
- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Подставка для сумок;
- Нижняя подсветка витрин.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Малахит гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.СГ.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,74 | 140 |
| MA.187.СГ.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,89 | 180 |
| MA.250.СГ.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,79 | 230 |
| MA.375.СГ.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 2,23 | 335 |
| MA.090.СГ.П000.000. | 0,97 | 0,24 | 300 | 0,55 | 145 |
| MA.390.СГ.П000.000. | 1,40 | 0,35 | 500 | 1,34 | 230 |
| Витрины Малахит гастрономические с запасником (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.СБ.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,67 | 145 |
| MA.187.СБ.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,82 | 180 |
| MA.250.СБ.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,34 | 240 |
| MA.375.СБ.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 2,02 | 350 |
| MA.090.СБ.П000.000 | 0,97 | 0,24 | 300 | 0,55 | 145 |
| MA.390.СБ.П000.000 | 1,40 | 0,35 | 500 | 1,34 | 230 |
| Витрины Малахит пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| MA.125.СП.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 400 | 1,61 | 140 |
| MA.187.СП.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 590 | 2,18 | 180 |
| MA.250.СП.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 790 | 3,20 | 230 |
| MA.375.СП.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1200 | 4,44 | 335 |
| MA.090.СП.П000.000. | 0,97 | 0,24 | 360 | 0,84 | 145 |
| MA.390.СП.П000.000. | 1,40 | 0,35 | 590 | 1,92 | 230 |
| Витрины Малахит пресервы с запасником (-1...+1°C) | | | | | |
| MA.125.БП.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 400 | 1,54 | 145 |
| MA.187.БП.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 590 | 2,11 | 180 |
| MA.250.БП.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 790 | 2,88 | 240 |
| MA.375.БП.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1200 | 4,22 | 350 |
| MA.090.БП.П000.000 | 0,97 | 0,24 | 360 | 0,84 | 145 |
| MA.390.БП.П000.000 | 1,40 | 0,35 | 590 | 1,92 | 230 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

МАЛАХИТ ТРАНСФОРМЕР



Гастрономический +1...+7 °C.
Пресервы -1...+1 °C.

MA

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Подставка для сумок;
- Нижняя подсветка витрин.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт [*] ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|--|--|
| Витрины Малахит трансформер (+1...+7°C) | | | | | |
| МА.125.СУВ.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,74 | 145 |
| МА.187.СУВ.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,89 | 190 |
| МА.250.СУВ.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,49 | 240 |
| МА.375.СУВ.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 2,23 | 350 |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

МАЛАХИТ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



Гастрономический +1...+7 °C.
Пресервы -1...+1 °C.

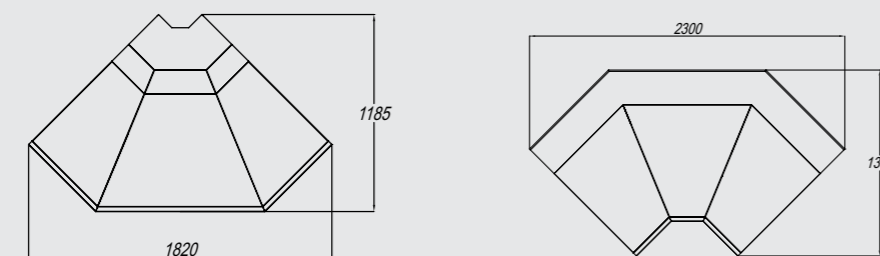
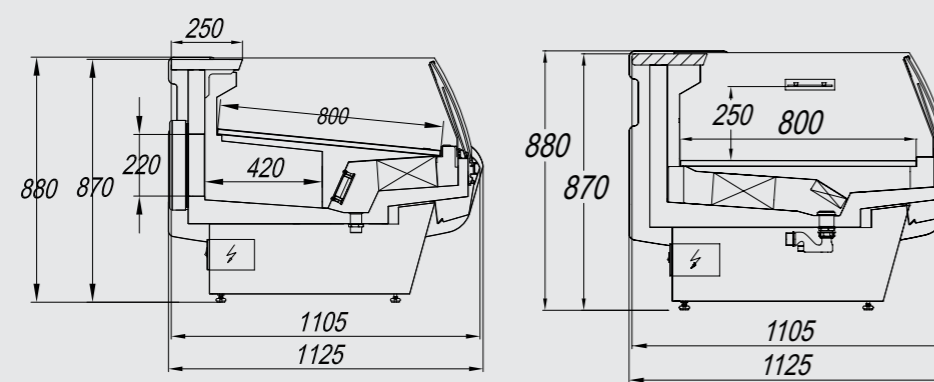
MA

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- | | |
|--|--|
| • Боковины; | • Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Подставка для весов; |
| • Делители: высокие, низкие; | • Подставка для сумок; |
| • Разделитель витрин из оргстекла 10 мм; | • Нижняя подсветка витрин. |



| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Витрины Малахит самообслуживания гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.СС.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,70 | 140 |
| MA.187.СС.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,89 | 180 |
| MA.250.СС.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,20 | 230 |
| MA.375.СС.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 1,70 | 335 |
| MA.090.СС.П000.000. | 0,97 | 0,24 | 300 | 0,60 | 145 |
| MA.390.СС.П000.000 | 1,40 | 0,35 | 500 | 1,20 | 230 |
| Витрины Малахит самообслуживания гастрономические с запасником (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.БС.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,62 | 145 |
| MA.187.БС.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,89 | 180 |
| MA.250.БС.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,06 | 240 |
| MA.375.БС.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 1,49 | 350 |
| Витрины Малахит самообслуживания пресервы (-1...+1°C) | | | | | |
| MA.125.ПС.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 400 | 1,18 | 140 |
| MA.187.ПС.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 590 | 1,61 | 180 |
| MA.250.ПС.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 790 | 2,16 | 230 |
| MA.375.ПС.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1200 | 3,14 | 335 |
| Витрины Малахит самообслуживания пресервы с запасником (-1...+1°C) | | | | | |
| MA.125.БПС.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 400 | 1,10 | 145 |
| MA.187.БПС.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 590 | 1,54 | 180 |
| MA.250.БПС.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 790 | 2,02 | 240 |
| MA.375.БПС.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1200 | 2,93 | 350 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

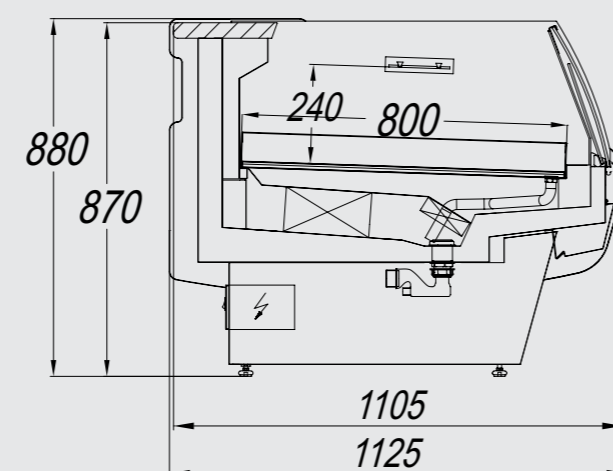
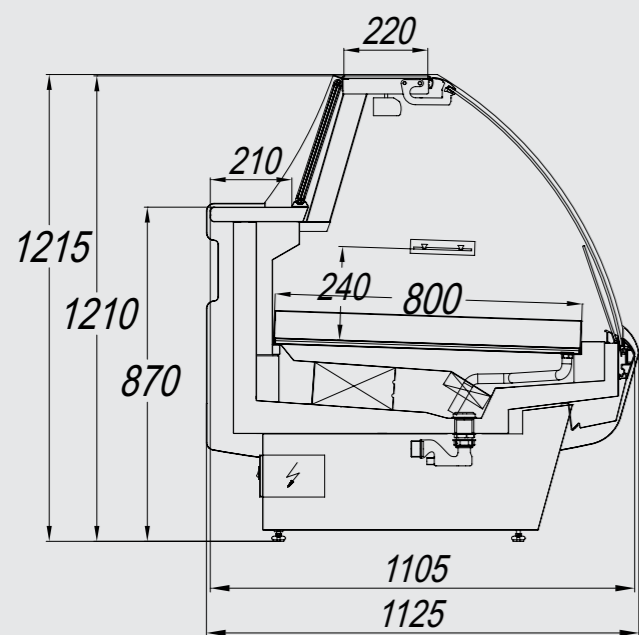
*2 - четыре оттайки в сутки

МА

МАЛАХИТ РЫБА НА ЛЬДУ

МОДИФИКАЦИИ:

- Закрытая;
- Самообслуживание;



Температурный режим: 0...+2°C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло (на гидроподъемниках для «закрытой» витрины);
- Освещение внутреннего объёма (для «закрытой» витрины);
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Столешница из текстурированной нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Разделитель витрин тепловой; • Комплект раздвижных шторок (для «закрытых витрин»); | <ul style="list-style-type: none"> • Подставка для весов; • Полка для сумок • Нижняя подсветка витрин. |
|--|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Малахит "рыба на льду" закрытая (0...+2°C) | | | | | |
| MA.125.CP.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 1,56 | 145 |
| MA.187.CP.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 2,28 | 185 |
| MA.250.CP.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 2,93 | 240 |
| MA.375.CP.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 4,30 | 350 |
| Витрины Малахит "рыба на льду" самообслуживание (0...+2°C) | | | | | |
| MA.125.PC.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 330 | 0,70 | 125 |
| MA.187.PC.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 490 | 0,89 | 155 |
| MA.250.PC.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 660 | 1,20 | 200 |
| MA.375.PC.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1000 | 1,70 | 290 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

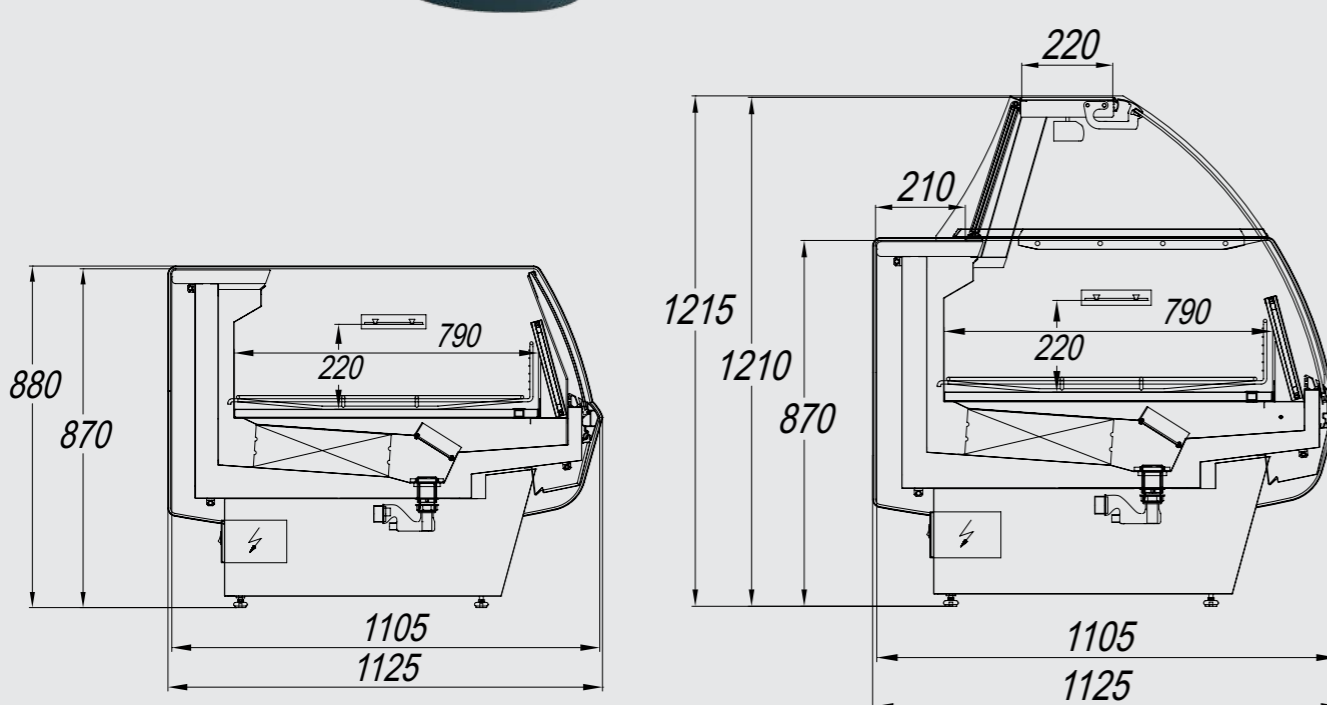
*2 - четыре оттайки в сутки

МА

МАЛАХИТ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

МОДИФИКАЦИИ:

- Закрытая;
- Самообслуживания



Температурный режим: -25...-18 °C

Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло (на гидроподъемниках для «закрытой» витрины);
- Освещение внутреннего объёма (для «закрытой» витрины);
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Решётка объёма выкладки;
- Столешница из нержавеющей стали повышенной прочности;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Разделитель витрин тепловой; • Комплект раздвижных шторок (для «закрытых витрин»); | <ul style="list-style-type: none"> • Подставка для весов; • Доска разделочная • Нижняя подсветка витрин. • Полка для сумок |
|--|--|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потре- бляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Малахит низкотемпературные закрытые (-18...-22°C) | | | | | |
| MA.125.НГ.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 450 | 4,38 | 175 |
| MA.187.НГ.П000.000 | 1,50 | 0,32 | 680 | 6,15 | 230 |
| MA.250.НГ.П000.000 | 2,00 | 0,43 | 900 | 8,73 | 300 |
| MA.375.НГ.П000.000 | 3,00 | 0,65 | 1350 | 9,16 | 440 |
| Витрины Малахит низкотемпературные самообслуживания (-18...-22°C) | | | | | |
| MA.125.НС.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 450 | 2,62 | 155 |
| MA.187.НС.П000.000 | 1,50 | 0,32 | 680 | 3,70 | 200 |
| MA.250.НС.П000.000 | 2,00 | 0,43 | 900 | 5,58 | 260 |
| MA.375.НС.П000.000 | 3,00 | 0,65 | 1350 | 7,87 | 380 |

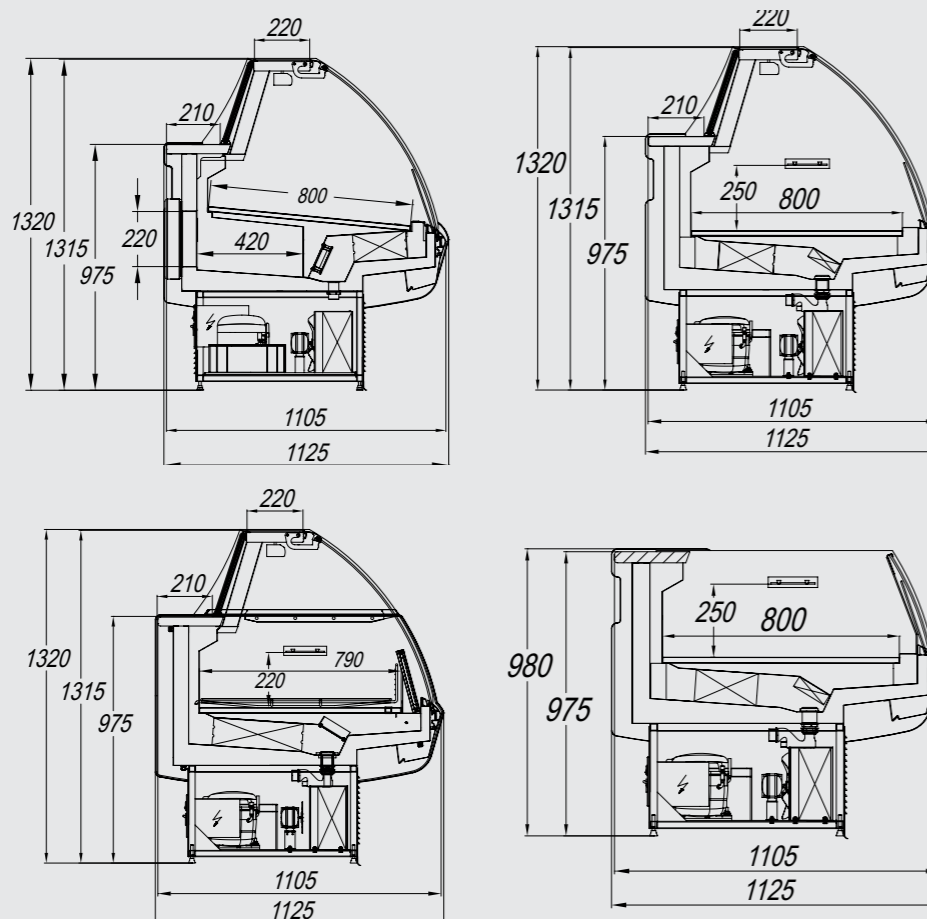
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

МАЛАХИТ-А

Гастрономический +1...+7 °C.
Пресервы -1...+1 °C.

MA



Базовая комплектация:

- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Подставка для сумок;
- Нижняя подсветка витрин.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрина Малахит-А гастрономическая самообслуживание (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.CCA.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 460 | 10,2 | 175 |
| MA.187.CCA.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 650 | 12,5 | 220 |
| MA.250.CCA.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 820 | 17,3 | 255 |
| MA.375.CCA.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1350 | 27,3 | 345 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| Витрина Малахит-А закрытая гастрономическая (+1...+7°C) | | | | | |
| MA.125.CGA.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 460 | 10,2 | 190 |
| MA.187.CGA.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 650 | 12,5 | 240 |
| MA.250.CGA.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 820 | 17,3 | 290 |
| MA.375.CGA.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1350 | 27,3 | 395 |

Витрина Малахит-А закрытая гастрономическая с запасником (+1...+7°C)

| | | | | | |
|---|------|-------|------|------|-----|
| MA.125.CBA.П000.000 | 1,00 | 0,25 | 460 | 10,1 | 195 |
| MA.187.CBA.П000.000 | 1,50 | 0,375 | 650 | 12,4 | 245 |
| MA.250.CBA.П000.000 | 2,00 | 0,50 | 820 | 17,1 | 300 |
| MA.375.CBA.П000.000 | 3,00 | 0,75 | 1350 | 27,1 | 405 |
| Витрина Малахит-А закрытая низкотемпературная (-22...-18°C) | | | | | |
| MA.125.NGA.П000.000 | 1,00 | 0,22 | 570 | 20,7 | 205 |
| MA.187.CBA.П000.000 | 1,50 | 0,320 | 780 | 28,4 | 265 |

*1 - четыре оттайки в сутки

МАЛАХИТ DUO



Гастрономический +1...+7 °C.
Пресервы -1...+1 °C.

MA

Базовая комплектация:

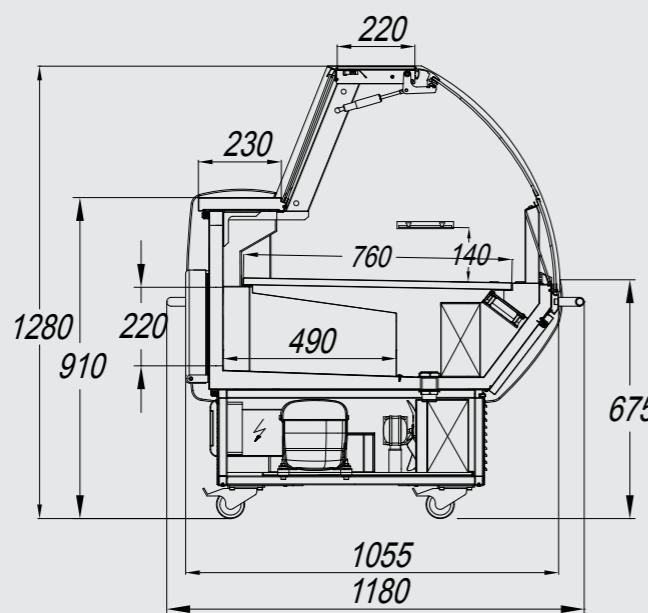
- Закалённое фронтальное стекло на гидроподъемниках;
- Освещение внутреннего объёма;
- Поддоны из нержавеющей стали;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Механический ТРВ.

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие;
- Разделитель витрин из оргстекла 10 мм;
- Комплект раздвижных шторок;
- Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые;
- Подставка для весов;
- Подставка для сумок;
- Нижняя подсветка витрин.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| Витрина Малахит-А гастрономическая самообслуживание (+1...+7°C) | | | | | |
| МД.125.ССА.П000.000 | 0,95 | 161 / 126 | 460 | 11,2 | 225 |
| МД.187.СГА.П000.000 | 1,42 | 242 / 190 | 650 | 14,1 | 275 |
| МД.250.СГА.П000.000 | 1,90 | 323 / 252 | 820 | 18,8 | 320 |
| МД.375.СГА.П000.000 | 2,85 | 484 / 380 | 1350 | 29,7 | 410 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки



ВИТРИНЫ СЕРИЯ ГРАНАТ

ГР

Витрины холодильные серии «Гранат» представляют собой вентилируемые витрины с тремя рядами охлаждаемых дополнительных полок, предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения кондитерских изделий, сыров, мясной и рыбной гастрономии. Увеличенный охлаждаемый объём и равномерное распределение температуры на всех полках делает данную серию максимально привлекательной.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25°C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Витрины Гранат 54 стр.

Витрины Гранат Компакт 56 стр.

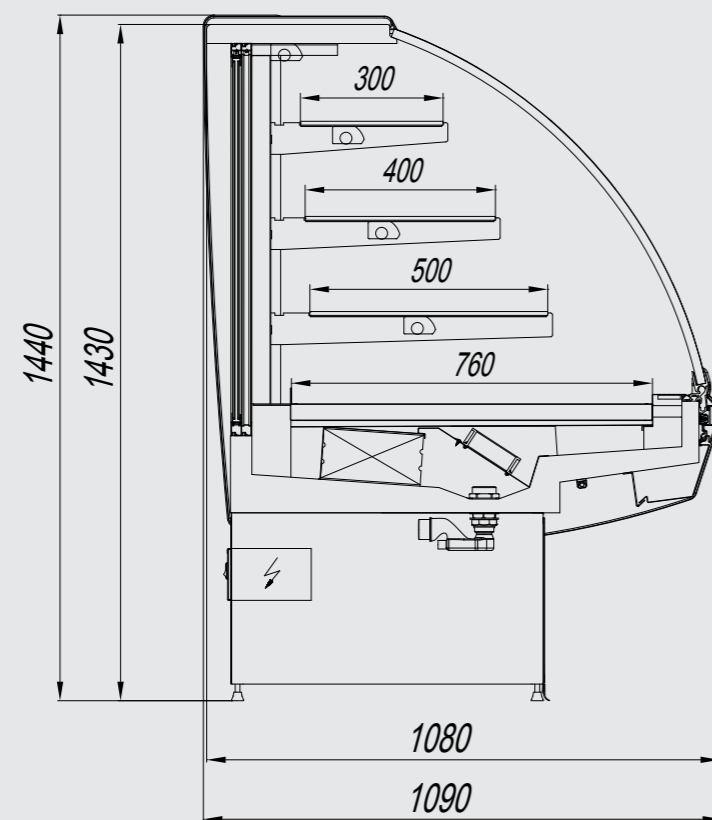
- ✓ В качестве остекления витрины со всех сторон применяются стеклопакеты. Отсутствуют потери холода. Тёплый воздух не проникает во внутренний объём;
- ✓ Разброс температур в объеме витрины не превышает 2°C: многоуровневая выкладка товара без потери его потребительских свойств;
- ✓ Верхняя подсветка внутреннего объема и каждой полки в отдельности;
- ✓ Выдвижные лотки (для витрин Гранат);
- ✓ Удобные задние раздвижные дверки;
- ✓ Фронтальный гнутый стеклопакет с откидным механизмом;
- ✓ Возможность изготовления витрин с агрегатом;
- ✓ Возможность исполнения в варианте кондитерской витрины в цвете RAL 1036.

ГР



ГРАНАТ

Температурный режим: +1...+7°C



Базовая комплектация:

- Фронтальный гнутый стеклопакет;
- Верхнее освещение внутреннего объёма и отдельно каждой полки;
- Поддоны крашеные или из нержавеющей стали;
- Выдвижные нижние основные лотки;
- Три ряда полок;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;

| Модификация витрины | Площадь экспози- ции, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потре- бляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Гранат гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| ГР.125.СГ.П000.000 | 2,31 | 0,40 | 430 | 4,00 | 280 |
| ГР.250.СГ.П000.000 | 4,62 | 0,80 | 860 | 8,00 | 480 |
| ГР.375.СГ.П000.000 | 6,93 | 1,20 | 1290 | 12,00 | 680 |
| Витрины Гранат кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| ГР.125.СК.П000.000 | 2,31 | 0,40 | 430 | 4,00 | 280 |
| ГР.250.СК.П000.000 | 4,62 | 0,80 | 860 | 8,00 | 480 |
| ГР.375.СК.П000.000 | 6,93 | 1,20 | 1290 | 12,00 | 680 |

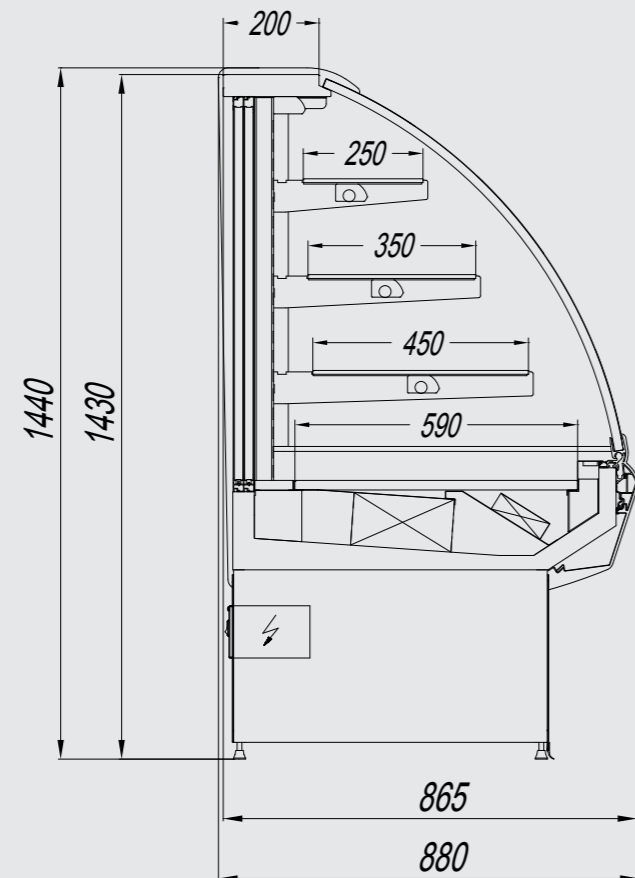
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь экспози- ции, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Витрины Гранат-А гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| ГР.125.СГ.П000.000 | 2,31 | 0,40 | 570 | 15,80 | 310 |
| ГР.250.СГ.П000.000 | 4,62 | 0,80 | 1150 | 29,60 | 515 |
| ГР.375.СГ.П000.000 | 6,93 | 1,20 | 1710 | 41,80 | 720 |
| Витрины Гранат-А кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| ГР.125.СК.П000.000 | 2,31 | 0,40 | 570 | 15,80 | 310 |
| ГР.250.СК.П000.000 | 4,62 | 0,80 | 1150 | 29,60 | 515 |
| ГР.375.СК.П000.000 | 6,93 | 1,20 | 1710 | 41,80 | 720 |

*1 - четыре оттайки в сутки

ГК

ГРАНАТ КОМПАКТ



Температурный режим: +1...+7°C

Базовая комплектация:

- Фронтальный гнутый стеклопакет;
- Верхнее освещение внутреннего объёма и отдельно каждой полки;
- Поддоны крашеные или из нержавеющей стали;
- Три ряда полок;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Витрины Гранат Компакт гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| ГК.125.СГ.П000.000 | 2,05 | 0,38 | 380 | 3,70 | 205 |
| ГК.250.СГ.П000.000 | 4,10 | 0,77 | 760 | 7,40 | 385 |
| ГК.375.СГ.П000.000 | 6,15 | 1,15 | 1140 | 11,10 | 565 |
| Витрины Гранат Компакт кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| ГК.125.СК.П000.000 | 2,05 | 0,38 | 380 | 3,70 | 205 |
| ГК.250.СК.П000.000 | 4,10 | 0,77 | 760 | 7,40 | 385 |
| ГК.375.СК.П000.000 | 6,15 | 1,15 | 1140 | 11,10 | 565 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь экспози- ции, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Витрины Гранат Компакт-А гастрономические (+1...+7°C) | | | | | |
| ГК.125.СГ.П000.000 | 2,05 | 0,38 | 510 | 13,90 | 235 |
| ГК.250.СГ.П000.000 | 4,10 | 0,77 | 1020 | 25,90 | 420 |
| ГК.375.СГ.П000.000 | 6,15 | 1,15 | 1520 | 35,60 | 600 |
| Витрины Гранат Компакт-А кондитерские (+1...+7°C) | | | | | |
| ГК.125.СК.П000.000 | 2,05 | 0,38 | 510 | 13,90 | 235 |
| ГК.250.СК.П000.000 | 4,10 | 0,77 | 1020 | 25,90 | 420 |
| ГК.375.СК.П000.000 | 6,15 | 1,15 | 1520 | 35,60 | 600 |

*1 - четыре оттайки в сутки

2Ку

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В (380В для Куба Низкотемпературные), частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

- Горки Куба 60 стр.
- Горки Куба с Бескаркасными стеклянными дверями 62 стр.
- Горки Куба Шкаф 64 стр.
- Горки Куба Низкотемпературные 66 стр.

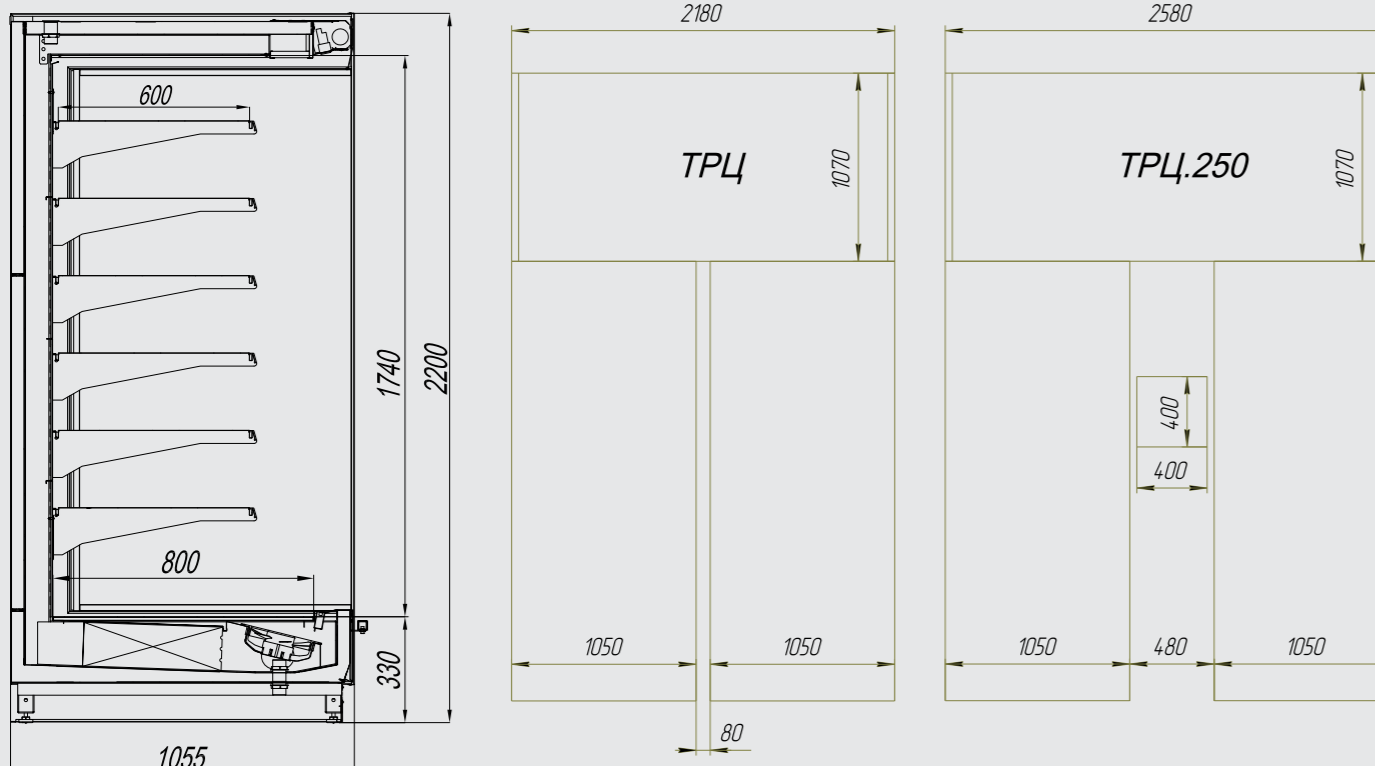
Горки холодильные серии «Куба» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров. Максимальная охлаждаемая площадь и полезный объём среди всех горок MAGMA.

- ✓ Новые регулируемые по высоте панели опор с перфорацией;
- ✓ Фронтальный отбойник;
- ✓ Специальная площадка для ценникодержателя базовой полки;
- ✓ Новая решётка всасывания из нержавеющей стали;
- ✓ Термометр в зоне видимости покупателя;
- ✓ Глубина базовой полки 800 мм при общей глубине горки 1050 мм, увеличенный охлаждаемый объём;
- ✓ Возможность установки дополнительного шестого ряда полок глубиной 600 мм;
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная подсветка;
- ✓ Козырёк и нижняя декоративная панель выполнены из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Боковины легко монтируются и могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL.

КУБА

Температурный режим: -1...+7°C

2КУ



Базовая комплектация:

- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

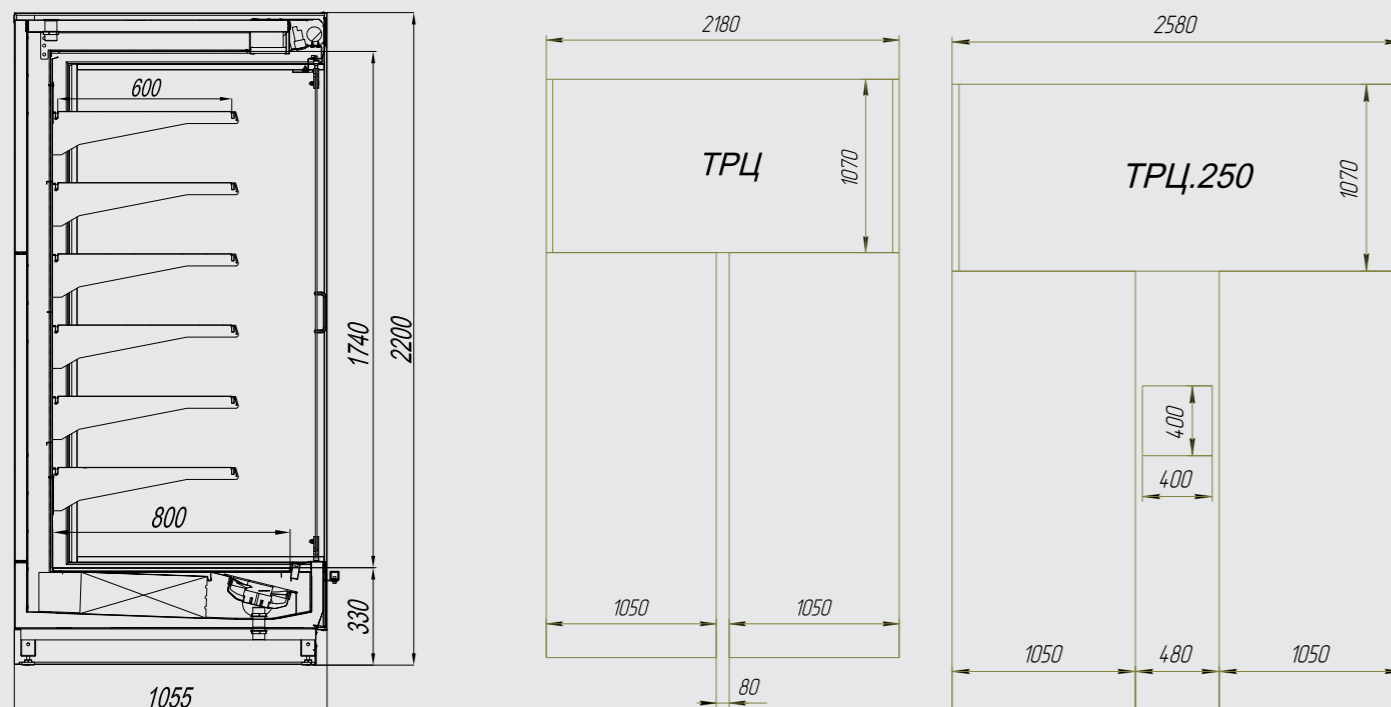
Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Боковины; | • Наклонные зеркала; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Крюки колбасные; |
| • Делители: внутренний, полнопрофильный | • Фронтальные ограничители; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Делители полок и базы; |
| • Дополнительное освещение полок; | • Ценникодержатели; |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУ.125.СГ.П000.000 | 5,50 | 1,41 | 1700 | 1,06 | 140 |
| 2КУ.187.СГ.П000.000 | 8,22 | 2,11 | 2500 | 1,33 | 220 |
| 2КУ.250.СГ.П000.000 | 11,00 | 2,81 | 3300 | 1,74 | 270 |
| 2КУ.375.СГ.П000.000 | 16,50 | 4,22 | 5000 | 2,42 | 400 |
| 2КУ.ТРЦ.СГ.П000.000 | 9,24 | 2,36 | 2700 | 1,52 | 250 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

КУБА С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ



Температурный режим: -1...+7°C

2КУ

Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Куба с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУ.125.СШС.П000.000 | 5,50 | 1,41 | 1200 | 1,00 | 180 |
| 2КУ.187.СШС.П000.000 | 8,22 | 2,11 | 1750 | 1,20 | 280 |
| 2КУ.250.СШС.П000.000 | 11,00 | 2,81 | 2300 | 1,60 | 350 |
| 2КУ.375.СШС.П000.000 | 16,50 | 4,22 | 3500 | 2,30 | 520 |
| 2КУ.ТРЦ.СШС.П000.000 | 9,24 | 2,36 | 2000 | 1,52 | 400 |

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: внутренний, полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Наклонные зеркала;
- Крюки колбасные;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая ходильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Куба с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУ.125.СШС.П000.000 | 5,50 | 1,41 | 1200 | 1,00 | 180 |
| 2КУ.187.СШС.П000.000 | 8,22 | 2,11 | 1750 | 1,20 | 280 |
| 2КУ.250.СШС.П000.000 | 11,00 | 2,81 | 2300 | 1,60 | 350 |
| 2КУ.375.СШС.П000.000 | 16,50 | 4,22 | 3500 | 2,30 | 520 |
| 2КУ.ТРЦ.СШС.П000.000 | 9,24 | 2,36 | 2000 | 1,52 | 400 |

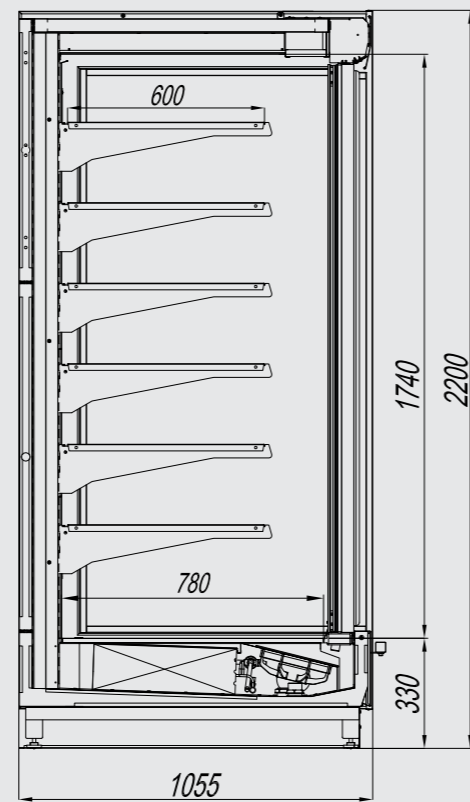
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

КУБА ШКАФ

Температурный режим: -1...+7°C

2КУ



Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с тонкой алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: внутренний, полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУ.125.СШ.П000.000 | 5,50 | 1,41 | 500 | 6,80 | 280 |
| 2КУ.187.СШ.П000.000 | 8,22 | 2,11 | 750 | 9,50 | 410 |
| 2КУ.250.СШ.П000.000 | 11,00 | 2,81 | 1000 | 12,30 | 530 |
| 2КУ.375.СШ.П000.000 | 16,50 | 4,22 | 1500 | 17,80 | 790 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

2Ку

КУБА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

Температурный режим: -25...-20°C



Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Куба Низкотемпературные (-25...-20°C) | | | | | |
| 2Ку.125.НТ.П000.000 | 5,50 | 1,41 | 420 | 11,90 | 305 |
| 2Ку.187.НТ.П000.000 | 8,22 | 2,11 | 570 | 16,70 | 430 |
| 2Ку.250.НТ.П000.000 | 11,00 | 2,81 | 720 | 21,40 | 560 |
| 2Ку.375.НТ.П000.000 | 16,50 | 4,22 | 1010 | 30,70 | 820 |

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;

- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

Горки холодильные серии «Куба Компакт» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В (220/380В для Куба Компакт Низкотемпературные), частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Горки Куба Компакт 70 стр.

Горки Куба Компакт с Бескаркасными стеклянными дверями 72 стр.

Горки Куба Компакт Шкаф 74 стр.

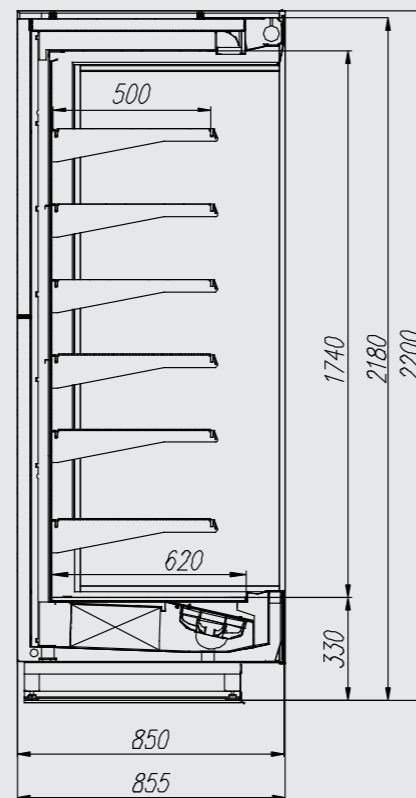
Горки Куба Компакт Низкотемпературные 76 стр.

- ✓ Новые регулируемые по высоте панели опор с перфорацией;
- ✓ Фронтальный отбойник;
- ✓ Специальная площадка для ценникодержателя базовой полки;
- ✓ Новая решётка всасывания из нержавеющей стали;
- ✓ Термометр в зоне видимости покупателя;
- ✓ Глубина базовой полки 600 мм при общей глубине горки 850 мм, увеличенный охлаждаемый объём;
- ✓ Возможность установки дополнительного шестого ряда полок глубиной 500 мм;
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная подсветка;
- ✓ Козырёк и нижняя декоративная панель выполнены из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Боковины легко монтируются и могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL.

2КУК

КУБА КОМПАКТ

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

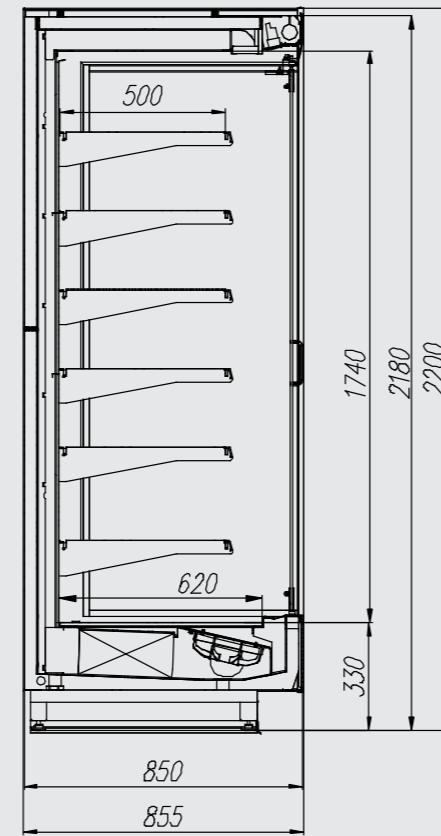
Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Боковины; | • Наклонные зеркала; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Крюки колбасные; |
| • Делители: внутренний, полнопрофильный | • Фронтальные ограничители; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Делители полок и базы; |
| • Дополнительное освещение полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба Компакт (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУК.125.СГ.П000.000 | 4,49 | 1,13 | 1600 | 1,06 | 135 |
| 2КУК.187.СГ.П000.000 | 6,74 | 1,70 | 2400 | 1,33 | 210 |
| 2КУК.250.СГ.П000.000 | 9,05 | 2,27 | 3100 | 1,74 | 260 |
| 2КУК.375.СГ.П000.000 | 13,54 | 3,18 | 4700 | 2,42 | 380 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

КУБА КОМПАКТ С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ



Температурный режим: -1...+7°C

2КУК

Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Боковины; | • Наклонные зеркала; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Крюки колбасные; |
| • Делители: внутренний, полнопрофильный | • Фронтальные ограничители; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Делители полок и базы; |
| • Дополнительное освещение полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба Компакт с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУК.125.СШС.П000.000 | 4,49 | 1,13 | 1100 | 1,00 | 175 |
| 2КУК.187.СШС.П000.000 | 6,74 | 1,7 | 1650 | 1,20 | 270 |
| 2КУК.250.СШС.П000.000 | 9,05 | 2,27 | 2200 | 1,60 | 340 |
| 2КУК.375.СШС.П000.000 | 13,54 | 3,18 | 3300 | 2,30 | 500 |
| 2КУК.ТРЦ.СШС.П000.000 | 6,74 | 1,7 | 1650 | 1,20 | 360 |

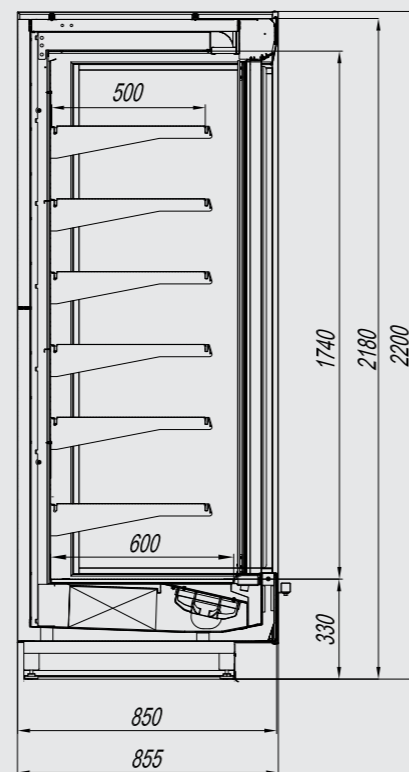
*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

2КУК

КУБА КОМПАКТ ШКАФ

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с тонкой алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: внутренний, полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

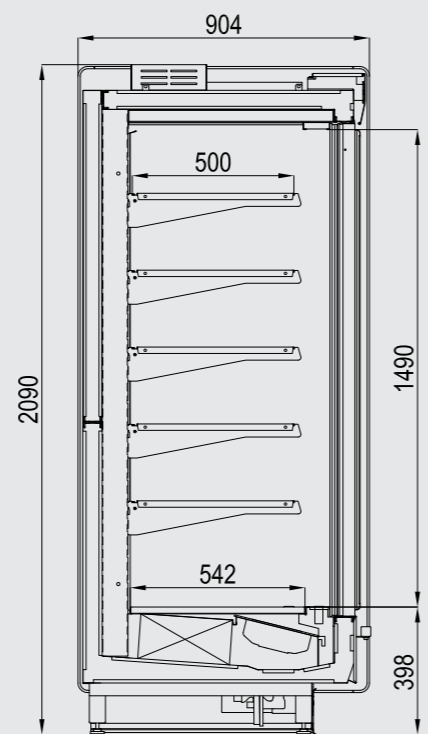
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба Компакт Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КУК.125.СШ.П000.000 | 4,49 | 1,13 | 400 | 6,40 | 270 |
| 2КУК.187.СШ.П000.000 | 6,74 | 1,70 | 600 | 9,00 | 385 |
| 2КУК.250.СШ.П000.000 | 9,05 | 2,27 | 800 | 11,60 | 500 |
| 2КУК.375.СШ.П000.000 | 13,54 | 3,18 | 1200 | 16,60 | 745 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

КУБА КОМПАКТ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

Температурный режим: -25...-20°C

2КУК



Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| • Боковины; | • Дополнительное освещение полок; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Фронтальные ограничители; |
| • Делители: полнопрофильный | • Делители полок и базы; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Куба Компакт Низкотемпературные (-25...-20°C) | | | | | |
| 2КУК.125.НТ.П000.000 | 4,49 | 1,13 | 700 | 11,30 | 280 |
| 2КУК.187.НТ.П000.000 | 6,74 | 1,70 | 1050 | 16,00 | 400 |
| 2КУК.250.НТ.П000.000 | 9,05 | 2,27 | 1400 | 20,50 | 520 |
| 2КУК.375.НТ.П000.000 | 13,54 | 3,18 | 2100 | 29,40 | 760 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

Горки холодильные серии «Кварц» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В (220/380В для Кварц Низкотемпературные), частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Горки Кварц 80 стр.

Горки Кварц с Бескаркасными стеклянными дверями 82 стр.

Горки Кварц Шкаф 84 стр.

Горки Кварц Низкотемпературные 86 стр.

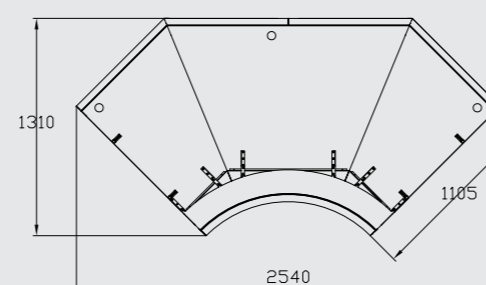
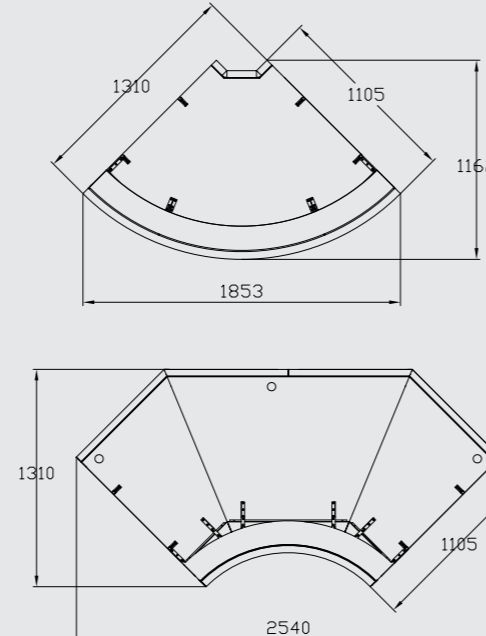
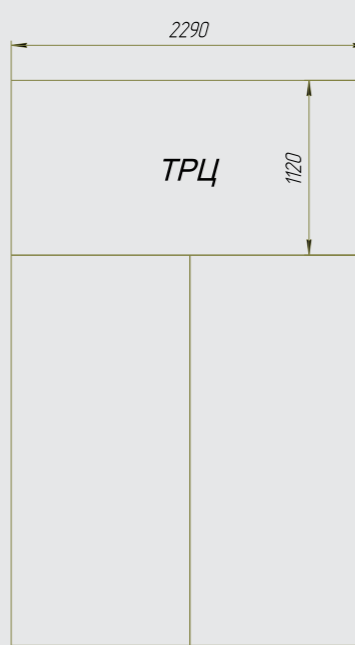
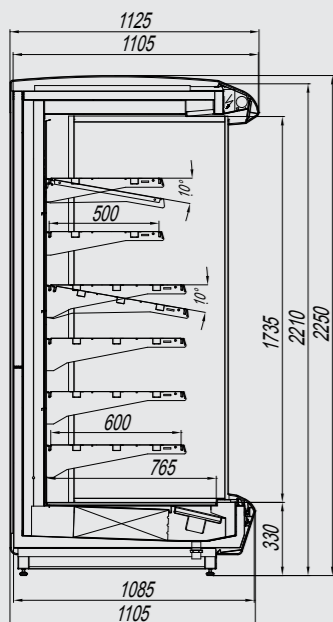
Горки Кварц Лайт 86 стр.

- ✓ Изыящный дизайн;
- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер;
- ✓ Единственная серия горок производимых в России, имеющая модули ОУ90 и ЗУ90.

КВАРЦ

Температурный режим: -1...+7°C

KB



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

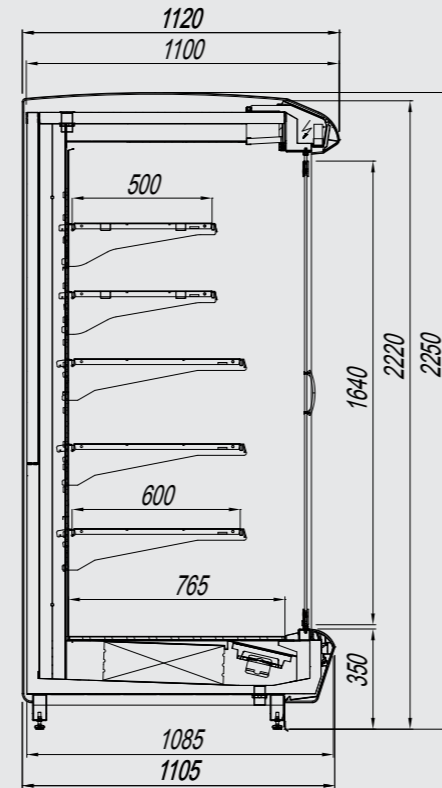
Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц (-1...+7°C) | | | | | |
| KB.125.СГ.П000.000 | 5,20 | 1,30 | 1700 | 1,06 | 140 |
| KB.187.СГ.П000.000 | 7,80 | 1,95 | 2600 | 1,33 | 220 |
| KB.205.СГ.П000.000 | 8,53 | 2,13 | 2700 | 1,52 | 240 |
| KB.250.СГ.П000.000 | 10,40 | 2,60 | 3300 | 1,74 | 270 |
| KB.375.СГ.П000.000 | 15,60 | 3,90 | 5000 | 2,42 | 400 |
| KB.ТРЦ.СГ.П000.000 | 8,53 | 2,13 | 3300 | 1,52 | 240 |
| KB.КО9.СГ.П000.000 | 3,36 | 0,82 | 1200 | 0,95 | 120 |
| KB.390.СГ.П000.000 | 10,39 | 2,72 | 1500 | 1,38 | 230 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ



Температурный режим: -1...+7°C

KB

Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- Освещение внутреннего объёма;
- Цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

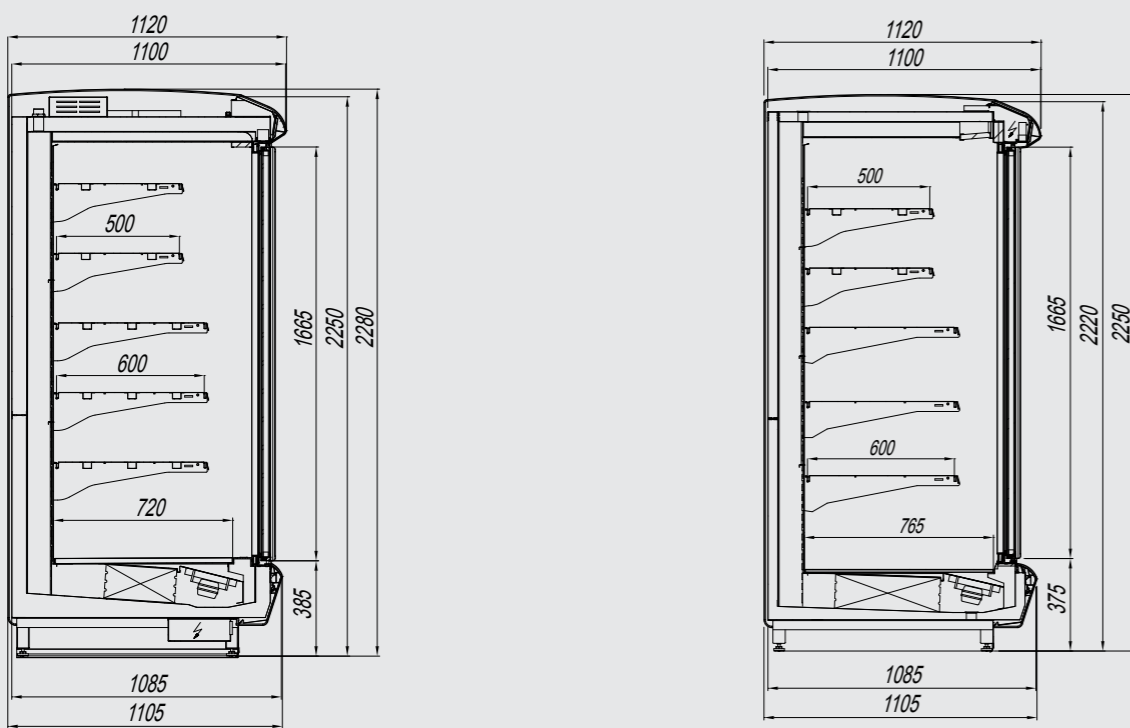
- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: внутренний, полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Наклонные зеркала;
- Крюки колбасные;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| KB.125.СШС.П000.000 | 5,20 | 1,30 | 1200 | 1,00 | 180 |
| KB.187.СШС.П000.000 | 7,80 | 1,95 | 1750 | 1,20 | 280 |
| KB.250.СШС.П000.000 | 10,40 | 2,6 | 2300 | 1,60 | 350 |
| KB.375.СШС.П000.000 | 15,60 | 3,90 | 3500 | 2,30 | 520 |
| KB.ТРЦ.СШС.П000.000 | - | - | - | - | - |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

КВАРЦ ШКАФ / НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Кварц Шкаф:

Температурный режим: -1...+7°C

Кварц Низкотемпературные:

Температурный режим: -25...-20°C

Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объема;
- Верхний козырек из цельнотянутого алюминия;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объем, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт [*] * ² | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| КВ.125.СШ.П000.000 | 4,46 | 1,30 | 500 | 8,60 | 280 |
| КВ.187.СШ.П000.000 | 6,68 | 1,95 | 750 | 11,90 | 410 |
| КВ.250.СШ.П000.000 | 8,91 | 2,60 | 1000 | 15,30 | 530 |
| КВ.375.СШ.П000.000 | 13,37 | 3,90 | 1500 | 21,90 | 790 |
| Горка Кварц Низкотемпературные (-25...-20°C) | | | | | |
| КВ.125.НТ.П000.000 | 4,40 | 1,25 | 800 | 11,90 | 305 |
| КВ.187.НТ.П000.000 | 6,60 | 1,88 | 1200 | 16,70 | 430 |
| КВ.250.НТ.П000.000 | 8,80 | 2,50 | 1600 | 21,40 | 560 |
| КВ.375.НТ.П000.000 | 13,20 | 3,75 | 2400 | 30,70 | 820 |

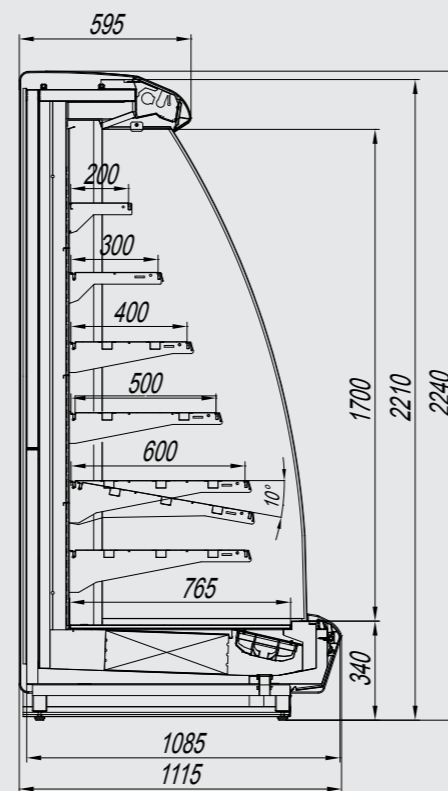
*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

КВАРЦ ЛАЙТ

Температурный режим: -1...+7°C

КЛ



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- 5 рядов полок;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выходы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Лайт (-1...+7°C) | | | | | |
| КЛ.125.СГ.П000.000 | 4,20 | 1,01 | 1700 | 1,06 | 135 |
| КЛ.205.СГ.П000.000 | 6,89 | 1,52 | 2700 | 1,52 | 230 |
| КЛ.250.СГ.П000.000 | 8,40 | 2,02 | 3300 | 1,74 | 260 |
| КЛ.375.СГ.П000.000 | 12,60 | 3,03 | 5000 | 2,42 | 385 |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 – четыре оттайки в сутки

Горки холодильные серии «Кварц Компакт» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В (220/380В для Кварц Компакт Низкотемпературные), частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

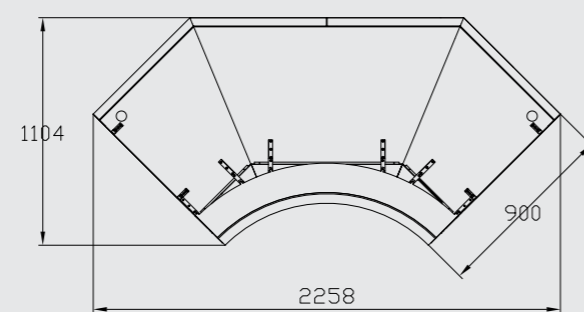
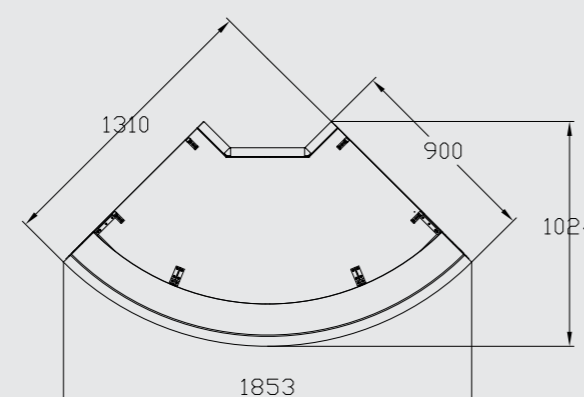
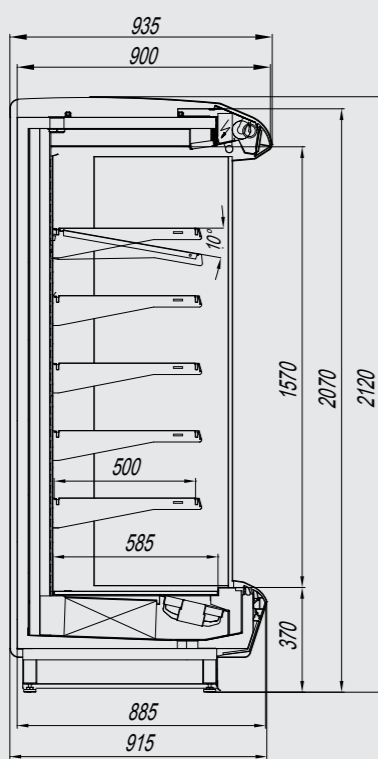
- Горки Кварц Компакт 90 стр.
- Горки Кварц Компакт с Бескаркасными стеклянными дверями 92 стр.
- Горки Кварц Компакт Шкаф 94 стр.
- Горки Кварц Компакт Низкотемпературные 94 стр.
- Горки Кварц Компакт MAXI 96 стр.
- Горки Кварц Компакт MAXI Шкаф 98 стр.

- ✓ Изящный дизайн;
- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные ложки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер;

KK

КВАРЦ КОМПАКТ

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Компакт (-1...+7°C) | | | | | |
| KK.125.СГ.П000.000 | 3,86 | 1,02 | 1600 | 1,08 | 135 |
| KK.187.СГ.П000.000 | 5,78 | 1,53 | 2400 | 1,36 | 215 |
| KK.250.СГ.П000.000 | 7,71 | 2,04 | 3100 | 1,79 | 260 |
| KK.375.СГ.П000.000 | 11,57 | 3,06 | 4700 | 2,50 | 380 |
| KK.390.СГ.П000.000 | 6,19 | 1,66 | 1400 | 1,34 | 210 |
| KK.390.СГ.П000.000 | 6,42 | 1,66 | 1400 | 1,42 | 210 |

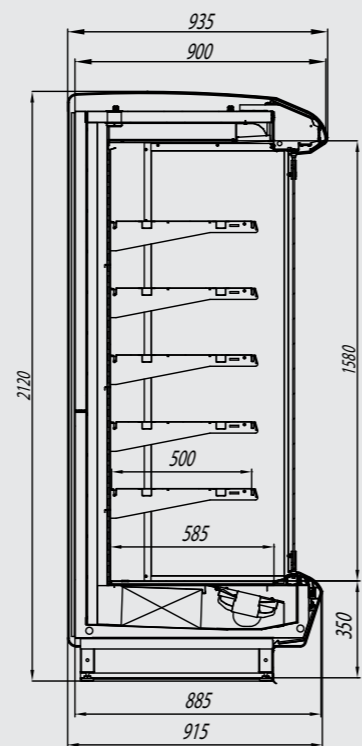
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ КОМПАКТ С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ

Температурный режим: -1...+7°C

KK



Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- Освещение внутреннего объёма;
- Цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

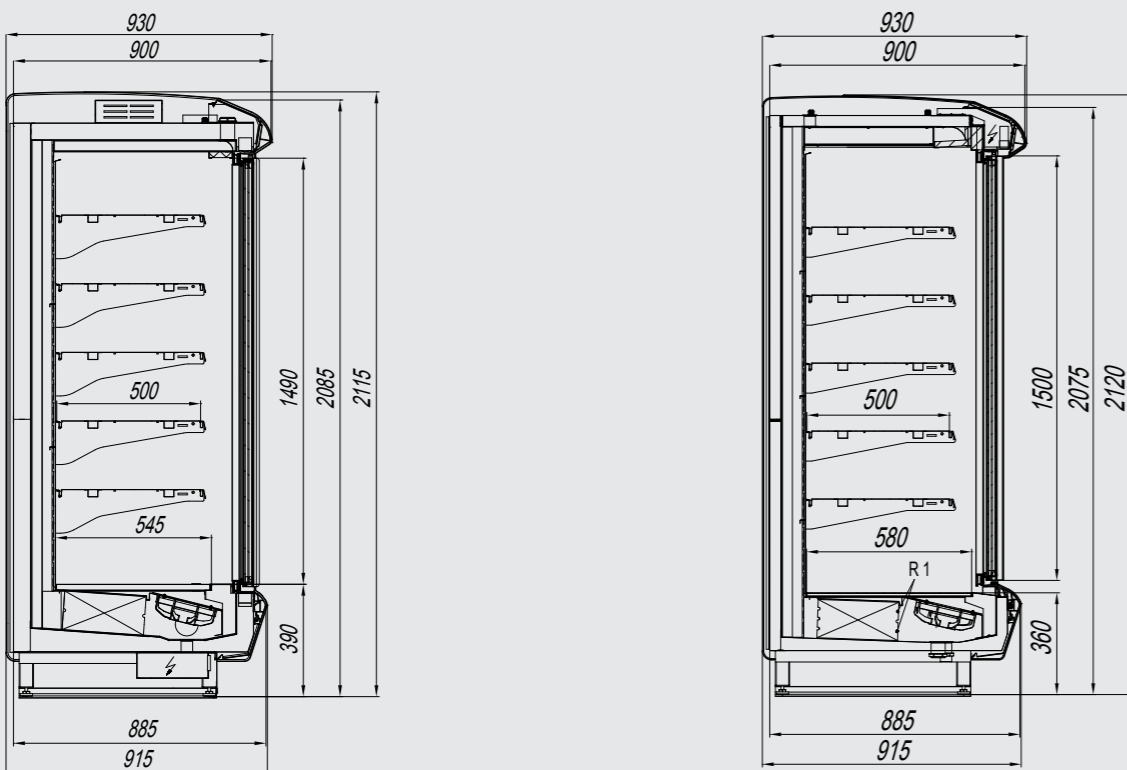
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт [*] ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|--|--|
| Горка Кварц Х5 Компакт с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| X5K.125.CWS.П000.000 | 3,85 | 1,02 | 1100 | 1,00 | 170 |
| X5K.187.CWS.П000.000 | 5,78 | 1,53 | 1650 | 1,20 | 270 |
| X5K.250.CWS.П000.000 | 7,71 | 2,04 | 2200 | 1,60 | 330 |
| X5K.375.CWS.П000.000 | 11,56 | 3,06 | 3300 | 2,30 | 490 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ КОМПАКТ ШКАФ / НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Кварц Шкаф:

Температурный режим: -1...+7°C

Кварц Низкотемпературные:

Температурный режим: -25...-20°C

Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Цельнотянутый верхний алюминиевый козырёк
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический TPB;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Компакт Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| КК.125.СШ.П000.000 | 3,85 | 1,01 | 400 | 7,80 | 270 |
| КК.187.СШ.П000.000 | 5,77 | 1,52 | 600 | 10,80 | 385 |
| КК.250.СШ.П000.000 | 7,70 | 2,02 | 800 | 13,90 | 500 |
| КК.375.СШ.П000.000 | 11,55 | 3,03 | 1200 | 19,80 | 745 |
| Горка Кварц Компакт НТ (-25...-20°C) | | | | | |
| КК.125.НТ.П000.000 | 3,80 | 0,91 | 700 | 11,30 | 280 |
| КК.187.НТ.П000.000 | 5,70 | 1,37 | 1050 | 16,00 | 400 |
| КК.250.НТ.П000.000 | 7,60 | 1,83 | 1400 | 20,50 | 520 |
| КК.375.НТ.П000.000 | 11,40 | 2,75 | 2100 | 29,40 | 760 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки



КВАРЦ КОМПАКТ MAXI

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

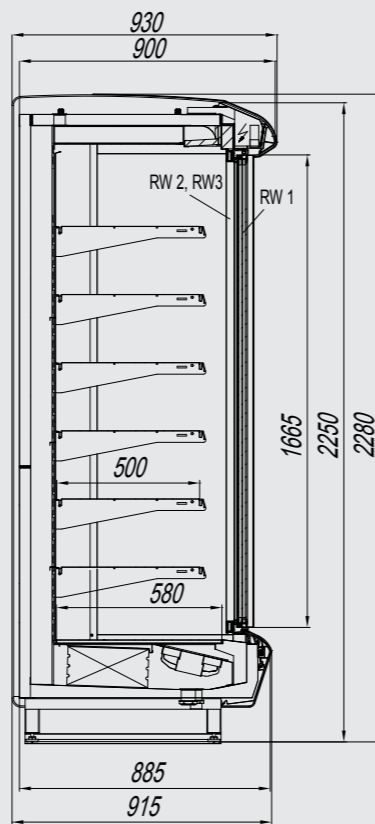
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Компакт MAXI (-1...+7°C) | | | | | |
| ККМ.125.СГ.П000.000 | 3,86 | 1,12 | 1700 | 1,06 | 135 |
| ККМ.187.СГ.П000.000 | 5,78 | 1,67 | 2700 | 1,33 | 220 |
| ККМ.250.СГ.П000.000 | 7,71 | 2,23 | 3300 | 1,74 | 265 |
| ККМ.375.СГ.П000.000 | 11,57 | 3,34 | 5000 | 2,42 | 390 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

KK

КВАРЦ КОМПАКТ MAXI ШКАФ

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- LED освещение внутреннего объёма;
- Верхний козырёк из цельнотянутого алюминия
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Кварц Компакт MAXI Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| KKM.125.CSH.P000.000 | 3,85 | 1,12 | 450 | 8,60 | 275 |
| KKM.187.CSH.P000.000 | 5,77 | 1,68 | 675 | 11,90 | 400 |
| KKM.250.CSH.P000.000 | 7,70 | 2,24 | 900 | 15,30 | 520 |
| KKM.375.CSH.P000.000 | 11,55 | 3,36 | 1350 | 21,90 | 770 |

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильный
- Полки, кронштейны полок;

- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Кварц Компакт MAXI Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| KKM.125.CSH.P000.000 | 3,85 | 1,12 | 450 | 8,60 | 275 |
| KKM.187.CSH.P000.000 | 5,77 | 1,68 | 675 | 11,90 | 400 |
| KKM.250.CSH.P000.000 | 7,70 | 2,24 | 900 | 15,30 | 520 |
| KKM.375.CSH.P000.000 | 11,55 | 3,36 | 1350 | 21,90 | 770 |

Горки холодильные серии «Кварц mini» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Горки Кварц mini h=1300 102 стр.

Горки Кварц mini h=1500 102 стр.

Горки Кварц mini h=1700 102 стр.

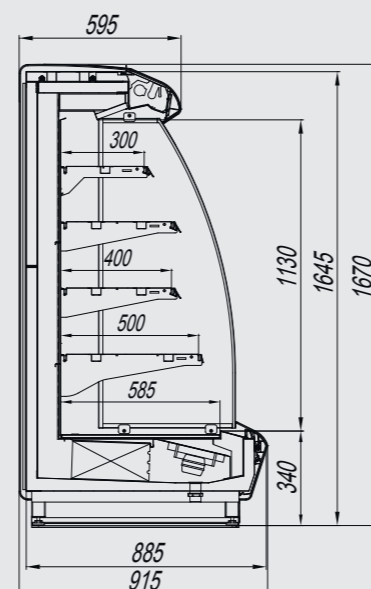
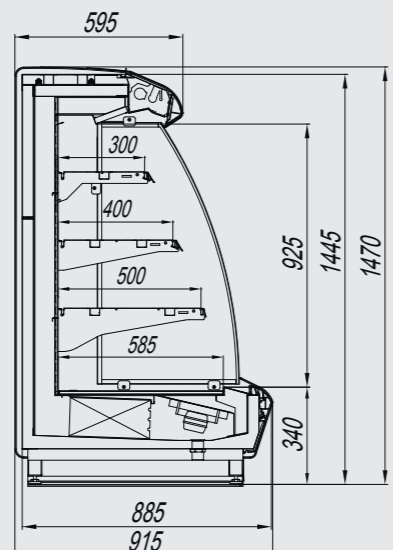
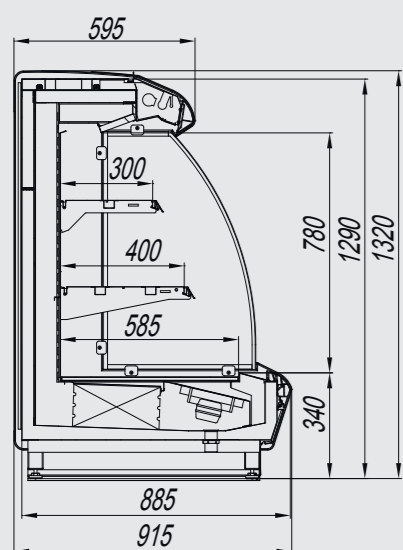
- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер.

КВАРЦ MINI

Температурный режим: -1...+7°C

МОДИФИКАЦИИ:

- КВАРЦ MINI H=1300 ММ;
- КВАРЦ MINI H=1500 ММ;
- КВАРЦ MINI H=1700 ММ.



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- 2,3 и 4 уровня полок входят в базовую комплектацию в зависимости от модификации;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Полки, кронштейны полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Наклонные зеркала;
- Крюки колбасные;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт [*] ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| Горка Кварц mini (-1...+7°C) | | | | | |
| КЛН.125.СГ.П000.000 | 1,60 | 0,43 | 1200 | 1,08 | 110 |
| КЛН.187.СГ.П000.000 | 2,41 | 0,65 | 1800 | 1,36 | 175 |
| КЛН.250.СГ.П000.000 | 3,21 | 0,86 | 2400 | 1,62 | 210 |
| КЛН.162.СГ.П000.000 | 2,08 | 0,56 | 1600 | 1,12 | 175 |
| КЛС.125.СГ.П000.000 | 2,23 | 0,55 | 1300 | 1,08 | 115 |
| КЛС.187.СГ.П000.000 | 3,35 | 0,83 | 2000 | 1,36 | 185 |
| КЛС.250.СГ.П000.000 | 4,46 | 1,10 | 2600 | 1,62 | 220 |
| КЛС.375.СГ.П000.000 | 6,69 | 1,65 | 3900 | 2,50 | 325 |
| КЛС.162.СГ.П000.000 | 2,89 | 0,71 | 1750 | 1,12 | 165 |
| КЛМ.125.СГ.П000.000 | 2,73 | 0,63 | 1400 | 1,08 | 120 |
| КЛМ.187.СГ.П000.000 | 4,10 | 0,94 | 2200 | 1,36 | 195 |
| КЛМ.250.СГ.П000.000 | 5,46 | 1,25 | 2800 | 1,62 | 230 |
| КЛМ.375.СГ.П000.000 | 8,19 | 1,88 | 4200 | 2,50 | 340 |
| КЛМ.162.СГ.П000.000 | 3,54 | 0,81 | 1900 | 1,12 | 170 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки



ГОРКИ СЕРИЯ КВАРЦ МИНИ ОТКРЫТЫЕ

ККО

Горки холодильные серии «Кварц mini открытый» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Горки Кварц mini открытый h=1300 106 стр.

Горки Кварц mini открытый h=1500 106 стр.

Горки Кварц mini открытый h=1700 106 стр.

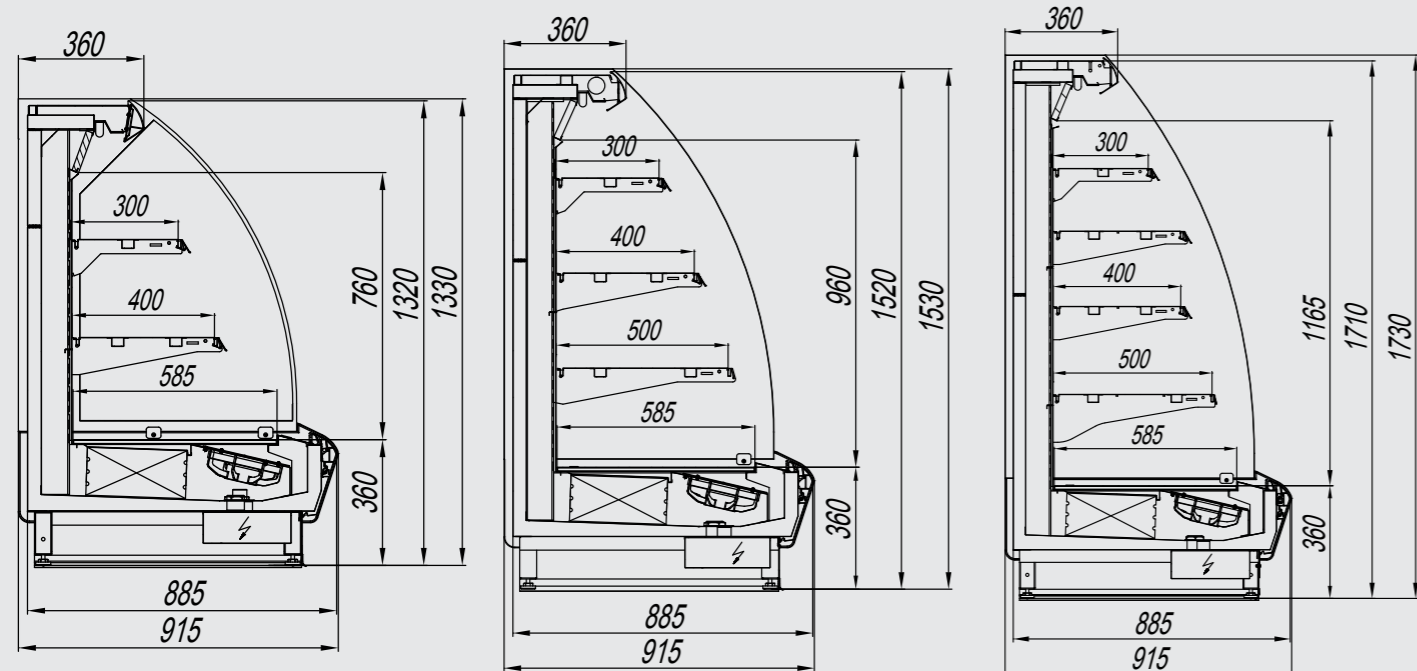
- ✓ Уменьшенный по сравнению с Кварц MINI козырёк;
- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер;
- ✓ Облегчённый дизайн боковин.

КВАРЦ MINI ОТКРЫТЫЙ

ККО

МОДИФИКАЦИИ:

- КВАРЦ MINI ОТКРЫТЫЙ Н=1300 ММ;
- КВАРЦ MINI ОТКРЫТЫЙ Н=1500 ММ;
- КВАРЦ MINI ОТКРЫТЫЙ Н=1700 ММ.



Температурный режим: -1...+7°C

Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- 2,3 и 4 уровня полок входят в базовую комплектацию в зависимости от модификации;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

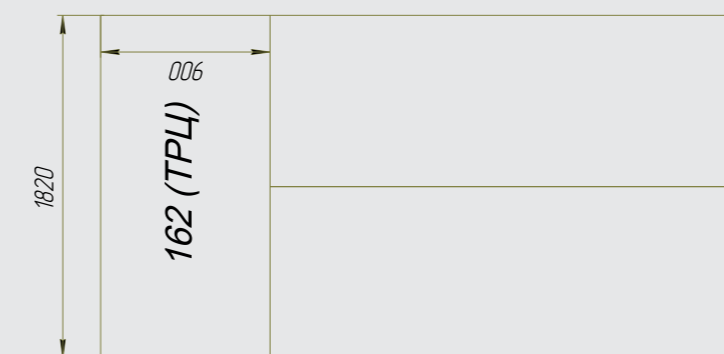
Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Полки, кронштейны полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Крюки колбасные;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц mini открытый (-1...+7°C) | | | | | |
| KKO.125.C13.P000.000 | 1,60 | 0,43 | 1200 | 1,06 | 105 |
| KKO.187.C13.P000.000 | 2,41 | 0,64 | 1800 | 1,33 | 165 |
| KKO.250.C13.P000.000 | 3,21 | 0,86 | 2400 | 1,57 | 200 |
| KKO.162.C13.P000.000 | 2,08 | 0,55 | 1600 | 1,13 | 145 |
| KKO.125.C15.P000.000 | 2,22 | 0,57 | 1300 | 1,06 | 110 |
| KKO.187.C15.P000.000 | 3,34 | 0,86 | 2000 | 1,33 | 175 |
| KKO.250.C15.P000.000 | 4,45 | 1,14 | 2600 | 1,57 | 210 |
| KKO.375.C15.P000.000 | 6,68 | 1,72 | 3900 | 2,42 | 310 |
| KKO.162.C15.P000.000 | 2,88 | 0,74 | 1750 | 1,13 | 155 |
| KKO.125.C17.P000.000 | 2,72 | 0,63 | 1400 | 1,06 | 120 |
| KKO.187.C17.P000.000 | 3,53 | 0,94 | 2200 | 1,33 | 195 |
| KKO.250.C17.P000.000 | 4,09 | 1,26 | 2800 | 1,57 | 230 |
| KKO.375.C17.P000.000 | 5,45 | 1,89 | 4200 | 2,42 | 340 |
| KKO.162.C17.P000.000 | 8,18 | 0,82 | 1900 | 1,13 | 170 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки



X5

Горки холодильные серии «Кварц Х5» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В (220/380В для Кварц Х5 НТ), частота 50 Гц;
- Электронный контроллер; механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

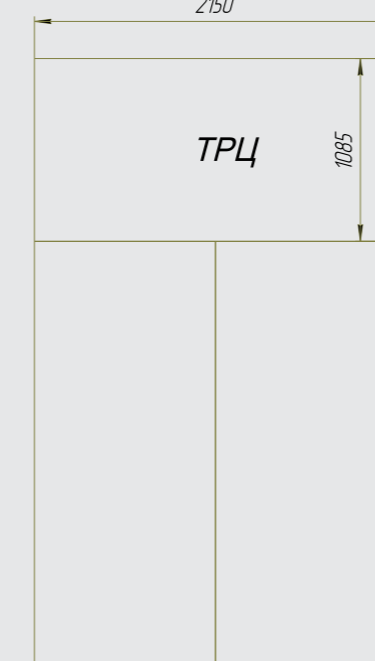
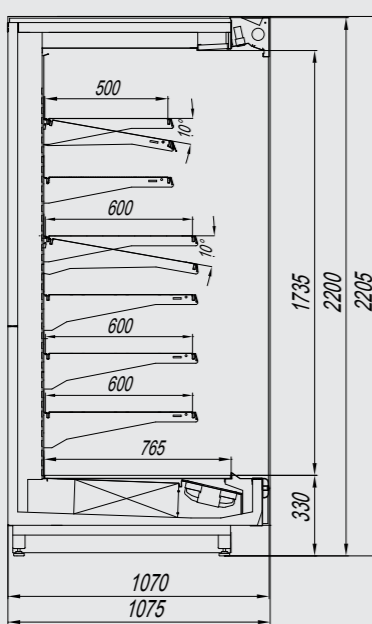
- Горки Кварц Х5 110 стр.
- Горки Кварц Х5 с бескаркасными стеклянными дверями 112 стр.
- Горки Кварц Х5 Шкаф 114 стр.
- Горки Кварц Х5 Низкотемпературные 114 стр.

- ✓ Прямые формы декоративных верхних и нижних панелей позволяют без труда декорировать их под различные материалы (например, под дерево);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальная площадка для ценникодержателя базовой полки;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Козырёк и нижняя декоративная панель выполнены из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Боковины легко монтируются и могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL;
- ✓ Противоударный ПВХ бампер.

КВАРЦ X5

Температурный режим: -1...+7°C

X5



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

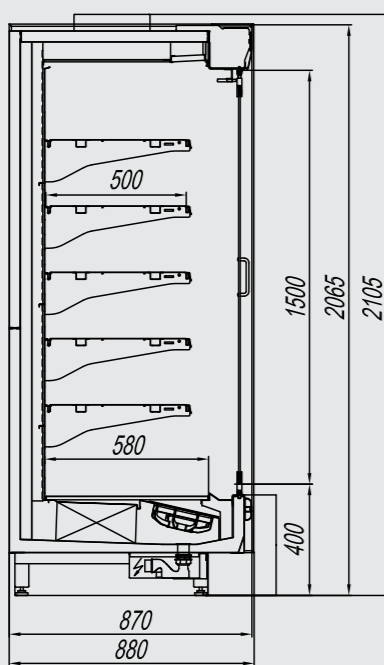
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный; • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели. |
|--|--|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц X5 (-1...+7°C) | | | | | |
| X5.125.СГ.П000.000 | 5,20 | 1,31 | 1700 | 1,08 | 140 |
| X5.187.СГ.П000.000 | 7,80 | 1,97 | 2700 | 1,36 | 220 |
| X5.250.СГ.П000.000 | 10,40 | 2,62 | 3300 | 1,79 | 270 |
| X5.375.СГ.П000.000 | 15,60 | 3,93 | 5000 | 2,50 | 400 |
| X5.TPЦ.СГ.П000.000 | 8,54 | 2,16 | 2700 | 1,55 | 240 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ X5 С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ

X5



Температурный режим: -1...+7°C

Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- Освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выходы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Боковины; Комплект соединительный в линию; Делители: внутренний, полнопрофильный Полки, кронштейны полок; Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> Наклонные зеркала; Крюки колбасные; Фронтальные ограничители; Делители полок и базы; Ценникодержатели |
|---|---|

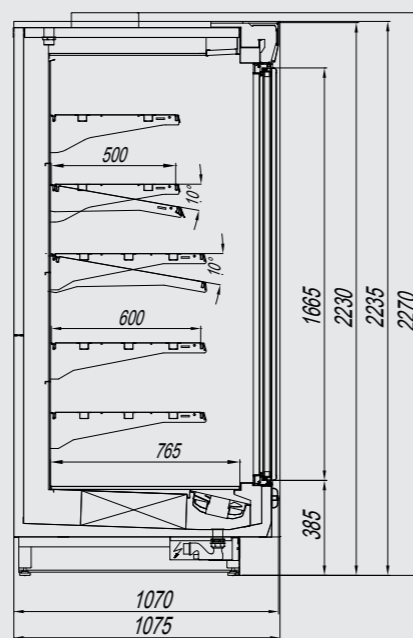
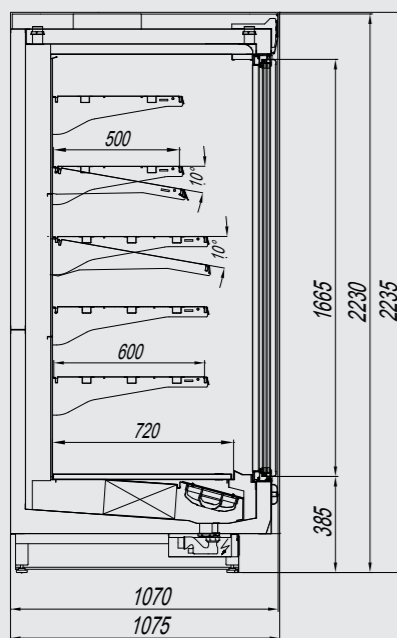
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц X5 со стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| X5.125.СШС.П000.000 | 5,20 | 1,31 | 1700 | 1,00 | 180 |
| X5.187.СШС.П000.000 | 7,80 | 1,95 | 2700 | 1,20 | 280 |
| X5.250.СШС.П000.000 | 10,40 | 2,61 | 3300 | 1,60 | 350 |
| X5.375.СШС.П000.000 | 15,60 | 3,92 | 5000 | 2,30 | 520 |
| X5.ТРЦ.СШС.П000.000 | - | - | - | - | - |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

X5

КВАРЦ Х5 ШКАФ / НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Кварц Х5 Шкаф:

Температурный режим: -1...+7°C

Кварц Х5 Низкотемпературные:

Температурный режим: -25...-20°C

Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- Освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители: полнопрофильный;
- Полки, кронштейны полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Х5 Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| X5.125.CSH.P000.000 | 4,44 | 1,32 | 500 | 8,60 | 280 |
| X5.187.CSH.P000.000 | 6,66 | 1,98 | 750 | 11,90 | 410 |
| X5.250.CSH.P000.000 | 8,88 | 2,64 | 1000 | 15,30 | 530 |
| X5.375.CSH.P000.000 | 13,32 | 3,96 | 1500 | 21,90 | 790 |
| Горка Кварц Х5 Низкотемпературные (-25...-20°C) | | | | | |
| X5.125.HT.P000.000 | 4,40 | 1,25 | 800 | 11,90 | 305 |
| X5.187.HT.P000.000 | 6,60 | 1,88 | 1200 | 16,70 | 430 |
| X5.250.HT.P000.000 | 8,80 | 2,50 | 1600 | 21,40 | 560 |
| X5.375.HT.P000.000 | 13,20 | 3,75 | 2400 | 30,70 | 820 |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

X5K

Горки холодильные серии «Кварц Х5 Компакт» представляют собой вентилируемые горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В (220/380В для Кварц Х5 Компакт НТ), частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

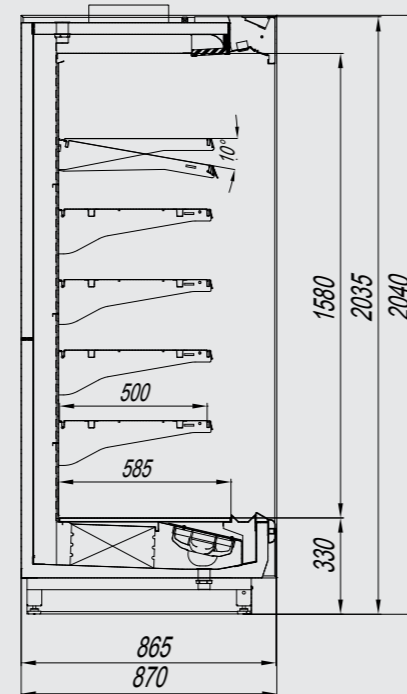
- Горки Кварц Х5 Компакт 118 стр.
- Горки Кварц Х5 Компакт с бескаркасными стеклянными дверями 120 стр.
- Горки Кварц Х5 Компакт Шкаф 122 стр.
- Горки Кварц Х5 Компакт Низкотемпературные 122 стр.

- ✓ Прямые формы декоративных верхних и нижних панелей позволяют без труда декорировать их под различный материал (например, под дерево);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальная площадка для ценникодержателя базовой полки;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Козырёк и нижняя декоративная панель выполнены из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Боковины легко монтируются и могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL;
- ✓ Противоударный ПВХ бампер.

КВАРЦ Х5 КОМПАКТ

Температурный режим: -1...+7°C

X5K



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

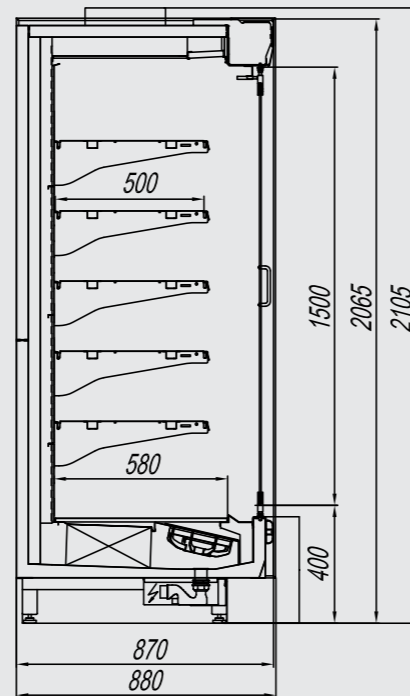
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Х5 Компакт (-1...+7°C) | | | | | |
| X5K.125.СГ.П000.000 | 3,86 | 1,02 | 1600 | 1,06 | 135 |
| X5K.187.СГ.П000.000 | 5,78 | 1,53 | 2400 | 1,33 | 215 |
| X5K.250.СГ.П000.000 | 7,71 | 2,04 | 3100 | 1,74 | 260 |
| X5K.375.СГ.П000.000 | 11,57 | 3,06 | 4700 | 2,42 | 380 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ Х5 КОМПАКТ С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ

Температурный режим: -1...+7°C

X5K



Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- Освещение внутреннего объёма;
- Цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

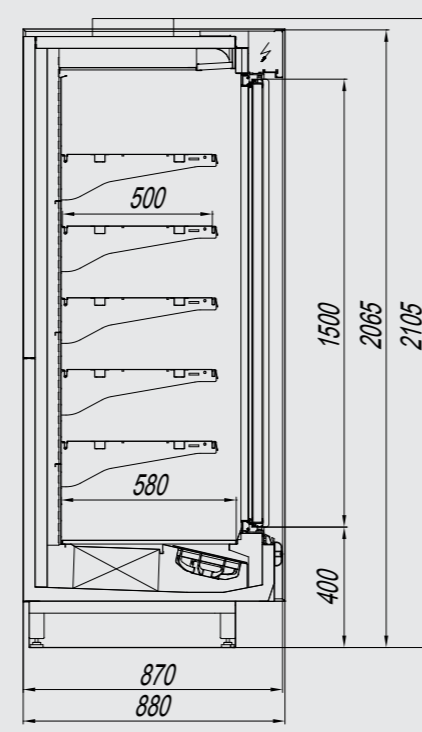
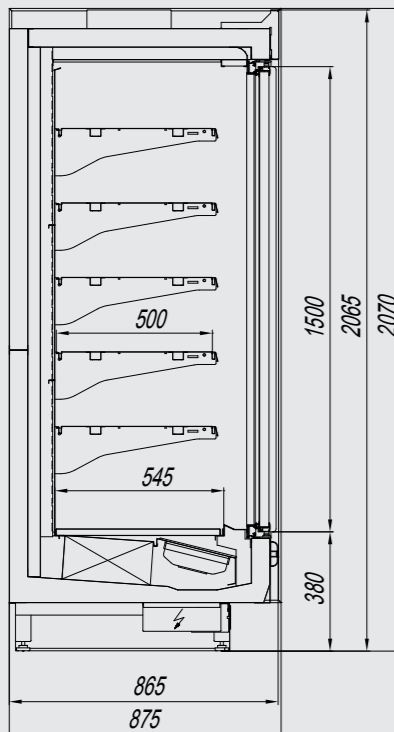
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Х5 Компакт с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| X5K.125.СШС.П000.000 | 3,85 | 1,02 | 1100 | 1,00 | 170 |
| X5K.187.СШС.П000.000 | 5,78 | 1,53 | 1650 | 1,20 | 270 |
| X5K.250.СШС.П000.000 | 7,71 | 2,04 | 2200 | 1,60 | 330 |
| X5K.375.СШС.П000.000 | 11,56 | 3,06 | 3300 | 2,30 | 490 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

КВАРЦ Х5 КОМПАКТ ШКАФ / НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Кварц Шкаф:

Температурный режим: -1...+7°C

Кварц Низкотемпературные:

Температурный режим: -25...-20°C

Базовая комплектация:

- Дверки: стеклопакет с алюминиевой окантовкой;
- Освещение внутреннего объёма;
- Верхняя и нижняя цельнотянутые алюминиевые декоративные панели
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| • Боковины; | • Дополнительное освещение полок; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Фронтальные ограничители; |
| • Делители: полнопрофильный | • Делители полок и базы; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Кварц Х5 Компакт Шкаф (-1...+7°C) | | | | | |
| X5K.125.CШ.П000.000 | 3,85 | 1,01 | 400 | 7,80 | 270 |
| X5K.187.CШ.П000.000 | 5,77 | 1,52 | 600 | 10,80 | 385 |
| X5K.250.CШ.П000.000 | 7,70 | 2,02 | 800 | 13,90 | 500 |
| X5K.375.CШ.П000.000 | 11,55 | 3,03 | 1200 | 19,80 | 745 |
| Горка Кварц Х5 Компакт НТ (-25...-20°C) | | | | | |
| X5K.125.HT.П000.000 | 3,80 | 0,91 | 700 | 11,30 | 280 |
| X5K.187.HT.П000.000 | 5,70 | 1,37 | 1050 | 16,00 | 400 |
| X5K.250.HT.П000.000 | 7,60 | 1,83 | 1400 | 20,50 | 520 |
| X5K.375.HT.П000.000 | 11,40 | 2,75 | 2100 | 29,40 | 760 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

Горки холодильные серии «Оникс» представляют собой вентилируемые горки с задним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых горок позволяет монтировать их в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В, частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.

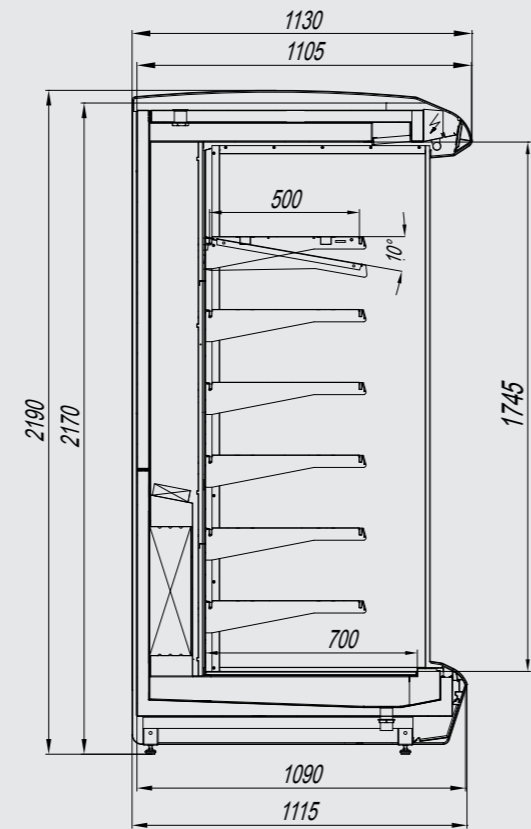


МОДИФИКАЦИИ:

- Горки Оникс 126 стр.
- Горки Оникс Лайт 128 стр.
- Горки Оникс контейнерные 130 стр.
- Горки Оникс навесной 132 стр.

- ✓ Единственная серия горок с задним расположением испарителя;
- ✓ Изящный дизайн;
- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер.

ОН

**Базовая комплектация:**

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Оникс (-1...+7°C) | | | | | |
| ОН.125.СГ.П000.000 | 4,63 | 1,16 | 1800 | 2,62 | 150 |
| ОН.205.СГ.П000.000 | 7,58 | 1,90 | 3000 | 4,70 | 250 |
| ОН.250.СГ.П000.000 | 9,25 | 2,31 | 3600 | 5,04 | 280 |
| ОН.375.СГ.П000.000 | 13,88 | 3,47 | 5400 | 7,46 | 415 |
| ОН.ТРЦ.СГ.П000.000 | 7,58 | 1,90 | 3000 | 4,70 | 250 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

ОНИКС ЛАЙТ

Температурный режим: +1...+12°C

ОН



Базовая комплектация:

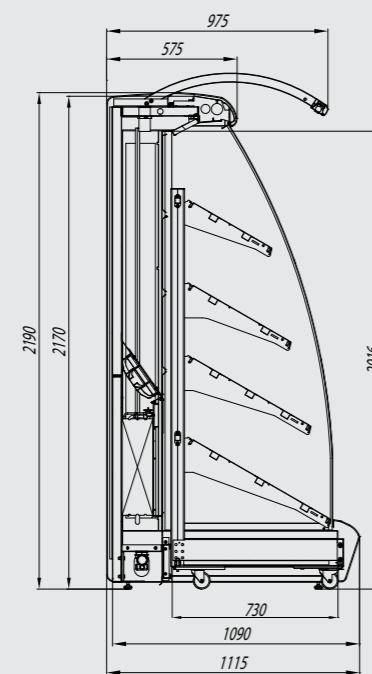
- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Подкатной стеллаж;
- Выносная подсветка;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощ- ность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Оникс Лайт (+1...+12°C) | | | | |
| ОЛ.125.СО.П000.000 | 1,37 | 2100 | 2,62 | 145 |
| ОЛ.250.СО.П000.000 | 2,75 | 4100 | 5,04 | 270 |
| ОЛ.375.СО.П000.000 | 4,12 | 6200 | 7,46 | 400 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки



ОНИКС КОНТЕЙНЕРНЫЕ

Температурный режим: +1...+12°C

ОН



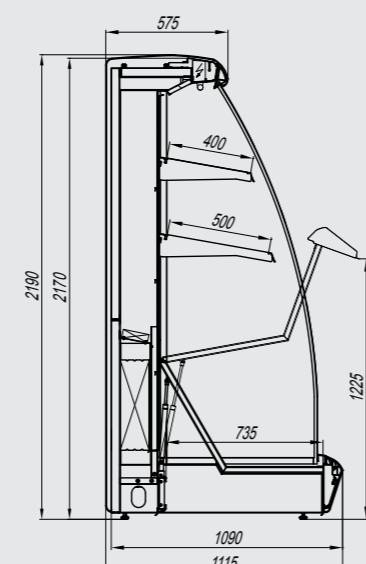
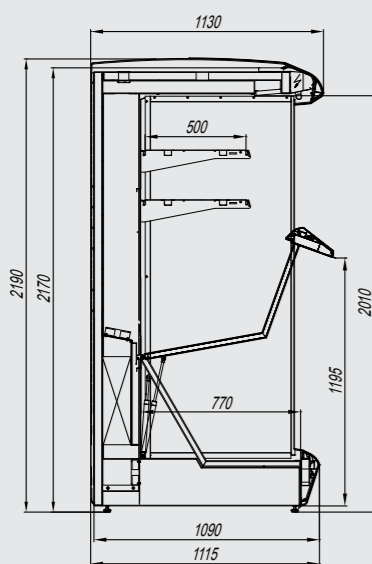
Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| • Боковины; | • Дополнительное освещение полок; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Фронтальные ограничители; |
| • Тележка овощная; | • Делители полок; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощ- ность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Оникс Контейнерная (+1...+12°C) | | | | |
| ОН.250.КГ.П000.000 | 3,15 | 3600 | 5,04 | 280 |
| ОН.375.КГ.П000.000 | 4,72 | 5400 | 7,46 | 415 |
| Горка Оникс Овощная (+1...+12°C) | | | | |
| ОН.250.КО.П000.000 | 2,75 | 4100 | 5,04 | 270 |
| ОН.375.КО.П000.000 | 4,12 | 6200 | 7,46 | 400 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

ОН

ОНИКС НАВЕСНОЙ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °С и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.

Универсальная mini горка «Оникс навесной» представляет собой вентилируемую агрегированную mini горку с нижним расположением испарителя, предназначена для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

Температурный режим: +1...+7°C

Базовая комплектация:

- Светодиодное освещение внутреннего объёма;
- Два уровня полок;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины глухие;
- Боковины обзорные из plexiglass;
- Возможен выбор сетчатых полок;
- Дополнительное освещение полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок и базы;
- Ценникодержатели



ИЗ

Горки холодильные серии «Изумруд» представляют собой среднетемпературную низкую горку, предназначенную для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Наличие торцевых полукруглых элементов позволяет монтировать горки в отдельностоящий остров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Комплект подключения к дренажной системе;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Горки обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

Горки Изумруд (h=1350 мм) 136 стр.

Горки Изумруд (h=1500 мм) 138 стр.

Горки Изумруд-А цветочные 140 стр.

- ✓ Защита проводов подсветки полок;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ В качестве освещения может использоваться светодиодная или люминесцентная подсветка;
- ✓ Возможность изготовления низких горок с агрегатом;
- ✓ Антивандальная решётка всасывания с ребром жёсткости;
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер;
- ✓ Верхняя выносная подсветка;
- ✓ Полукруглые торцевые модули.

ИЗ



ИЗУМРУД (H=1350ММ)

Температурный режим: +1...+12°C

Базовая комплектация:

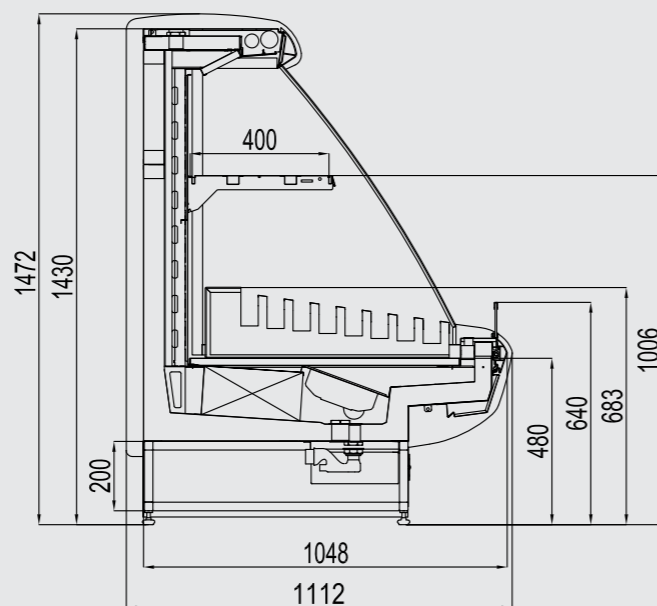
- Освещение внутреннего объёма;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- 2 уровня полок 400 и 500 мм;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительное освещение полок; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|--|--|

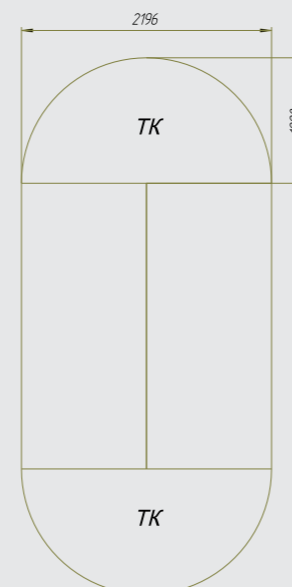
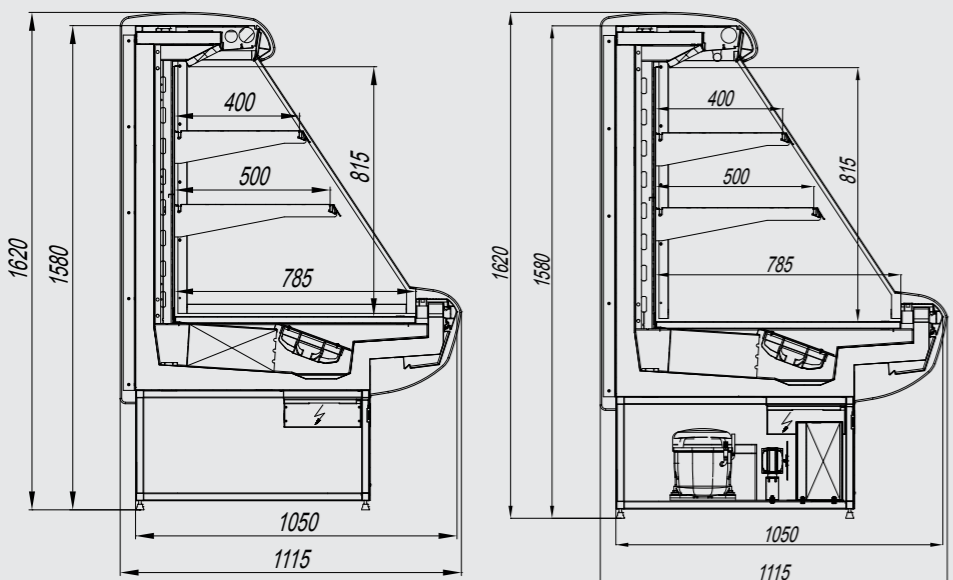
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Изумруд (h=1350 мм) (-1...+7°C) | | | | | |
| ИП.125.СГ.П000.000 | 2,10 | 0,415 | 1200 | 1,58 | 145 |
| ИП.250.СГ.П000.000 | 4,20 | 0,830 | 2400 | 2,81 | 260 |
| ИП.375.СГ.П000.000 | 6,30 | 1,245 | 3600 | 4,20 | 375 |
| ИП.ТК.СГ.П000.000 | 2,46 | 0,274 | 1000 | 0,96 | 170 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки



ИЗУМРУД (H=1500ММ)

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- 2 уровня полок 400 и 500 мм;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

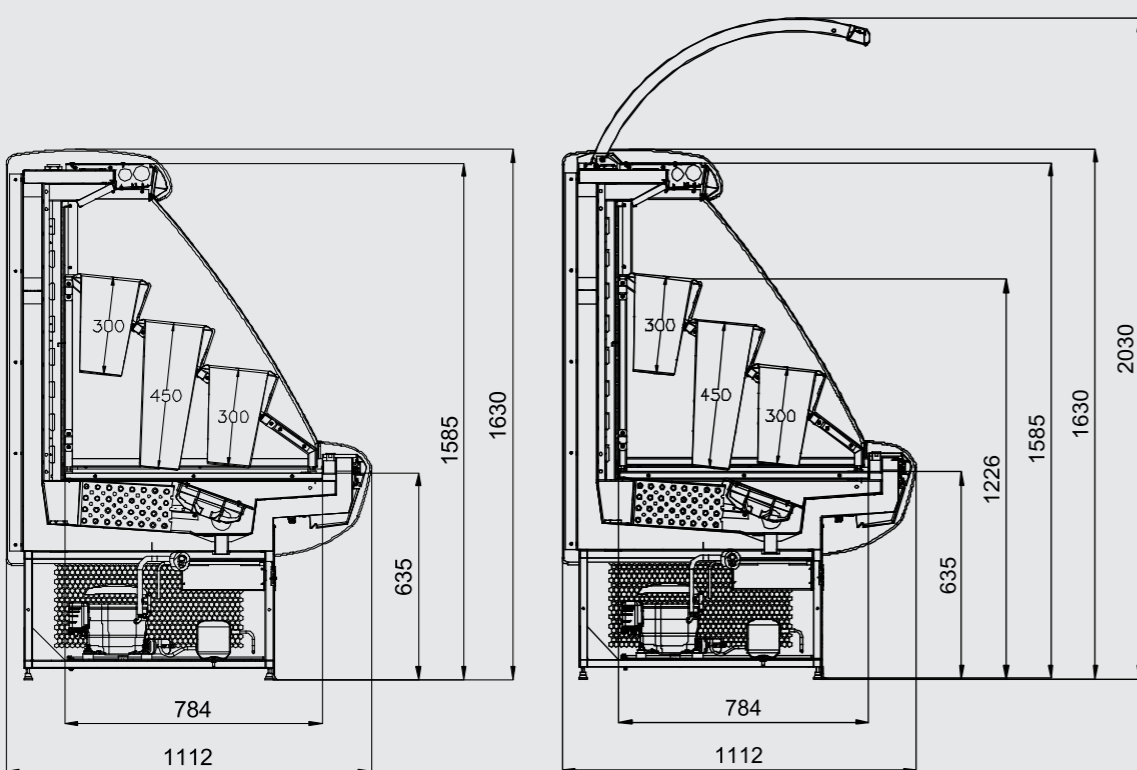
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительное освещение полок; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|--|--|

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Горка Изумруд (h=1500 мм) (-1...+7°C) | | | | | |
| ИЗ.125.СГ.П000.000 | 2,10 | 0,415 | 1200 | 1,58 | 145 |
| ИЗ.250.СГ.П000.000 | 4,20 | 0,830 | 2400 | 2,81 | 260 |
| ИЗ.375.СГ.П000.000 | 6,30 | 1,245 | 3600 | 4,20 | 375 |
| ИЗ.ТК.СГ.П000.000 | 2,46 | 0,274 | 1000 | 0,96 | 170 |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 – четыре оттайки в сутки

ИЗУМРУД-А ЦВЕТОЧНЫЙ

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Стеллаж цветочный;
- Верхнее выносное светодиодное освещение;

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Горка Изумруд цветочный (-1...+7°C) | | | | | |
| ИЦ.125.СГ.П000.000 | - | - | 1050 | 1,58 | 145 |
| ИЦ.187.СГ.П000.000 | - | - | 1570 | 2,68 | 205 |
| ИЦ.250.СГ.П000.000 | - | - | 2100 | 2,81 | 260 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| Горка Изумруд-А цветочный (+1...+10°C) | | | | | |
| ИЦ.125.СГА.П000.000 | - | - | 1380 | 23,6 | 175 |
| ИЦ.187.СГА.П000.000 | - | - | 2050 | 32,1 | 235 |
| ИЦ.250.СГА.П000.000 | - | - | 2790 | 46,3 | 295 |

КА

Горки холодильные серии «Катран-А» представляют собой вентилируемые агрегатированные горки с нижним расположением испарителя, предназначенные для демонстрации, продажи и кратковременного хранения различных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины. Предусмотренастыковка в единую линию.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220В, частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



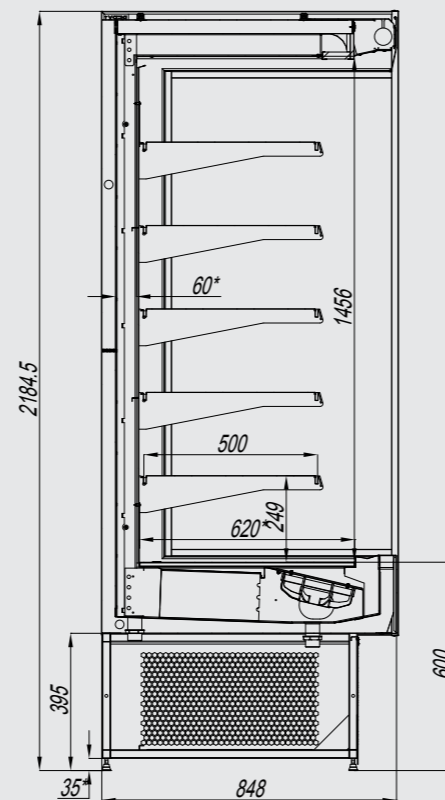
МОДИФИКАЦИИ:

- Горки Катран-А 144 стр.
- Горки Катран-А с бескаркасными стеклянными дверями 146 стр.

- ✓ Возможностьстыковки в единую линию;
- ✓ Специальные лючки длястыковки горок (высокая скорость монтажа);
- ✓ Фронтальный отбойник
- ✓ Специальная площадка для ценникодержателя базовой полки
- ✓ Новая решётка всасывания из нержавеющей стали
- ✓ Термометр в зоне видимости покупателя
- ✓ Защита проводов подсветки полок от перетирания
- ✓ В качестве освещения используется светодиодная подсветка
- ✓ Козырёк и нижняя декоративная панель выполнены из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков)
- ✓ Боковины легко монтируются и могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL.

КАТРАН-А

Температурный режим: -1...+7°C



Базовая комплектация:

- Освещение внутреннего объёма;
- Верхний цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Ночная шторка с возвратным механизмом и магнитным креплением в развернутом виде;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Боковины; • Комплект соединительный в линию; • Делители: внутренний, полнопрофильный • Полки, кронштейны полок; • Дополнительное освещение полок; | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонные зеркала; • Крюки колбасные; • Фронтальные ограничители; • Делители полок и базы; • Ценникодержатели |
|---|---|

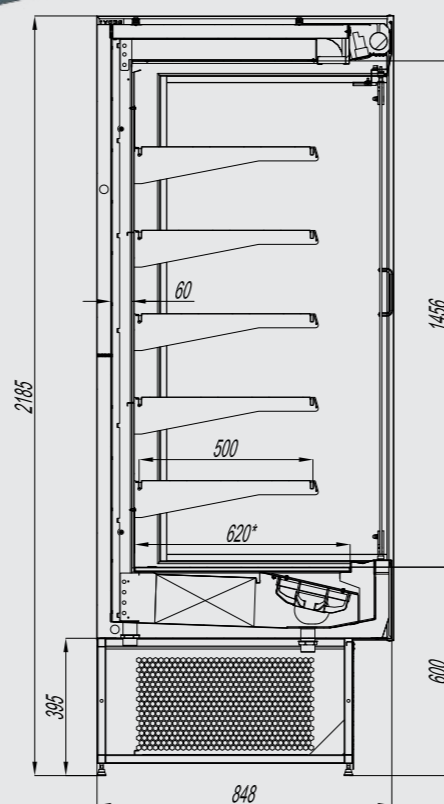
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без упаковки), кг |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| Горка Катран-А (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КА.125.СГА.П000.000 | 3,90 | 1,03 | 2060 | 30,7 | 300 |
| 2КА.187.СГА.П000.000 | 5,85 | 1,55 | 2980 | 45,3 | 390 |
| 2КА.250.СГА.П000.000 | 7,80 | 2,06 | 4120 | 61,9 | 470 |

^{*1} – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} – четыре оттайки в сутки

КАТРАН-А С БЕСКАРКАСНЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ

Температурный режим: -1...+7°C

KA



Базовая комплектация:

- Стеклянные двери со специальным напылением;
- Освещение внутреннего объёма;
- Цельнотянутый алюминиевый козырёк;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Боковины; | • Наклонные зеркала; |
| • Комплект соединительный в линию; | • Крюки колбасные; |
| • Делители: внутренний, полнопрофильный | • Фронтальные ограничители; |
| • Полки, кронштейны полок; | • Делители полок и базы; |
| • Дополнительное освещение полок; | • Ценникодержатели |

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч* ² | Вес (без упаковки), кг |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| Горка Катран-А с бескаркасными стеклянными дверями (-1...+7°C) | | | | | |
| 2КА.125.СШСА.П000.000 | 3,85 | 1,03 | 1460 | 27,6 | 330 |
| 2КА.187.СШСА.П000.000 | 5,78 | 1,55 | 2180 | 33,6 | 430 |
| 2КА.250.СШСА.П000.000 | 7,71 | 2,06 | 2930 | 46,0 | 525 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.
*2 - четыре оттайки в сутки

Двухобъёмные бонеты серии "Сапфир" представляют собой низкотемпературную ванну островного, пристенного, либо комбинированного типа, с высоким стеклопакетом, предназначенную для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вентилируемое охлаждение;

Автоматическая оттайка испарителя;

Хладагент R404A;

Напряжение 220/380В, частота 50 Гц;

Электронный контроллер, механический ТРВ;

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

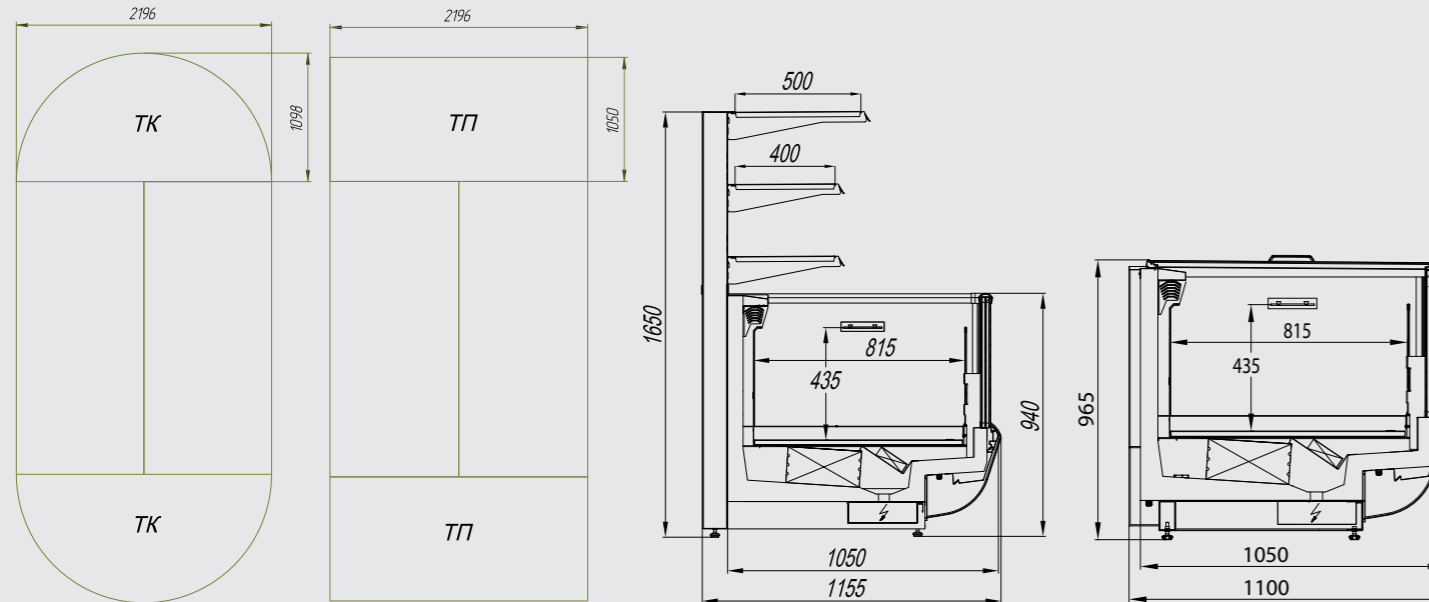
Бонеты Сапфир 150 стр.

Шкаф Бонеты Сапфир h=2250 мм 152 стр.

Шкаф Бонеты Сапфир Компакт h=2100 мм 154 стр.

- ✓ Козырёк выполнен из цельнотянутого алюминия (уменьшается количество видимых стыков);
- ✓ Светодиодная подсветка внутреннего объёма (при комплектации с энергосберегающими крышками);
- ✓ Усиленная верхняя декоративная панель (не заминается во время монтажа);
- ✓ Противоударный ПВХ бампер;
- ✓ Прямоугольные и круглые торцевые элементы;
- ✓ Верхняя надстройка бонеты (шкаф) может работать на разных температурных режимах (-22...-18°C) и (-6...+6°C);
- ✓ Обеспечивает максимальный обзор товаров за счёт самого высокого в классе стеклопакета 505мм;
- ✓ Двухкамерный стеклопакет;
- ✓ Подогрев стеклопакета по периметру;
- ✓ Стекломодули раздвижных крышек выполнены с использованием твёрдого энергосберегающего покрытия, обеспечивающего эффективное отражение инфракрасных лучей и стойкость к механическому воздействию. (K-glass);
- ✓ Стекломодули распашных дверок выполнены с использованием мягкого энергосберегающего покрытия, обеспечивающего эффективное отражение инфракрасных лучей. (I-glass)

CA

**Базовая комплектация:**

- Тройной стеклопакет высотой 505 мм;
- Решётка объёма выкладки;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Комплект подключения к дренажной системе;
- Светодиодное освещение внутреннего объёма (только при комплектации с энергосберегающими крышками);
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- 1,2 и 3 уровневая односторонняя или двухсторонняя надстройка;
- Комплект соединительный в линию;
- Делитель полнопрофильный;
- Делители внутренние проволочные поперечные и продольные;
- Дополнительная подсветка полок надстройки;
- Ценникодержатели

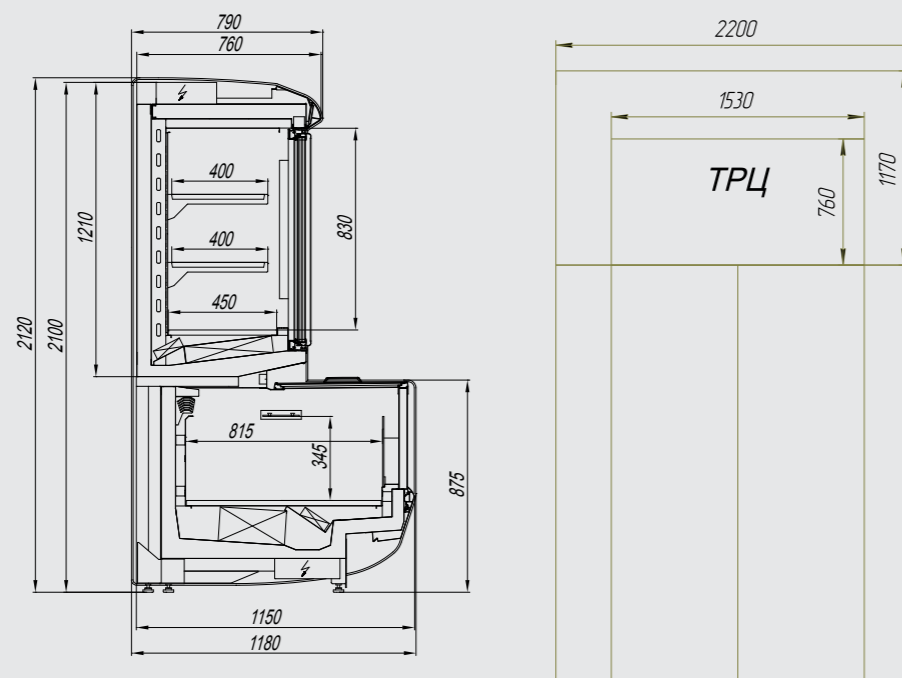
| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Бонета Сапфир (-22...-18°C) | | | | | |
| СА.187.2Б.П000.000 | | | | | |
| СА.250.2Б.П000.000 | 2,03 | 0,88 | 800 | 13,90 | 305 |
| СА.375.2Б.П000.000 | 3,05 | 1,33 | 1200 | 18,50 | 455 |
| СА.ТК.НГ.П000.000 | 1,40 | 0,60 | 750 | 8,30 | 210 |
| СА.ТП.НГ.П000.000 | 1,60 | 0,68 | 800 | 9,80 | 240 |
| САК.187.2Б.П000.000 | | | | | |
| САК.250.2Б.П000.000 | 2,03 | 0,88 | 470 | 15,10 | 330 |
| САК.375.2Б.П000.000 | 3,05 | 1,33 | 700 | 20,10 | 495 |
| САК.ТП.НГ.П000.000 | 1,60 | 0,68 | 450 | 11,40 | 260 |

*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 - четыре оттайки в сутки

ШКАФ БОНЕТА САПФИР Н=2250 ММ

Температурный режим: -22...-18°C



Базовая комплектация:

- Тройной стеклопакет;
- Решётка объёма выкладки;
- Светодиодная подсветка шкафа;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Светодиодная подсветка бонеты (только при комплектации с энергосберегающими крышками);
- Механический ТРВ;
- Два уровня полок глубиной 400 мм;
- Комплект подключения к дренажной системе;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

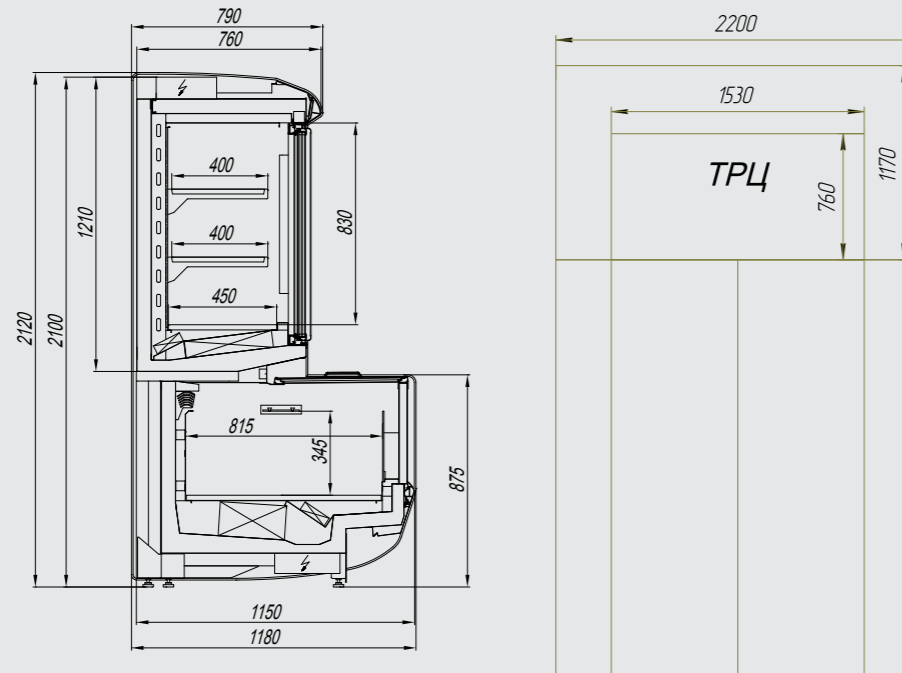
- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители проволочные поперечные, продольные;
- Полки, кронштейны полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок;
- Ценникодержатели.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Шкаф бонета Сапфир h=2250 мм (-22...-18°C) | | | | | |
| СМШ.187.НГ.П000.000 | 3,87 | 1,3 | 1150 | 22,2 | 490 |
| СМШ.250.НГ.П000.000 | 5,13 | 1,73 | 1500 | 32,5 | 655 |
| СМШ.375.НГ.П000.000 | 7,75 | 2,61 | 2300 | 48,5 | 970 |
| СМШ.ТРЦ.НГ.П000.000 | - | - | - | - | - |
| СМШК.187.НГ.П000.000 | 3,87 | 1,16 | 900 | 23,3 | 500 |
| СМШК.250.НГ.П000.000 | 5,13 | 1,55 | 1140 | 33,3 | 670 |
| СМШК.375.НГ.П000.000 | 7,75 | 2,33 | 1800 | 49,5 | 990 |
| СМШК.ТРЦ.НГ.П000.000 | - | - | - | - | - |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

ШКАФ БОНЕТА САПФИР КОМПАКТ Н=2100 ММ.

Температурный режим: -22...-18°C



Базовая комплектация:

- Тройной стеклопакет;
- Решётка объёма выкладки;
- Светодиодная подсветка шкафа;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Светодиодная подсветка бонеты (только при комплектации с энергосберегающими крышками);
- Механический ТРВ;
- Два уровня полок глубиной 400 мм;
- Комплект подключения к дренажной системе;
- Выводы под дополнительную подсветку полок;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители проволочные поперечные, продольные;
- Полки, кронштейны полок;
- Фронтальные ограничители;
- Делители полок;
- Ценникодержатели.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт·ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Шкаф бонета Сапфир Компакт h=2100 мм (-22...-18°C) | | | | | |
| СКШ.187.НГ.П000.000 | 3,87 | 1,16 | 1140 | 22,5 | 450 |
| СКШ.250.НГ.П000.000 | 5,13 | 2,88 | 1500 | 32,6 | 600 |
| СКШ.375.НГ.П000.000 | 7,75 | 4,33 | 2300 | 48,6 | 890 |
| СКШ.ТРЦ.НГ.П000.000 | - | - | - | - | - |
| СКШК.187.НГ.П000.000 | 3,87 | 1,16 | 900 | 23,3 | 460 |
| СКШК.250.НГ.П000.000 | 5,13 | 2,88 | 1170 | 33,3 | 615 |
| СКШК.375.НГ.П000.000 | 7,75 | 4,33 | 1800 | 49,5 | 910 |
| СКШК.ТРЦ.НГ.П000.000 | - | - | - | - | - |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

Ру

Бонеты серии "Рубин" представляют собой низкотемпературную ванну островного типа и предназначены для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220/380В, частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.

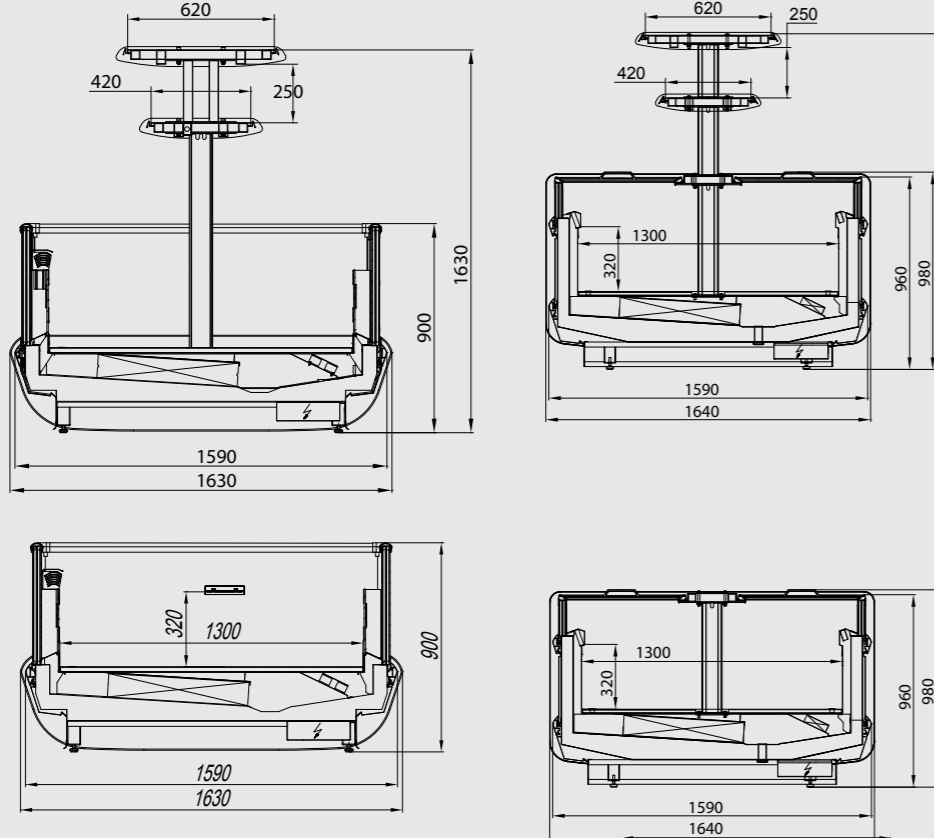


МОДИФИКАЦИИ:

| | |
|-----------------------------|----------|
| Бонеты Рубин | 158 стр. |
| Бонеты Рубин компакт | 160 стр. |
| Бонеты Рубин VISION 1 | 162 стр. |
| Бонеты Рубин VISION 2 | 164 стр. |

- ✓ Светодиодная подсветка внутреннего объёма (при комплектации с энергосберегающими крышками);
- ✓ Двухкамерный стеклопакет;
- ✓ Подогрев стеклопакета по периметру;
- ✓ Наличие 1, 2, 3 - уровневых двухсторонних надстроек (кроме промобонет Рубин VISION 1 и VISION 2);
- ✓ Стекломодули раздвижных крышек выполнены с использованием твёрдого энергосберегающего покрытия, обеспечивающее эффективное отражение инфракрасных лучей и стойкость к механическому воздействию. (K-glass);
- ✓ В данной серии бонеты представлены многофункциональные, обзорные промобонеты Рубин VISION 1 и VISION 2 с агрегатом.

РУБИН С КРЫШКАМИ РАЗДВИЖНЫМИ



Температурный режим: -22...-18°C

Базовая комплектация:

- Тройной стеклопакет;
- Решётка объёма выкладки;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Светодиодное освещение внутреннего объёма (только при комплектации с энергосберегающими крышками);
- Комплект подключения к дренажной системе;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

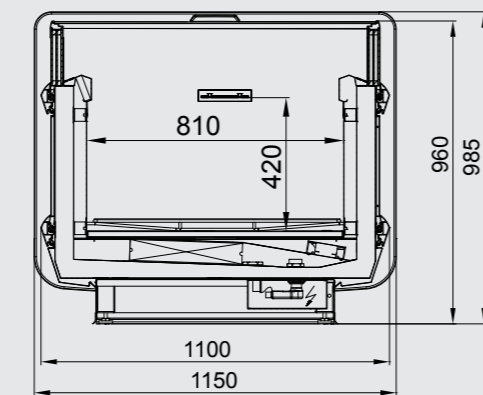
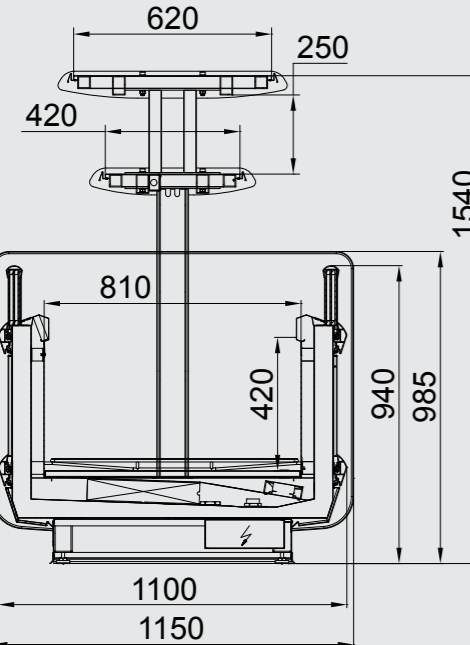
Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- 1, 2 и 3 - уровневая двухсторонняя надстройка;
- Декоративные, цветные, фронтальные панели;
- Комплект соединительный в линию;
- Делитель полнопрофильный;
- Делители внутренние проволочные поперечные и продольные;
- Крышка ночная;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потре- бляемая холодильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Бонета Рубин (-22...-18°C) | | | | | |
| РУ.250.НГ.П000.000 | 3,25 | 1,05 | 1000 | 15,20 | 320 |
| РУ.375.НГ.П000.000 | 4,87 | 1,56 | 1500 | 22,00 | 480 |
| Бонета Рубин с раздвижными крышками (-22...-18°C) | | | | | |
| РУК.250.НГ.П000.000 | 3,25 | 1,05 | 900 | 22,00 | 400 |
| РУК.375.НГ.П000.000 | 4,87 | 1,56 | 1350 | 32,40 | 600 |
| Бонета Рубин обзорный (-22...-18°C) | | | | | |
| РО.250.НГ.П000.000 | 3,25 | 1,05 | 1100 | 19,70 | 450 |
| РО.375.НГ.П000.000 | 4,87 | 1,56 | 1650 | 26,70 | 673 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} - четыре оттайки в сутки

РУБИН КОМПАКТ С КРЫШКАМИ РАЗДВИЖНЫМИ



Температурный режим: -22...-18°C

Базовая комплектация:

- Тройной стеклопакет;
- Решётка объёма выкладки;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Светодиодное освещение внутреннего объёма (только при комплектации с энергосберегающими крышками);
- Комплект подключения к дренажной системе;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- 1- и 2- уровневая двухсторонняя надстройка;
- Декоративные, цветные, фронтальные панели;
- Комплект соединительный в линию;
- Делитель полнопрофильный;
- Делители внутренние проволочные поперечные и продольные;
- Крышка ночная;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Бонета Рубин Компакт, Рубин Компакт с раздвижными крышками | | | | | |
| РК.187.НГ.П000.000 | 1,52 | 0,64 | 680 | 9,74 | 225 |
| РК.250.НГ.П000.000 | 2,03 | 0,85 | 900 | 12,84 | 300 |
| РКК.187.НГ.П000.000 | 1,52 | 0,64 | 460 | 11,10 | 250 |
| РКК.250.НГ.П000.000 | 2,03 | 0,85 | 600 | 14,20 | 330 |

*1 – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.

*2 – четыре оттайки в сутки

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без упаковки), кг |
|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| Бонета Рубин-А (-22...-18°C) | | | | | |
| РУ.187.НГА.П000.000 | 1,52 | 0,34 | 1460 | 34,60 | 340 |
| РУ.250.НГА.П000.000 | 2,02 | 0,46 | 1770 | 43,50 | 400 |

*1 – четыре оттайки в сутки

РУБИН VISION 1

Температурный режим: -2...+2°C / +1...+7°C

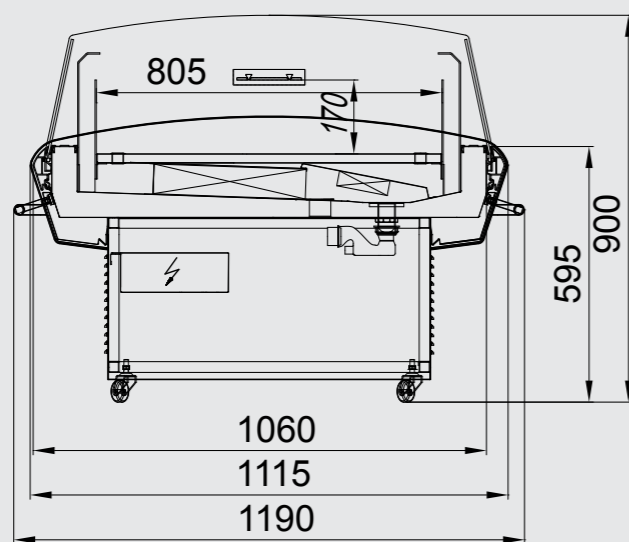
Ру



Базовая комплектация:

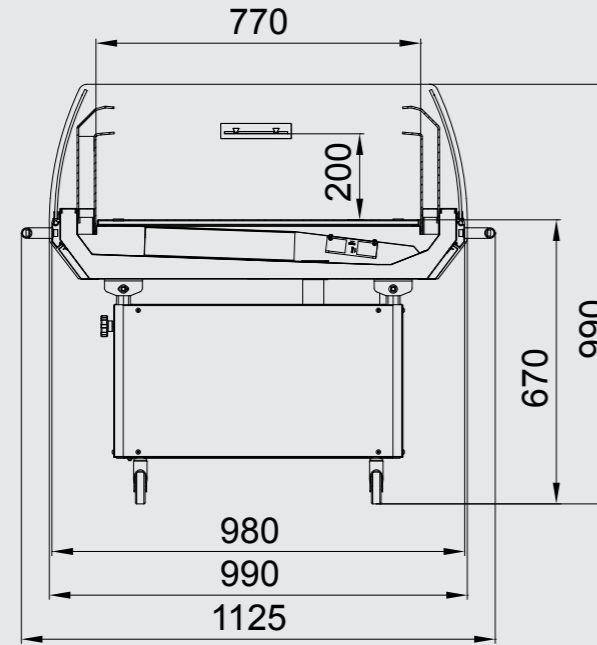
- Боковины;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Фронтальный отбойник/поручень;
- Колёсная опорная база со стопорным механизмом;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без упаковки), кг |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| Бонета РубинVISION 1 (+1...+7°C) | | | | | |
| PB.080.CGA.P000.000 | 0,64 | 0,11 | 600 | 10,1 | 120 |

^{*1} - четыре оттайки в сутки

РУБИН VISION 2

Температурный режим: +1...+7°C



Базовая комплектация:

- Боковины из plexiglass толщиной 16мм;
- Возможность угла наклона;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Фронтальный отбойник/поручень;
- Колёсная опорная база со стопорным механизмом;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;
- Функциястыковки промо бонет в линию.

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Холодильная мощность, Вт | Номинальное энер- гопотребление за сутки, кВт*ч ^{*1} | Вес (без упаковки), кг |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| Бонета Рубин VISION 2 (+1...+7°C) | | | | | |
| PB2.080.CGA.P000.000 | 0,64 | 0,11 | 600 | 10,1 | 120 |
| PB2.100.CGA.P000.000 | 0,81 | 0,14 | 890 | 13,2 | 135 |
| PB2.125.CGA.P000.000 | 1,01 | 0,17 | 1060 | 16,7 | 155 |

^{*1} – четыре оттайки в сутки

БОНЕТЫ СЕРИЯ ТОПАЗ

ТО

Бонеты серии "Топаз" представляют собой низкотемпературную ванну островного типа без наличия стеклопакета, предназначенную для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных и замороженных продуктов питания, режим хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вентилируемое охлаждение;
- Автоматическая оттайка испарителя;
- Хладагент R404A;
- Напряжение 220/380В, частота 50 Гц;
- Электронный контроллер, механический ТРВ;
- Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды +25 °C и относительной влажности 60%;
- Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20.



МОДИФИКАЦИИ:

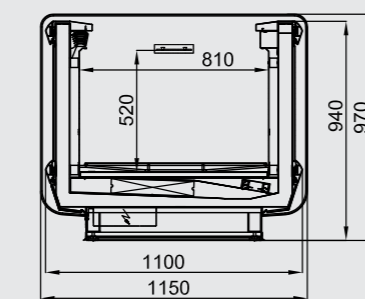
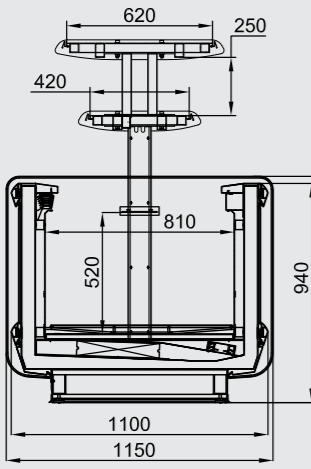
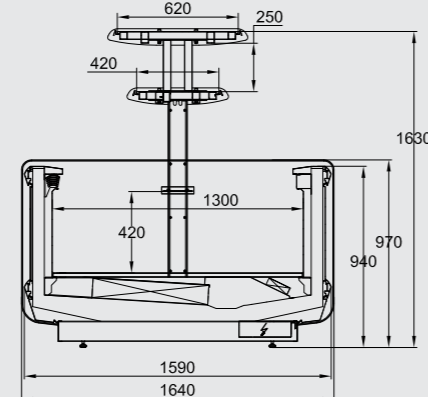
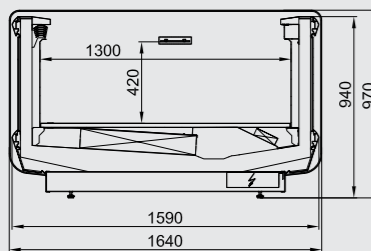
- Бонеты Топаз 168 стр.

- ✓ Наличие 1, 2 и 3 - уровневых двухсторонних надстроек;
- ✓ Без стеклопакетов;

ТО

ТОПАЗ

Температурный режим: -22...-18°C



Базовая комплектация:

- Решётка объёма выкладки;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки;
- Механический ТРВ;
- Комплект подключения к дренажной системе;
- ТЭН оттайки;
- Легкая деревянная упаковка;

Дополнительное оснащение:

- Боковины;
- 1,2 и 3 уровневая двухсторонняя надстройка;
- Комплект соединительный в линию;
- Делители внутренние проволочные поперечные и продольные;
- Ценникодержатели

| Модификация витрины | Площадь загрузки, м ² | Полезный объём, м ³ | Номинальная потребляемая холо- дильная мощность, Вт ^{*1} | Номинальное энергопотребление за сутки, кВт*ч ^{*2} | Вес (без боковин и упаковки), кг |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Бонета ТОПАЗ (-22...-18°C) | | | | | |
| TO.250.НГ.П000.000 | 3,25 | 1,36 | 1000 | 12,81 | 405 |
| TO.375.НГ.П000.000 | 4,87 | 2,05 | 1500 | 18,24 | 595 |
| Бонета ТОПАЗ КОМПАКТ (-22...-18°C) | | | | | |
| TK.187.НГ.П000.000 | 1,52 | 0,64 | 680 | 7,29 | 255 |
| TK.250.НГ.П000.000 | 2,03 | 0,85 | 900 | 10,22 | 320 |

^{*1} – в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°C и относительной влажности 60%.^{*2} – четыре оттайки в сутки



+7 (499) 685-49-42, 685-10-1
info@magmacold.ru



ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.magmacold.ru