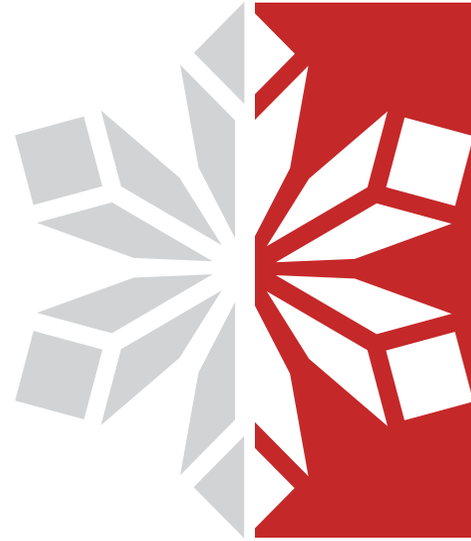




MAGMA

MAGMA



2013



Многолетняя история нашей компании включает в себя путь от проектирования первых образцов торгового холодильного оборудования и яркого вхождения на рынок, до закрепления благоприятного имиджа среди партнеров и пользователей нашей продукции. Синтезируя накопленный отечественный и зарубежный опыт, используя новейшее европейское производственное оборудование и применяя собственные уникальные наукоемкие технологии, нам удалось создать новое энергоэффективное торговое холодильное оборудование - «MAGMA».

Наша ставка – ставка на качество!

Главный приоритет – лучшие комплектующие и технологии!

Наша цель – максимальное удовлетворение потребностей организаций в сфере продовольственного ритейла!

Развитие производства торгового холодильного оборудования осуществляется на основе реализации собственных инновационных разработок с применением современных научно-технических достижений. Некоторые решения не имеют аналогов среди европейских и российских производителей.

Традиционные экспериментальные способы совершенствования конструктивных элементов оборудования дополняются расчетными. Оптимизация конструкции модульного типа решается в комплексе с разработкой оригинального дизайна, совершенствования технологии и уменьшения затрат на изготовление комплектующих торгового оборудования.

Внедрена система диагностики и автоматизированного поддержания условий эксплуатации холодильного оборудования.

Оптимизация схем подачи потоков холодного воздуха в рабочем объеме холодильного оборудования позволила существенно улучшить выходные характеристики ТХО по энергопотреблению и холодопроизводительности, т.е. решить одну из главных задач в эпоху ограничения и высокой стоимости энергетических ресурсов.

Философия нашей компании - уверенность в собственных силах и стремление укреплять позиции отечественного производителя на российском и международном рынке.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА



РУССКИЙ РЕГИСТР
СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

ЗАО "КС-Октябрь"
Россия, 156961, Кострома, ул. Меллератинская, 6

была проверена и признана соответствующей стандарту

ИСО 9001:2008

в отношении проектирования, производства и продажи
торгового и торгово-холодильного оборудования, монтажных стоек,
щитов, панелей, стеллажей и шкафов для телекоммуникационного
и энергетического оборудования

№: 10.1213.026
от 30 июля 2010 г.


Генеральный директор Ассоциации по
сертификации "Русский Регистр"
Сертификат действителен до 30 июля 2013 г.

Уточнение области сертификации приведено в Приложении
Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации
Условия сертификации расположены на официальном Интернет - сайте
по адресу: <http://www.russianregister.ru/doc/504.00-101.pdf>



RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



RUSSIAN REGISTER
CERTIFICATE
OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CONFORMITY

This is to certify that the Quality Management System of

"KS-Oktyabr" the closed joint-stock company
6, Mellerativnaya Str., 156961, Kostroma, Russia

has been assessed and found to be in accordance
with the requirements of

ISO 9001:2008

in respect of designing, manufacturing and sales of trading and trading-
refrigerating machinery, assembly racks, cases, panels, racks and boxes for
the telecommunication and power equipment

No: 10.1213.026
of 30th July, 2010


General Director of Certification
Association "Russian Register"
This certificate is valid until 30th July, 2013

Specification of the certification scope is provided in Annex.
This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled.
Conditions for Certification are located on official Website
on <http://www.russianregister.ru/doc/504.00-101.pdf>



витрины серии
АГАТ



витрины серии
МАЛАХИТ



витрины серии
ГРАНАТ



бонеты серии
РУБИН



бонеты серии
ТОПАЗ



бонеты серии
САПФИР



горки серии
КВАРЦ



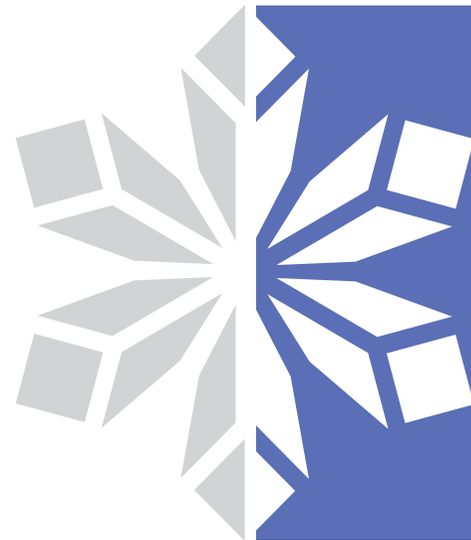
горки серии
ОНИКС



горки серии
ИЗУМРУД



MAGMA



ΑΓΑΤ

АГАТ

- СТР. 9 • ВИТРИНЫ ЗАКРЫТЫЕ
- СТР. 11 • ВИТРИНЫ ОТКРЫТЫЕ
- СТР. 13 • ВИТРИНЫ САМООБСЛУЖИВАНИЕ
- СТР. 15 • ВИТРИНЫ КОНДИТЕРСКИЕ
- СТР. 17 • ВИТРИНЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
- СТР. 19 • ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ
- СТР. 21 • ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ (МАРМИТЫ)

Витрины холодильные серии “АГАТ” предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции, кондитерских изделий и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины.

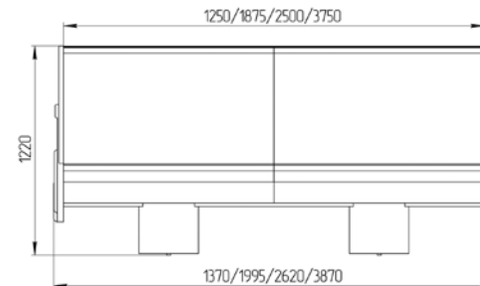
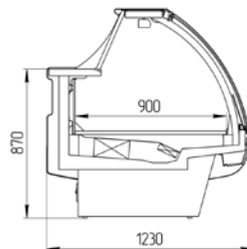
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Витрины гастрономические +1... + 10°C
- Витрины "пресервы" - 2... + 2°C
- Витрины "рыба на льду" 0... - 2°C
- Витрины угловые открытые 45°
- Витрины угловые открытые 90°
- Витрины угловые закрытые 45°
- Витрины угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



АГАТ
ВИТРИНА
ЗАКРЫТАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
 Освещение внутреннего объема
 Поддоны из нержавеющей стали
 Электронный контроллер с функцией координированной оттайки (кроме открытых углов 45°)
 Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Делители: полнопрофильные, высокие, низкие, разделитель витрин из оргстекла 10 мм
 Комплект раздвижных шторок
 Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
 Подставка для весов
 Нижняя подсветка витрин
 Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%
 Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20
 Витрины рыба на льду оборудованы специальной системой вентиляции замедляющей таяние льда и предотвращающей заветривание продуктов.

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35°С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл./шир./выс. мм.	Полезный объем дм3	Глубина выкладки мм	Номинальная потр-мая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Максимальная потр-мая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса кг. (без боковин и упаковки)
АГАТ-125 Г	0 + 7	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.05 / 0.07	0.05 / 0.25	220-50-1	146
АГАТ-125 П	- 4 + 6	360	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.065	0.25	220-50-1	150
АГАТ-125 Р	0 + 5	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.065	0.25	220-50-1	156
АГАТ-187Г	0 + 7	490	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.07 / 0.085	0.07 / 0.27	220-50-1	187
АГАТ-187П	- 4 + 6	550	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.1	0.28	220-50-1	190
АГАТ-187 Р	-1 + 5	490	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.09	0.27	220-50-1	200
АГАТ-250 Г	0 + 7	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.1 / 0.12	0.1 / 0.4	220-50-1	240
АГАТ-250 П	- 4 + 6	720	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.12	0.4	220-50-1	245
АГАТ-250 Р	-1 + 5	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.12	0.4	220-50-1	250
АГАТ-375 Г	0 + 7	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.15 / 0.18	0.15 / 0.55	220-50-1	340
АГАТ-375 П	- 4 + 6	1100	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.18	0.55	220-50-1	345
АГАТ-375 Р	-1 + 5	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.18	0.55	220-50-1	350
АГАТ-0У45 Г	Неохл.	0	0.99 / 1.215 / 1.21	98	900	0.01 / -	0.01 / -	220-50-1	60
АГАТ-0У45 Р	Неохл.	0	0.99 / 1.215 / 1.21	98	900	0.01 / -	0.01 / -	220-50-1	63
АГАТ-0У90 Г	0 + 7	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.033 / 0.045	0.033 / 0.185	220-50-1	150
АГАТ-0У90 П	- 4 + 6	520	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.045	0.185	220-50-1	155
АГАТ-0У90 Р	-1 + 5	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.045	0.185	220-50-1	155
АГАТ-3У45 Г	0 + 7	220	1.47 / 1.265 / 1.21	185	900	0.033 / 0.05	0.033 / 0.235	220-50-1	120
АГАТ-3У45 Р	-1 + 5	220	1.47 / 1.265 / 1.21	185	900	0.05	0.235	220-50-1	128
АГАТ-3У90 Г	0 + 7	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.07 / 0.1	0.07 / 0.47	220-50-1	240
АГАТ-3У90 П	- 4 + 6	500	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.1	0.47	220-50-1	245
АГАТ-3У90 Р	-1 + 5	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.1	0.47	220-50-1	255

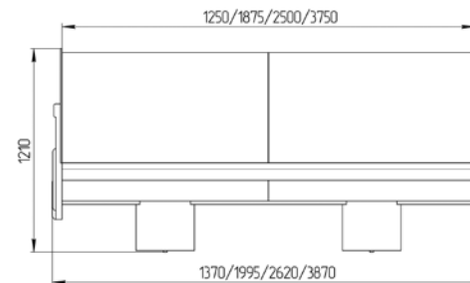
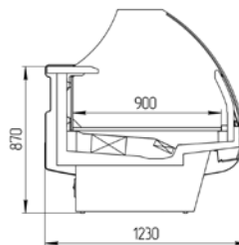
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Витрины гастрономические +1... + 10°C
- Витрины "пресервы" - 2... + 2°C
- Витрины "рыба на льду" 0... + 2°C
- Витрины угловые открытые 90°
- Витрины угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



АГАТ
ВИТРИНА
ОТКРЫТАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло
Поддоны из нержавеющей стали
Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители: полнопрофильные, высокие, низкие,
разделитель витрин из оргстекла 10 мм
Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
Подставка для весов
Нижняя подсветка витрин

Витрины обеспечивают рабочий диапазон
температур при температуре окружающей среды
воздуха +25 °С и относительной влажности
окружающего воздуха 60%
Степень защиты электрооборудования
обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Витрины рыба на льду оборудованы специальной
системой вентиляции замедляющей таяние льда и
предотвращающей заветривание продуктов.

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 (35°С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл./шир./выс. мм.	Полезный объем дм ³	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Максимальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса кг (без боковин и упаковки)
АГАТ-125 O	0 + 7	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.015 / 0.03	0.015 / 0.215	220-50-1	138
АГАТ-125 ПО	- 4 + 6	360	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.03	0.215	220-50-1	140
АГАТ-125 РО	0 + 5	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.03	0.215	220-50-1	148
АГАТ-187O	0 + 7	490	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.015 / 0.03	0.015 / 0.215	220-50-1	172
АГАТ-187ПО	- 4 + 6	550	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.045	0.215	220-50-1	175
АГАТ-187 РО	-1 + 5	490	1.875 / 1.21 / 1.21	375	900	0.03	0.215	220-50-1	185
АГАТ-250 O	0 + 7	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.026 / 0.05	0.026 / 0.33	220-50-1	224
АГАТ-250 ПО	- 4 + 6	720	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.05	0.33	220-50-1	225
АГАТ-250 РО	-1 + 5	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.05	0.33	220-50-1	234
АГАТ-375 O	0 + 7	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.04 / 0.07	0.04 / 0.44	220-50-1	316
АГАТ-375 ПО	- 4 + 6	1100	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.07	0.44	220-50-1	320
АГАТ-375 РО	-1 + 5	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.07	0.44	220-50-1	326
АГАТ-0У90 O	0 + 7	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.015 / 0.025	0.015 / 0.165	220-50-1	108
АГАТ-0У90 ПО	- 4 + 6	520	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.025	0.163	220-50-1	115
АГАТ-0У90 РО	-1 + 5	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.025	0.163	220-50-1	113
АГАТ-3У45 O	0 + 7	220	1.47 / 1.265 / 1.21	185	900	0.015 / 0.025	0.015 / 0.215	220-50-1	94
АГАТ-3У45 РО	-1 + 5	220	1.47 / 1.265 / 1.21	185	900	0.03	0.215	220-50-1	102
АГАТ-3У90 O	0 + 7	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.03 / 0.06	0.03 / 0.43	220-50-1	170
АГАТ-3У90 ПО	- 4 + 6	500	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.06	0.43	220-50-1	175
АГАТ-3У90 РО	-1 + 5	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.06	0.43	220-50-1	185

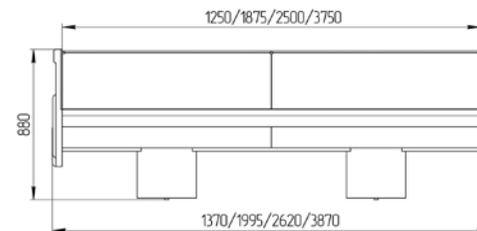
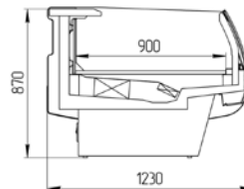
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Витрины гастрономические 0... + 7°C
- Витрины "рыба на льду" 0... + 5°C
- Витрины "пресервы" - 6... + 6°C
- Витрины угловые открытые 45°
- Витрины угловые открытые 90°
- Витрины угловые закрытые 45°
- Витрины угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



АГАТ
ВИТРИНА
САМООБСЛУЖИВАНИЕ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло
 Освещение внутреннего объема
 Поддоны из нержавеющей стали
 Электронный контроллер с функцией
 координированной оттайки (кроме
 открытых углов 45°)
 Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Делители стеклянные: полнопрофильные,
 полупрофильные, низкие
 Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
 Поддоны перфорированные
 для витрин “рыба на льду”
 Подставка для весов
 Нижняя подсветка витрин
 Витрины обеспечивают рабочий диапазон
 температур при температуре окружающей среды
 воздуха +25 °С и относительной
 влажности окружающего воздуха 60%
 Степень защиты электрооборудования
 обеспечивается оболочками
 по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35 °°С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл./шир./выс. М.	Полезный объем дм ³	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроопт-ой	Максимальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроопт-ой	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса кг. (без боковин и упаковки)
АГАТ-125 С	0 + 7	330	1.25 / 1.21 / 0.88	250	900	0.015 / 0.03	0.015 / 0.215	220-50-1	133
АГАТ-125 РС	- 4 + 6	360	1.25 / 1.21 / 0.88	250	900	0.03	0.215	220-50-1	135
АГАТ-125 РС	0 + 5	330	1.25 / 1.21 / 0.88	250	900	0.03	0.215	220-50-1	143
АГАТ-187С	0 + 7	490	1.875 / 1.21 / 0.88	375	900	0.015 / 0.03	0.015 / 0.215	220-50-1	168
АГАТ-187РС	- 4 + 6	550	1.875 / 1.21 / 0.88	375	900	0.045	0.215	220-50-1	170
АГАТ-187 РС	- 1 + 5	490	1.875 / 1.21 / 0.88	375	900	0.03	0.215	220-50-1	180
АГАТ-250 С	0 + 7	660	2.5 / 1.21 / 0.88	500	900	0.026 / 0.05	0.026 / 0.33	220-50-1	214
АГАТ-250 РС	- 4 + 6	720	2.5 / 1.21 / 0.88	500	900	0.05	0.33	220-50-1	220
АГАТ-250 РС	- 1 + 5	660	2.5 / 1.21 / 0.88	500	900	0.05	0.33	220-50-1	224
АГАТ-375 С	0 + 7	1000	3.75 / 1.21 / 0.88	750	900	0.04 / 0.07	0.04 / 0.44	220-50-1	301
АГАТ-375 РС	- 4 + 6	1100	3.75 / 1.21 / 0.88	750	900	0.07	0.44	220-50-1	305
АГАТ-375 РС	- 1 + 5	1000	3.75 / 1.21 / 0.88	750	900	0.07	0.44	220-50-1	311
АГАТ-0У90 С	0 + 7	500	1.83 / 1.235 / 0.88	196	900	0.015 / 0.025	0.015 / 0.165	220-50-1	98
АГАТ-0У90 РС	- 4 + 6	520	1.83 / 1.235 / 0.88	196	900	0.025	0.163	220-50-1	105
АГАТ-0У90 РС	- 1 + 5	500	1.83 / 1.235 / 0.88	196	900	0.025	0.163	220-50-1	103
АГАТ-3У45 С	0 + 7	220	1.47 / 1.265 / 0.88	185	900	0.015 / 0.025	0.015 / 0.215	220-50-1	83
АГАТ-3У45 РС	- 1 + 5	220	1.47 / 1.265 / 0.88	185	900	0.03	0.215	220-50-1	91
АГАТ-3У90 С	0 + 7	400	2.72 / 1.42 / 0.88	370	900	0.03 / 0.06	0.03 / 0.43	220-50-1	152
АГАТ-3У90 РС	- 4 + 6	500	2.72 / 1.42 / 0.88	370	900	0.06	0.43	220-50-1	160
АГАТ-3У90 РС	-1 + 5	400	2.72 / 1.42 / 0.88	370	900	0.06	0.43	220-50-1	167

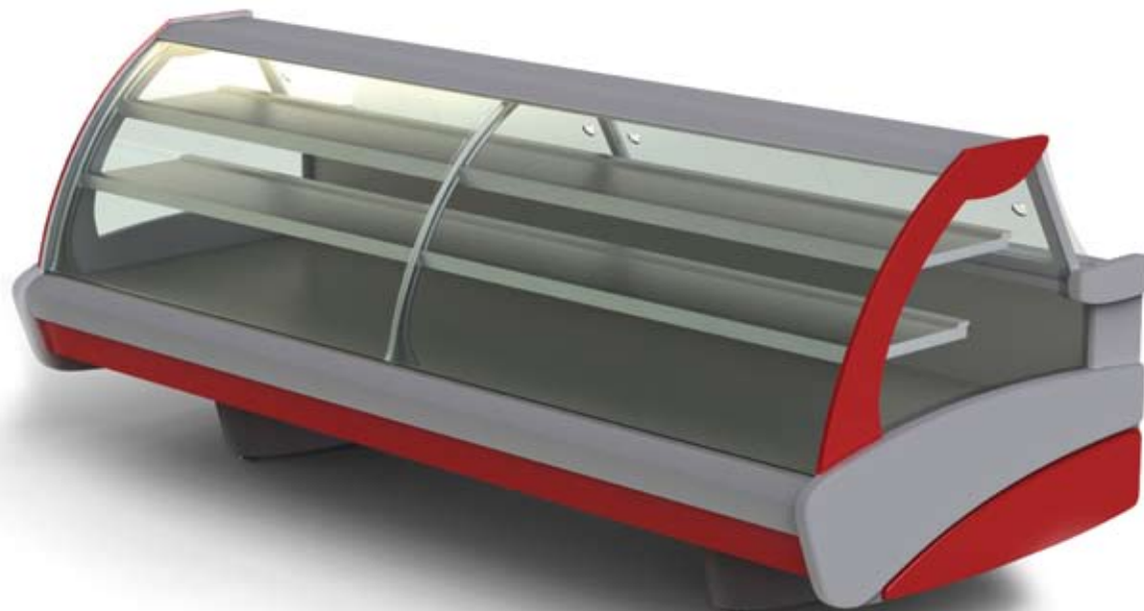
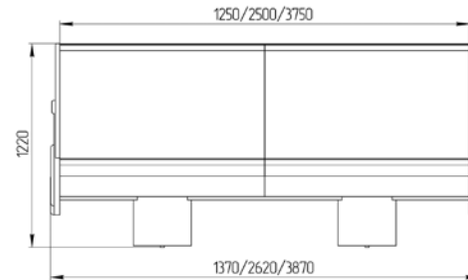
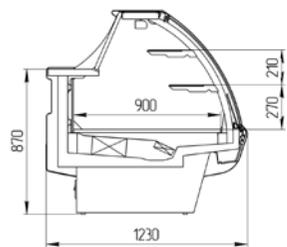
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрины кондитерские линейные + 4... + 12°C
 Витрины кондитерские угловые открытые 45°
 Витрины кондитерские угловые открытые 90°
 Витрины кондитерские угловые закрытые 45°
 Витрины кондитерские угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
 Автоматическая оттайка испарителя
 Хладагент R404A
 Напряжение 220В, частота 50Гц
 Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



АГАТ
 ВИТРИНА
 КОНДИТЕРСКАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
 Освещение внутреннего объема
 Поддоны из нержавеющей стали
 Электронный контроллер с функцией координированной оттайки (кроме открытых углов 45°)
 Легкая деревянная упаковка

Модификация витрины	Температурный диапазон °С	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35°°С) Вт.	Газаритный размер (без боковин) дл./Шир./Выс. м.	Полезный объем дм3	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Максимальная потребляемая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса кг. (без боковин и упаковки)
АГАТ-125 К	+ 4 + 12	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	900	0.12 / -	0.12 / -	220-50-1	160
АГАТ-250 К	+ 4 + 12	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	900	0.24 / -	0.24 / -	220-50-1	270
АГАТ-375 К	+ 4 + 12	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	900	0.36 / -	0.36 / -	220-50-1	380
АГАТ-0У45 К	Неохл.	0	0.99 / 1.215 / 1.21	98	900	0.03 / -	0.03 / -	220-50-1	65
АГАТ-0У90 К	+ 4 + 12	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	900	0.06 / -	0.06 / -	220-50-1	160
АГАТ-3У45 К	+ 4 + 12	220	1.47 / 1.265 / 1.21	185	900	0.06 / -	0.06 / -	220-50-1	130
АГАТ-3У90 К	+ 4 + 12	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	900	0.08 / -	0.08 / -	220-50-1	250

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Комплект раздвижных шторок
 Подставка для весов
 Нижняя подсветка витрин

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

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрины низкотемпературные
закрытые - 18... - 15°C

Витрины низкотемпературные
открытые - 18... - 15°C

Витрины низкотемпературные
самообслуживание - 18... - 15°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

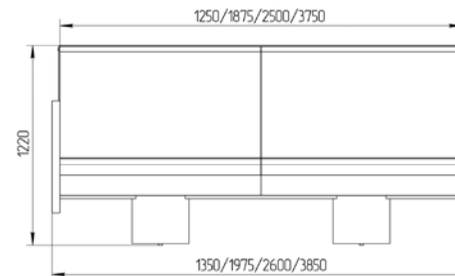
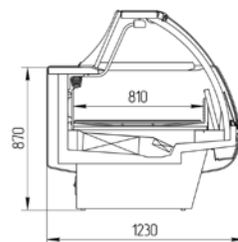
Вентилируемое охлаждение

Автоматическая оттайка испарителя

Хладагент R404A

Напряжение 380/220 В, частота 50 Гц

Электронный контролер Eliwell ID 985 LX



АГАТ
ВИТРИНА
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
 Освещение внутреннего объема
 Поддоны из нержавеющей стали
 Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
 Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Делители стеклянные: полнопрофильные, высокие, низкие
 Комплект раздвижных шторок
 Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
 Поддоны решетчатые
 Подставка для весов
 Нижняя подсветка витрин

 Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%
 Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35 °С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл. /шир. /выс. м.	Полезный объем дм ³	Глубина выкладки мм	Номинальная потр.-мая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Максимальная потр.-мая мощность кВт. базовая / с электроотт-ой	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса кг. (без боковин и упаковки)
АГАТ-125 Н	- 18 - 15	450	1.25 / 1.21 / 1.21	250	830	0.18	1.43	380-50-3	160
АГАТ-125 НС	- 18 - 15	450	1.25 / 1.21 / 0.88	250	830	0.15	1.4	380-50-3	147
АГАТ-125 НО	- 18 - 15	450	1.25 / 1.21 / 1.21	250	830	0.15	1.4	380-50-3	152
АГАТ-187 Н	- 18 - 15	680	1.875 / 1.21 / 1.21	375	830	0.24	2.07	380-50-3	230
АГАТ-187 НС	- 18 - 15	680	1.875 / 1.21 / 0.88	375	830	0.2	2.02	380-50-3	210
АГАТ-187 НО	- 18 - 15	680	1.875 / 1.21 / 1.21	375	830	0.2	2.02	380-50-3	218
АГАТ-250 Н	- 18 - 15	900	2.5 / 1.21 / 1.21	500	830	0.38	3.12	380-50-3	310
АГАТ-250 НС	- 18 - 15	900	2.5 / 1.21 / 0.88	500	830	0.31	3.05	380-50-3	284
АГАТ-250 НО	- 18 - 15	900	2.5 / 1.21 / 1.21	500	830	0.31	3.05	380-50-3	294
АГАТ-375 Н	- 18 - 15	1350	3.75 / 1.21 / 1.21	750	830	0.54	4.3	380-50-3	446
АГАТ-375 НС	- 18 - 15	1350	3.75 / 1.21 / 0.88	750	830	0.43	4.2	380-50-3	407
АГАТ-375 НО	- 18 - 15	1350	3.75 / 1.21 / 1.21	750	830	0.43	4.2	380-50-3	422



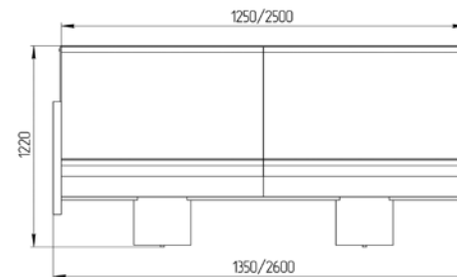
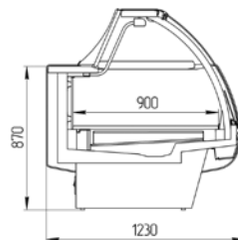
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрина тепловая линейная + 30... + 80°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поддержание заданной температуры в двух объемах – рабочий объем, поддон;
 подогрев витрины - сверху инфракрасными излучателями, снизу ТЭНами;
 степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками соответствует IP20;
 электронный контроллер с функцией координированной оттайки - Eliwell IS 972 LX;
 Витрина изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150.
 Электронный контроллер витрины поддерживает систему мониторинга и через дополнительный интерфейсный модуль может быть подключен к системе мониторинга "Televis".



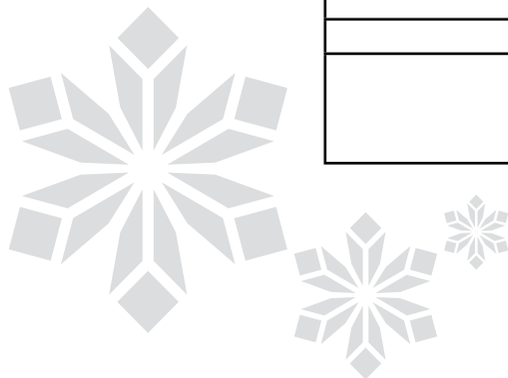
АГАТ
 ВИТРИНА
 ТЕПЛОВАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
 Боковины (левая, правая)
 Комплект раздвижных шторок
 Освещение внутреннего объема
 Поддоны из нержавеющей стали
 Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
 Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Панели фронтальные цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Делители тепловые
 Подставка для весов
 Нижняя подсветка витрин



технические данные витрин АГАТ			
Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер	
		125	250
Рабочий диапазон температур	градусы по Цельсию, °C	от + 30 до + 80	
Значение «Уставки»	градусы по Цельсию, °C	+ 60	
Габаритные размеры:			
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	2500
длина (с учетом боковых панелей)	мм	1340	2590
ширина (без учета боковых панелей)	мм	1210	1210
высота (без учета боковых панелей)	мм	1210	1210
Глубина выкладки	мм	835	835
Площадь загрузки	м ²	1,04	2,08
Полезный объем	дм ³	229	458
Вес (без боковин и упаковки)	кг	160	310
Номинальная потребляемая мощность не более:	кВт	0,45	0,9
Максимальная потребляемая мощность:	кВт	2,64	5,27
Электропитание: номинальное напряжение – частота – количество фаз	В – Гц – количество фаз	220 – 50 – 1 / 380 – 50 – 3	
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP 20	

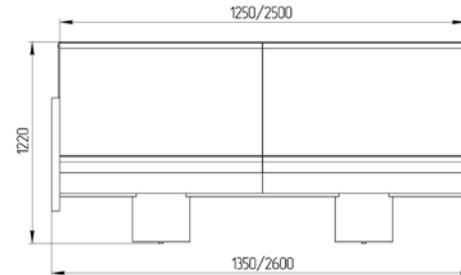
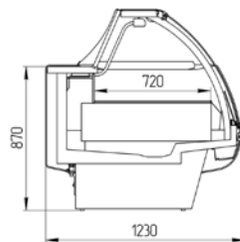
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрина тепловая линейная + 30... + 80°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поддержание заданной температуры в двух объемах – рабочий объем, поддон; подогрев витрины - сверху инфракрасными излучателями, снизу ТЭНами; степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками соответствует IP20; электронный контроллер с функцией координированной оттайки - Eliwell IS 972 LX; Витрина изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150. Электронный контроллер витрины поддерживает систему мониторинга и через дополнительный интерфейсный модуль может быть подключен к системе мониторинга "Televis".



АГАТ
ВИТРИНА
ПАРОВАЯ (МАРМИТ)

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Закаленное фронтальное стекло на гидropодъемниках
- Боковины (левая, правая)
- Комплект раздвижных шторок
- Освещение внутреннего объема
- Поддоны из нержавеющей стали
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Панели фронтальные цветные декоративные
- Комплект соединительный в линию
- Подставка для весов
- Нижняя подсветка витрин

технические данные витрин АГАТ			
Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер	
		125	250
Рабочий диапазон температур	градусы по Цельсию, °C	от + 30 до + 80	
Значение «Уставки»	градусы по Цельсию, °C	+ 60	
Габаритные размеры:			
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	2500
длина (с учетом боковых панелей)	мм	1340	2590
ширина (без учета боковых панелей)	мм	1210	1210
высота (без учета боковых панелей)	мм	1210	1210
Вес (без боковин и упаковки)	кг	175	330
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3,6	7,1
Потребление электроэнергии в сутки не более кВт * ч.	кВт * ч	15,0	30,0
Электропитание: номинальное напряжение – частота – количество фаз	В – Гц – количество фаз	220 – 50 – 1 / 380 – 50 – 3	
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP 20	
электронный контроллер	тип	Elwell IS 972 LX	



МАГМА



МАЛАХИТ

МАЛАХИТ

- СТР. 25 • ВИТРИНЫ ЗАКРЫТЫЕ
- СТР. 27 • ВИТРИНЫ САМООБСЛУЖИВАНИЕ (СЭЛФ)
- СТР. 29 • ВИТРИНЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

Витрины холодильные “МАЛАХИТ” предназначены для демонстрации, продажи и кратковременного хранения мясной и рыбной гастрономии, сыров, молочной продукции, кондитерских изделий и другой продукции, температура хранения которой соответствует температурному диапазону витрины. Витрины серии “МАЛАХИТ” могут изготавливаться на тумбах либо на сплошной раме. Конструкция предусматривает наличие охлаждаемого бункера.

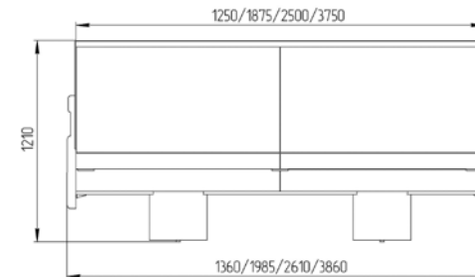
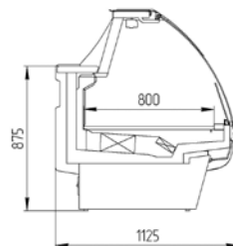
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Витрины гастрономические +1... +10°C
- Витрины гастрономические с бункером +1... +10°C
- Витрины "пресервы" - 2... +2°C
- Витрины "пресервы" с бункером - 2... +2°C
- Витрины "рыба на льду" 0... -2°C
- Витрины угловые открытые 90°
- Витрины угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwel ID 983 LX



МАЛАХИТ

ВИТРИНА
ЗАКРЫТАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
- Освещение внутреннего объема
- Поддоны из нержавеющей стали
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины (левая, правая)
 - Панели фронтальные цветные декоративные
 - Накладки на боковины цветные декоративные
 - 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 обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%
 - Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20
 - Витрины рыба на льду оборудованы специальной системой вентиляции замедляющей таяние льда и предотвращающей заветривание продуктов.
- * По желанию заказчика возможно изготовление витрин на сплошной раме.

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35°С) Вт.	Габаритный размер (без окошин) дл. /шир./выс. м.	Полезный объем Выкладки / запасник дм³	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая Мощность кВт.	Максимальная потребляемая Мощность кВт.	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковок) кг.
МАЛАХИТ 125 Г	-1 + 7	330	1.25/1.209/1.211	250	800	0.05	0.25	220-50-1	140
МАЛАХИТ 125 Б	-1 + 7	330	1.25/1.209/1.211	210/120	800	0.05	0.25	220-50-1	145
МАЛАХИТ-125 П	- 4 + 6	330	1.25 / 1.21 / 1.21	250	800	0.05	0.25	220-50-1	150
МАЛАХИТ 125 Р	-1 + 7	330	1.25/1.209/1.211	250	800	0.05	0.25	220-50-1	150
МАЛАХИТ 187 Г	-1 + 7	490	1.875/1.209/1.211	375	800	0.09	0.39	220-50-1	190
МАЛАХИТ 187 Б	-1 + 7	490	1.875/1.209/1.211	315/180	800	0.09	0.39	220-50-1	195
МАЛАХИТ-187П	- 4 + 6	490	1.875 / 1.21 / 1.21	375	800	0.09	0.28	220-50-1	190
МАЛАХИТ 187 Р	-1 + 7	490	1.875/1.209/1.211	375	800	0.09	0.39	220-50-1	195
МАЛАХИТ 250 Г	-1 + 7	660	2.5/1.209/1.211	500	800	0.1	0.4	220-50-1	240
МАЛАХИТ 250 Б	-1 + 7	660	2.5/1.209/1.211	420/240	800	0.1	0.4	220-50-1	250
МАЛАХИТ-250 П	- 4 + 6	660	2.5 / 1.21 / 1.21	500	800	0.1	0.4	220-50-1	245
МАЛАХИТ 250 Р	-1 + 7	660	2.5/1.209/1.211	500	800	0.1	0.4	220-50-1	250
МАЛАХИТ 375 Г	-1 + 7	1000	3.75/1.209/1.211	750	800	0.1	0.55	220-50-1	340
МАЛАХИТ 375 Б	-1 + 7	1000	3.75/1.209/1.211	630/360	800	0.1	0.55	220-50-1	355
МАЛАХИТ-375 П	- 4 + 6	1000	3.75 / 1.21 / 1.21	750	800	0.15	0.55	220-50-1	345
МАЛАХИТ 375 Р	-1 + 7	1000	3.75/1.209/1.211	750	800	0.15	0.55	220-50-1	350
МАЛАХИТ ОУ90 Г	-1 + 7	500	1.827/1.235/1.211	196	800	0.03	0.18	220-50-1	150
МАЛАХИТ-ОУ90 П	- 4 + 6	500	1.83 / 1.235 / 1.21	196	800	0.03	0.185	220-50-1	155
МАЛАХИТ ОУ90 Р	-1 + 7	500	1.827/1.235/1.211	196	800	0.03	0.18	220-50-1	155
МАЛАХИТ ЗУ90 Г	-1 + 7	400	2.72/1.419/1.211	370	800	0.09	0.39	220-50-1	240
МАЛАХИТ-ЗУ90 П	- 4 + 6	400	2.72 / 1.42 / 1.21	370	800	0.09	0.47	220-50-1	245
МАЛАХИТ ЗУ90 Р	-1 + 7	400	2.72/1.419/1.211	370	800	0.09	0.39	220-50-1	255

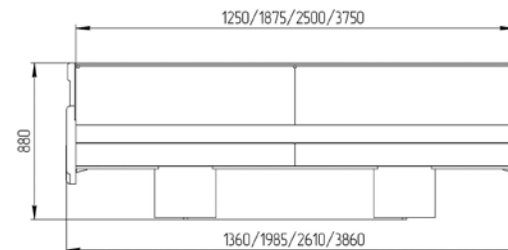
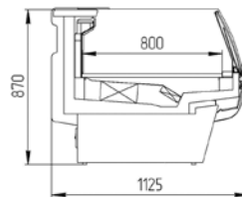
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Витрины “гастрономические сэлф” +1... +10°C
- Витрины “гастрономические с бункером сэлф” +1... +10°C
- Витрины “пресервы сэлф” -2... +2°C
- Витрины “рыбная сэлф” 0... -2°C
- Витрины угловые открытые 90°
- Витрины угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



МАЛАХИТ

ВИТРИНА
САМООБСЛУЖИВАНИЕ
(СЭЛФ)

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закаленное фронтальное стекло
Поддоны из нержавеющей стали
Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители: высокие, низкие, разделитель витрин из
оргстекла 10 мм
Комплект раздвижных шторок
Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
Подставка для весов
Подставка для сумок
Нижняя подсветка витрин

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%
Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Витрины “рыба на льду” оборудованы специальной системой вентиляции замедляющей таяние льда и предотвращающей заветривание продуктов.

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35 °С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл. /шир. /выс. м.	Полезный объем Выкладка / запасник дм³	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая Мощность кВт.	Максимальная потребляемая Мощность кВт.	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковок) кг.
МАЛАХИТ 125 С	-1 +7	330	1.25/1.209/0.88	250	800	0.01	0.2	220-50-1	125
МАЛАХИТ 125 БС	-1 +7	330	1.25/1.209/0.88	210/120	800	0.01	0.2	220-50-1	130
МАЛАХИТ 125 РС	-1 +7	330	1.25/1.209/0.88	250	800	0.01	0.2	220-50-1	135
МАЛАХИТ 187 С	-1 +7	490	1.875/1.209/0.88	375	800	0.03	0.33	220-50-1	180
МАЛАХИТ 187 БС	-1 +7	490	1.875/1.209/0.88	315/180	800	0.03	0.33	220-50-1	185
МАЛАХИТ 187 РС	-1 +7	490	1.875/1.209/0.88	375	800	0.03	0.33	220-50-1	180
МАЛАХИТ 250 С	-1 +7	660	2.5/1.209/0.88	500	800	0.03	0.33	220-50-1	215
МАЛАХИТ 250Б С	-1 +7	660	2.5/1.209/0.88	420/240	800	0.03	0.33	220-50-1	225
МАЛАХИТ 250 РС	-1 +7	660	2.5/1.209/0.88	500	800	0.03	0.33	220-50-1	225
МАЛАХИТ 375 С	-1 +7	1000	3.75/1.209/0.88	750	800	0.04	0.44	220-50-1	300
МАЛАХИТ 375 БС	-1 +7	1000	3.75/1.209/0.88	630/360	800	0.04	0.44	220-50-1	315
МАЛАХИТ 375 РС	-1 +7	1000	3.75/1.209/0.88	750	800	0.04	0.44	220-50-1	310
МАЛАХИТ ОУ90 С	-1 +7	500	1.827/1.235/0.88	196	800	0.015	0.165	220-50-1	135
МАЛАХИТ ОУ90 РС	-1 +7	500	1.827/1.235/0.88	196	800	0.015	0.165	220-50-1	140
МАЛАХИТ ЗУ90 С	-1 +7	400	2.72/1.419/0.88	370	800	0.03	0.33	220-50-1	220
МАЛАХИТ ЗУ90 РС	-1 +7	400	2.72/1.419/0.88	370	800	0.03	0.33	220-50-1	235



*По желанию заказчика возможно изготовление витрин на сплошной раме.

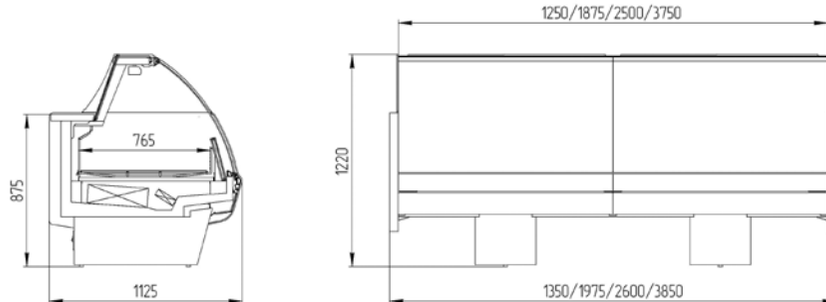
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрины низкотемпературные
 закрытые -18... -15°C
 сэлф -18... -15°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
 Автоматическая оттайка испарителя
 Хладагент R404A
 Напряжение 380/220 В, частота 50 Гц
 Электронный контролер Eliwell ID 985 LX



МАЛАХИТ
 ВИТРИНА
 ХОЛОДИЛЬНАЯ
 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках
- Освещение внутреннего объема
- Решетка объема выкладки
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины (левая, правая)
- Панели фронтальные цветные декоративные
- Комплект соединительный в линию
- Делители стеклянные: полнопрофильные, высокие, низкие, разделитель витрин из оргстекла 10 мм
- Комплект раздвижных шторок
- Подставка для весов
- Нижняя подсветка витрин

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%
 Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10 /35°С) Вт.	Габаритный размер (без боковин) дл. /шир. /выс. м.	Полезный объем Выкладка /запасник дм³	Глубина выкладки мм	Номинальная потребляемая Мощность кВт.	Максимальная потребляемая Мощность кВт.	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковок) кг.
МАЛАХИТ 125 Н	- 18	450	1.25/1.209/1.211	250	900	0.18	1.43	380-50-3	175
МАЛАХИТ 125 НС	- 18	450	1.25/1.209/0.88	250	900	0.15	1.4	380-50-3	155
МАЛАХИТ 187 Н	- 18	680	1.875/1.209/1.211	375	900	0.28	2.1	380-50-3	230
МАЛАХИТ 187 НС	- 18	680	1.875/1.209/0.88	375	900	0.2	2.1	380-50-3	210
МАЛАХИТ 250 Н	- 18	900	2.5/1.209/1.211	500	900	0.38	3.1	380-50-3	310
МАЛАХИТ 250 НС	- 18	900	2.5/1.209/0.88	500	900	0.35	3.05	380-50-3	285
МАЛАХИТ 375 Н	- 18	1350	3.75/1.209/1.211	750	900	0.53	4.3	380-50-3	445
МАЛАХИТ 375 НС	- 18	1350	3.75/1.209/0.88	750	900	0.42	4.2	380-50-3	410



MAGMA



ГРАНАТ

ГРАНАТ

СТР. 33 • ВИТРИНЫ ЗАКРЫТЫЕ

СТР. 35 • ВИТРИНЫ КОМПАКТ

Витрины холодильные серии «ГРАНАТ» представляет собой вентилируемую витрину с тремя рядами охлаждаемых дополнительных полок, предназначена для демонстрации, продажи и кратковременного хранения кондитерских изделий, сыров, мясной и рыбной гастрономии. Увеличенный охлаждаемый объем и равномерное распределение температуры на всех полках делает данную серию максимально привлекательной!

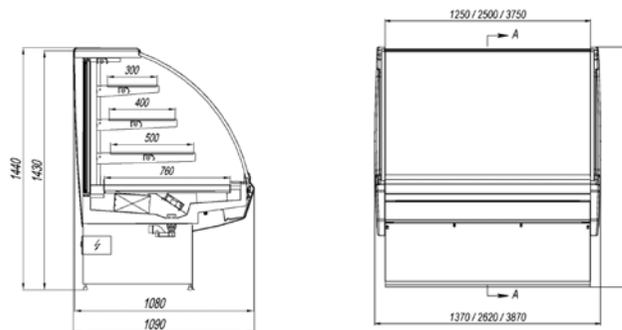
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрины гастрономические +4... +12°C
Витрины кондитерские +2... +4°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



ГРАНАТ

ВИТРИНА
ЗАКРЫТАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фронтальный гнутый стеклопакет
с откидным механизмом
Раздвижные задние дверки
Выдвижные нижние основные лотки
Освещение внутреннего объема
Поддоны крашенные или из нержавеющей стали
3 ряда полок шириной 300,400,500 мм
Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители: полнопрофильные, высокие, низкие,
разделитель витрин из оргстекла 10 мм
Подставка для весов

Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур
при температуре окружающей среды воздуха +25 °С
и относительной влажности
окружающего воздуха 60%
Степень защиты электрооборудования
обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°С) Вт.	Габаритный размер (с учетом боковин) дл. /шир. /выс. мм.	Площадь загрузки дм ²	Глубина выкладки Основная/дополн. полка мм	Мощность потребляемая в режиме охлаждения Вт.	Мощность потребляем освещением Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без упаковки) кг.
ГРАНАТ гастрономическая 125	+2 +4	410	1.39/1.09/1.44	2.31	760/500/400/300	150	84	3,6	220-50-1	280
ГРАНАТ гастрономическая 250	+2 +4	820	2.64/1.09/1.44	4.62	760/500/400/300	300	168	7,2	220-50-1	480
ГРАНАТ гастрономическая 375	+2 +4	1230	3.89/1.09/1.44	6.93	760/500/400/300	450	252	10,8	220-50-1	680
ГРАНАТ кондитерский 125	+4 +12	410	1.39/1.09/1.44	2.31	760/500/400/300	150	84	3,6	220-50-1	280
ГРАНАТ кондитерский 250	+4 +12	820	2.64/1.09/1.44	4.62	760/500/400/300	300	168	7,2	220-50-1	480
ГРАНАТ кондитерский 375	+4 +12	1230	3.89/1.09/1.44	6.93	760/500/400/300	450	252	10,8	220-50-1	680



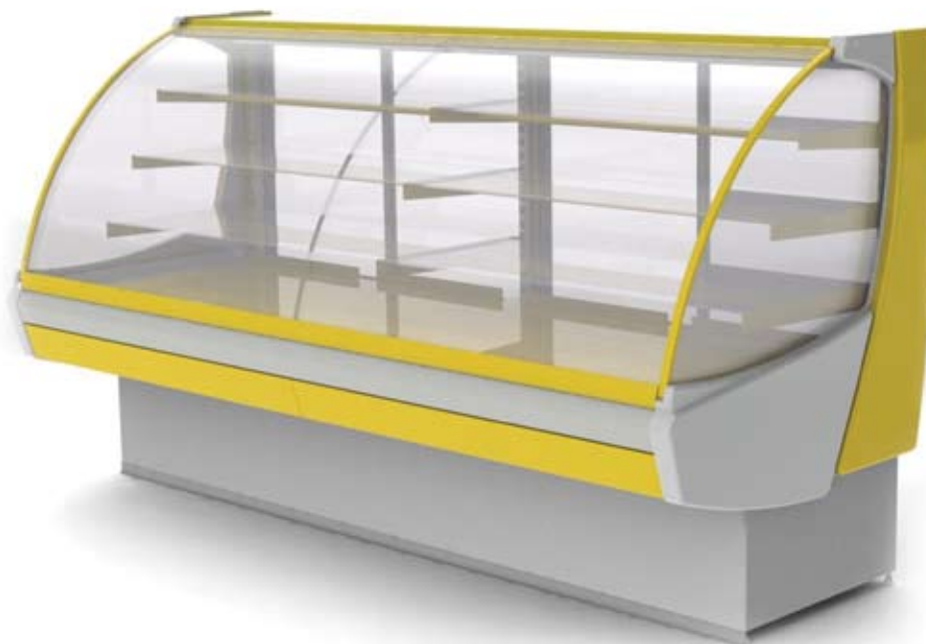
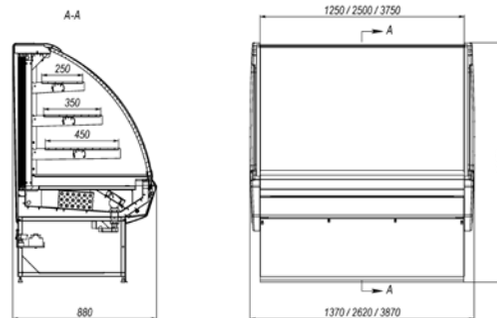
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Витрины гастрономические +4... +12°C
Витрины кондитерские +2... +4°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



ГРАНАТ
ВИТРИНА
ЗАКРЫТАЯ КОМПАКТ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фронтальный гнутый стеклопакет с откидным механизмом
- Раздвижные задние дверки
- Выдвижные нижние основные лотки
- Освещение внутреннего объема
- Поддоны крашенные или из нержавеющей стали
- 3 ряда полок шириной 250,350,450 мм
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины (левая, правая)
- Панели фронтальные цветные декоративные
- Накладки на боковины цветные декоративные
- Комплект соединительный в линию
- Делители: полнопрофильные, высокие, низкие, разделитель витрин из оргстекла 10 мм
- Подставка для весов

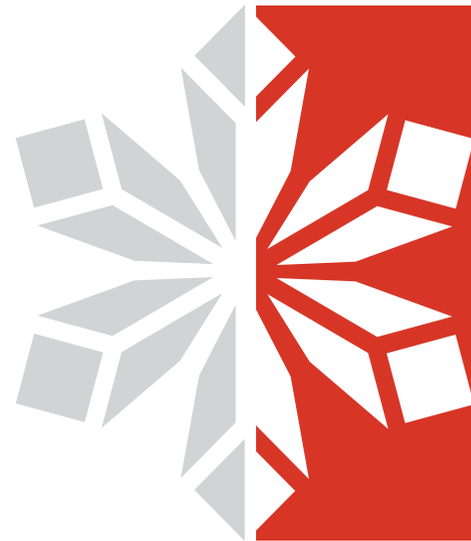
Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур при температуре окружающей среды воздуха +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха 60%

Степень защиты электрооборудования обеспечивается оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°С) Вт.	Габаритный размер (с учетом боковин) дл. /шир. /выс. м.	Площадь загрузки дм ²	Глубина выкладки Основная/дополн. полка мм	Мощность потребляемая в режиме охлаждения Вт.	Мощность потребляем освещением Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт·ч	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без упаковки) кг.
ГРАНАТ КОМПАКТ гастрономический 125	+2 +4	410	1.39/1.09/1.44	2.31	760/500/400/300	150	84	3.6	220-50-1	280
ГРАНАТ КОМПАКТ гастрономический 250	+2 +4	820	2.64/1.09/1.44	4.62	760/500/400/300	300	168	7.2	220-50-1	480
ГРАНАТ КОМПАКТ гастрономический 375	+2 +4	1230	3.89/1.09/1.44	6.93	760/500/400/300	450	252	10.8	220-50-1	680
ГРАНАТ КОМПАКТ кондитерский 125	+4 +12	380	1.39/0.88/1.44	2.05	590/450/350/250	140	84	3.3	220-50-1	205
ГРАНАТ КОМПАКТ кондитерский 250	+4 +12	760	2.64/0.88/1.44	4.1	590/450/350/250	280	168	6.6	220-50-1	385
ГРАНАТ КОМПАКТ кондитерский 375	+4 +12	1140	3.89/0.88/1.44	6.15	590/450/350/250	420	252	9.9	220-50-1	565



МАГМА



РУБИН

РУБИН

- СТР. 39 • БОНЕТЫ
- СТР. 41 • БОНЕТЫ «ОБЗОРНЫЕ» С ВЫСОКИМ СТЕКЛОПАКЕТОМ
- СТР. 43 • БОНЕТЫ КОМПАКТ

Бонеты серии «РУБИН» представляет собой низкотемпературную ванну островного типа и предназначенную для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных и замороженных продуктов питания, температура хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

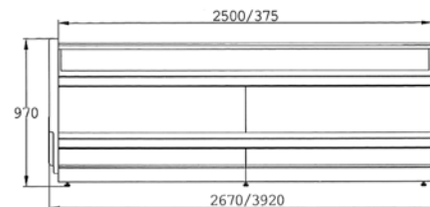
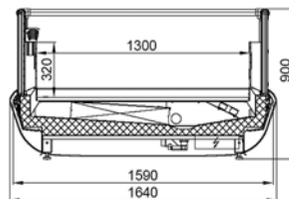
**БОНЕТЫ ОСТРОВНЫЕ
С ОБЗОРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ
ВЫСОТОЙ 150ММ**

МОДИФИКАЦИИ

Бонеты линейные
низкотемпературные - 22... - 18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

исполнение под хладагент R404
охлаждение витрины вентилируемое;
оттайка электрическая - ТЭНами оттайки;
освещение витрины - флуоресцентными
светильниками, размещенными
под нижней полкой надстройки;
стеклопакеты высотой 175 мм.
с антиконденсатным подогревом ПЭНами;
степень защиты электрооборудования,
обеспечиваемая оболочками соответствует IP20;
электронный контроллер с функцией
координированной оттайки - Eliwell ID 985 LX.



РУБИН

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°С) Вт.	Габаритный размер дл. /шир. /выс. (без учета боковых панелей) м.	Глубина выкладки мм	Глубина загрузки мм	Полезный объем дм ³	Номинальная потр-мая мощность базовая / с надстройкой кВт.	Максимальная потр-мая мощность базовая / с надстройкой кВт.	Электропитание: напряжение – частота	Масса (без боковин и упаковки) кг.
РУБИН 250	- 18 - 22	1200	2.5/1.59/0.94	1300	320	1040	0.63/0.75	4.45/4.57	220/380-50	320
РУБИН 375	- 18 - 22	1800	3.75/1.59/0.94	1300	320	1560	0.92/1.07	6.16/6.32	220/380-50	480

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволоочные поперечные
Суперструктура одноуровневая
и двухуровневая с подсветкой
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Ценникодержатели



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

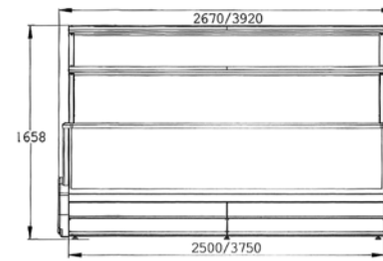
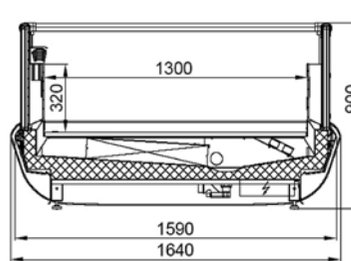
**БОНЕТЫ ОСТРОВНЫЕ
С ОБЗОРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ
УВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТЫ**

МОДИФИКАЦИИ

Бонеты линейные
низкотемпературные - 22... - 18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

исполнение под хладагент R404
охлаждение витрины вентилируемое;
оттайка электрическая - ТЭНами оттайки;
освещение витрины - флуоресцентными светильниками,
размещенными под нижней полкой надстройки;
высокий стеклопакет с антиконденсатным
подогревом ПЭНами;
степень защиты электрооборудования,
обеспечиваемая оболочками соответствует IP20;
электронный контроллер с функцией
координированной оттайки - Eliwell ID 985 LX.



РУБИН
БОНЕТА «ОБЗОРНАЯ»
С ВЫСОКИМ
СТЕКЛОПАКЕТОМ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроиз- ность (при температуре кипения минус 35°С) Вт.	Габаритный размер дл. /шир. /выс. (без учета боковых панелей) м.	Глубина выкладки мм	Глубина загрузки мм	Полезный объем дм ³	Номинальная потр-мая мощность базовая / с надстройкой кВт.	Максимальная потр-мая мощность базовая / с надстройкой кВт.	Электропитание: напряжение – частота	Масса (без боковин и упаковки) кг.
РУБИН-ОБЗОРНЫЙ 250	- 18 - 22	1200	2.5/1.59/0.9	1300	320	1040	0.79 /0.91	4.49 /4.61	220/380-50	340
РУБИН-ОБЗОРНЫЙ 375	- 18 - 22	1800	3.75/1.59/0.9	1300	320	1560	1.08 /1.24	6.21 /6.36	220/380-50	510

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволочные поперечные
Суперструктура одноуровневая
и двухуровневая с подсветкой
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Ценникодержатели



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

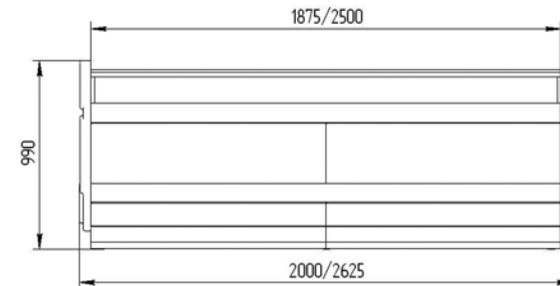
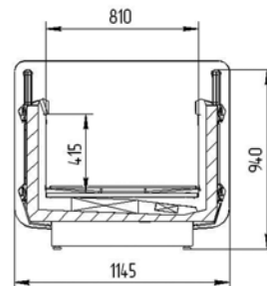
БОНЕТА С УМЕНЬШЕННОЙ ШИРИНОЙ (1150ММ), С ОБЗОРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ВЫСОТОЙ 150ММ, ВЫПОЛНЕННАЯ ПОД ВЫНОСНУЮ СИСТЕМУ ХОЛОДОПРОИЗВОДСТВА

МОДИФИКАЦИИ

Бонеты линейные низкотемпературные - 25... -18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

исполнение под хладагент R404
охлаждение витрины вентилируемое;
оттайка электрическая - ТЭНами оттайки;
освещение витрины - флуоресцентными светильниками,
размещенными под нижней полкой надстройки;
стеклопакеты высотой 175 мм.
с антиконденсатным подогревом ПЭНами;
степень защиты электрооборудования,
обеспечиваемая оболочками соответствует IP20;
электронный контроллер с функцией
координированной оттайки - Eliwell ID 985 LX.



РУБИН

БОНЕТА
КОМПАКТ

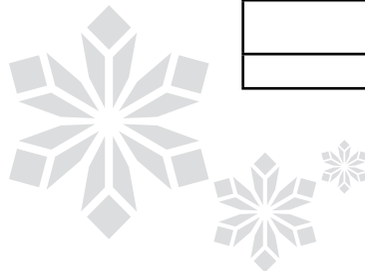
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

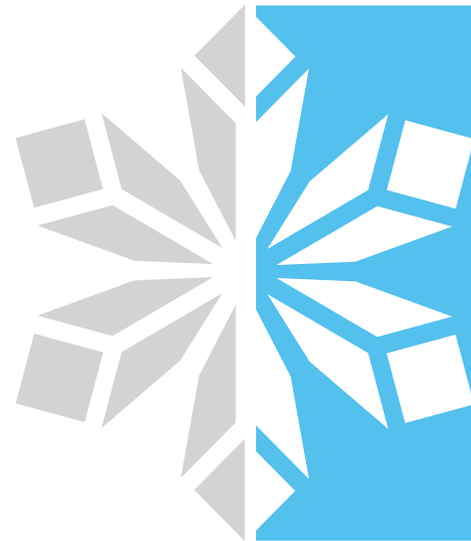
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители провололочные поперечные
Суперструктура одноуровневая и двухуровневая
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Комплектов ПЭНов обогрева стеклопакета
Ценникодержатели

Наименование параметра	Единица измерения	Модель витрины	
		РУБИН-К 187	РУБИН-К 250
Рабочий диапазон температур при температуре окружающего воздуха плюс 25°C и относительной влажности окружающего воздуха 60%	градусы по Цельсию, °C	- 18 - 25	
Габаритные размеры: длина (без учета боковых панелей) длина (с учетом боковых панелей)	мм	1875	2500
		1995	2620
ширина (без учета боковых панелей) ширина (с учетом боковых панелей)	мм	1100	1100
		1150	1150
высота (без учета боковых и декор. панелей) высота (с учетом боковых панелей)	мм	940	940
		985	985
Глубина выкладки	мм	825	825
Площадь загрузки	м ²	1.54	2.06
Глубина загрузки	мм	420	420
Полезный объем	дм ³	647	865
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°C)	Вт	1200	1700
Номинальная потребляемая мощность: базовая компл./ с надстройкой	Вт	420 / 520	520 / 640
Максимальная потребляемая мощность: базовая компл./ с надстройкой	Вт	2280 / 2380	3010 / 3130
Хладагент	тип	R404A	
Электропитание: Номинальное напряжение – частота – кол-во фаз	В – Гц – п фаз	380–50– 3 / 220-50-1	
Вес (без боковин и упаковок)	кг	225	300



ΜΑΓΜΑ



ΤΟΠΑΣ

ТОПАЗ

СТР. 47 • БОНЕТЫ

СТР. 49 • БОНЕТЫ КОМПАКТ

Бонеты серии «ТОПАЗ» представляет собой низкотемпературную ванну островного типа без наличия стеклопакета, предназначенную для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных и замороженных продуктов питания, температура хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

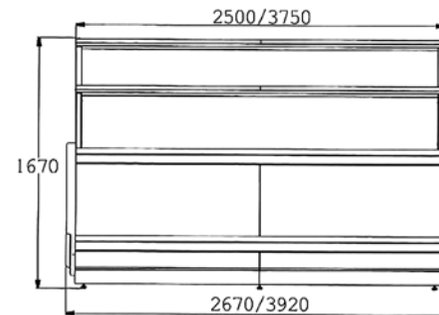
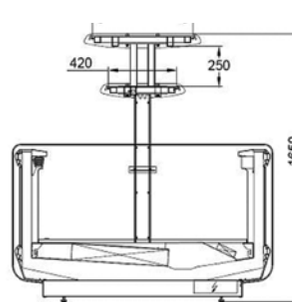
БОНЕТЫ ОСТРОВНЫЕ

МОДИФИКАЦИИ

Бонеты линейные
низкотемпературные - 22... - 18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 380/220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eiwell ID 953 LX



ТОПАЗ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°С) Вт.	Габаритный размер дл./шир./выс. (без учета боковых панелей) мм.	Глубина выкладки мм	Глубина загрузки мм	Полезный объем дм ³	Номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения базовая / с надстройкой кВт.	Номинальная потребляемая мощность в режиме оттайки базовая / с надстройкой кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки базовая / с надстройкой кВт·ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковок) кг.
ТОПАЗ 250	- 18 - 22	1200	2.5/1.59/0.94	1300	420	1360	0.13/0.25	4.32 /4.44	11.1/13.9	220/380-50	310
ТОПАЗ 375	- 18 - 22	1800	3.75/1.59/0.94	1300	420	2050	0.19 /0.35	5.94 /6.1	15.6 /19.3	220/380-50	460

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволоочные поперечные
Суперструктура одноуровневая и двухуровневая с подсветкой
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Ценникодержатели



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

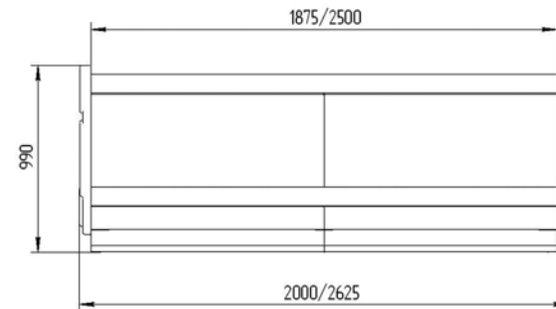
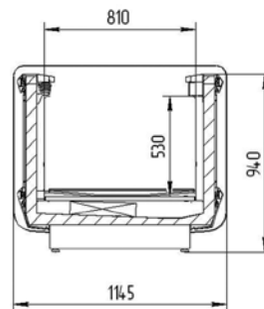
**БОНЕТА С УМЕНЬШЕННОЙ ШИРИНОЙ,
ВЫПОЛНЕННАЯ ПОД ВЫНОСНУЮ СИСТЕМУ
ХЛАДОБЕСПЕЧЕНИЯ**

МОДИФИКАЦИИ

Бонеты линейные
низкотемпературные - 22... - 18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 380/220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eliwell ID 953 LX



ТОПАЗ
БОНЕТА
КОМПАКТ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Решетки объема выкладки
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

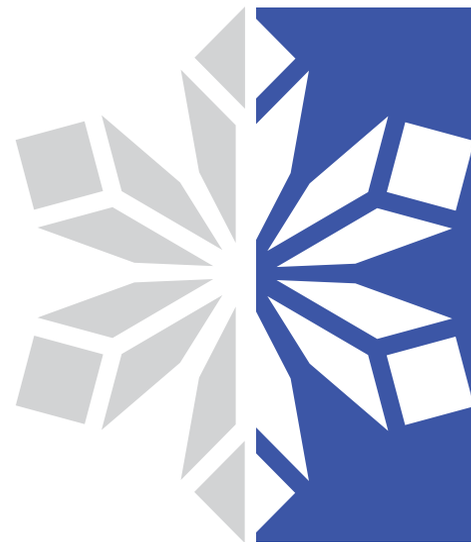
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители провололочные поперечные
Суперструктура одноуровневая и двухуровневая
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Комплектов ПЭНов обогрева стеклопакета
Ценникодержатели
Нижняя подсветка бонет
Бонеты могут быть укомплектованы суперструктурой с
двумя полками
Ширина верхней полки - 650 мм
Ширина нижней полки - 450 мм
Нагрузка на 1 кв.м полки составляет 150 кг
Хладагент R404A
Напряжение 220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eliwell ID 983 LX
Витрины обеспечивают рабочий диапазон температур
при температуре окружающей среды воздуха +25°C и
относительной влажности окружающего воздуха 60%
Степень защиты электрооборудования обеспечивается
оболочками по ГОСТу 14254: IP 20

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°C) Вт.	Габаритный размер дл./шир./выс. (без учета боковых панелей) мм.	Глубина выкладки мм	Глубина загрузки мм	Полезный объем дм ³	Номинальная потр-мая мощность в режиме охлаждения базовая / с надстройкой кВт.	Номинальная потр-мая мощность в режиме оттайки базовая / с надстройкой кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки базовая / с надстройкой кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковок) кг.
ТОПАЗ-КОМПАКТ 187	- 18 - 22	1000	1.875/1.1/0.94	810	520	790	0.09 / 0.2	2.11 / 2.21	5.9 / 8.4	220/380-50	195
ТОПАЗ-КОМПАКТ 250	- 18 - 22	1200	2.5/1.1/0.94	810	520	1050	0.12 / 0.24	3.12 / 3.24	8.4 / 11.3	220/380-50	285



ΜΑΓΜΑ



ΣΑΠΦΙΡ

САПФИР

- СТР. 53 • БОНЕТЫ
- СТР. 55 • БОНЕТЫ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФОМ
- СТР. 57 • БОНЕТЫ КОМПАКТ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФОМ

Двухобъемные бонеты серии «САПФИР» представляет собой низкотемпературную ванну островного, пристенного, либо комбинированного типа, с высоким стеклопакетом, предназначенную для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных и замороженных продуктов питания, температура хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

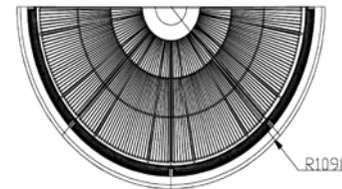
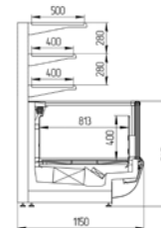
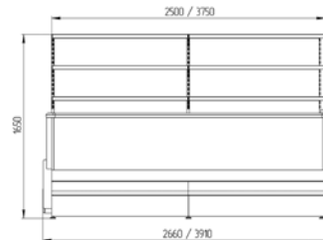
**БОНЕТА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ
ДВУХОБЪЕМНАЯ**

МОДИФИКАЦИИ

- Линейная -22... -18°C
- Торцевая круглая -18°C
- Торцевая прямоугольная -22... -18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выносное холодообеспечение;
- Исполнение под хладагент R404;
- Охлаждение витрины вентилируемое;
- Оттайка электрическая - ТЭНами оттайки;
- Освещение витрины (опция - возможна только при использовании надстройки) - флуоресцентными светильниками, размещенными под полками надстройки;
- Стеклопакеты высотой 500 мм.
- с антиконденсатным подогревом ПЭНами;
- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки - Eliwell ID 985 LX.



САПФИР

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

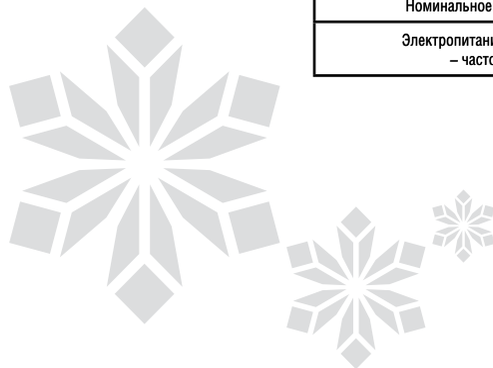
Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
2 уровня полок глубиной 400 мм
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволоочные поперечные, продольные
Ценникодержатели

Наименование параметра	Единица измерения	Наименование витрины			
		САПФИР- 250	САПФИР- 375	САПФИР-ТП	САПФИР-ТЗ
Температурный диапазон	°С	- 18			
Габаритные размеры витрины: длина (без учета боковых панелей) длина (с учетом боковых панелей) ширина (с учетом боковых панелей) высота (с учетом боковых панелей)	мм	2500 2660 1110 940	3750 3910 1110 940	- 2195 1050 940	- 2195 1100 940
Глубина выкладки / глубина загрузки	мм	815 / 435	815 / 435	815 / 435	815 / 435
Площадь загрузки	м ²	2.03	3.05	1.6	1.4
Полезный объем	м ³	0.88	1.33	0.68	0.6
Вес (без боковин и упаковки)	кг	305	455	240	210
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°С)	Вт	800	1200	800	750
Мощность потребляемая в режиме охлаждения базовая / опция (подсветка трех рядов полок)	Вт	340	450	270	210
Мощность потребляемая в режиме оттайки базовая / опция (подсветка трех рядов полок)	Вт	3310	4520	2270	1950
Мощность потребляем освещением базовая / опция (подсветка трех рядов полок)	Вт	0 / 126	0 / 189	0	0
Номинальное энергопотребление за сутки	кВт*ч	13.9	18.5	10.1	8.2
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	380–50– 3 / 220-50			

Примечание - В конструкцию витрины могут быть внесены изменения, способствующие улучшению эксплуатационных характеристик.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер
с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
2 уровня полок глубиной 400 мм
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволочные поперечные, продольные
Ценникодержатели

Наименование параметра	Единица измерения	Наименование витрины	
		САПФИР ШКАФ КОМПАКТ 250	САПФИР ШКАФ КОМПАКТ 375
Температурный диапазон	°С	- 18	
Габаритные размеры витрины: длина (без учета боковых панелей) ширина (без учета боковых панелей) высота (без учета боковых и декор. панелей)	мм	2500 990 1280	3750 990 1280
Глубина выкладки: основная полка дополнительные полки	мм	450 400	
Площадь экспозиции (2 уровня полок + основание)	м ²	5,0	7,5
Объем загрузки	м ³	0,89	1,36
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°С)	Вт	700	1100
Мощность потребляемая в режиме охлаждения	Вт	790	1140
Мощность потребляемая в режиме оттайки	Вт	4340	6010
Мощность потребляем освещением	Вт	212	304
Номинальное энергопотребление за сутки	кВт*ч	23,9	33,9
Хладагент	тип	R404A	
Электропитание: Номинальное напряжение – частота – кол-во фаз	В – Гц – п фаз	380–50– 3 / 220-50-1	
Вес витрины (без боковин и упаковки)	кг	310	470
Габаритные размеры витрины заблокированной с бонетой: длина (без учета боковых панелей) длина (с учетом боковых панелей) ширина (без учета боковых панелей) ширина (с учетом боковых панелей) высота (без учета боковых и декор. панелей) высота (с учетом боковых панелей)	мм	2500 2600 1150 1160 2255 2300	3750 3850 1150 1160 2255 2300



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

**БОНЕТА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ
С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФОМ**

МОДИФИКАЦИИ

Шкафы среднетемпературные
0... + 7°C (шкаф), - 22... - 18°C (бонета)

Шкафы пресервы

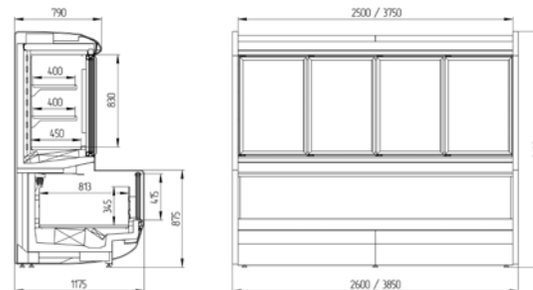
-6... + 7°C (шкаф), - 22... - 18°C (бонета)

Шкафы низкотемпературные

- 22... - 18°C (шкаф), - 22... - 18°C (бонета)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

хладообеспечение выносное (выносной агрегат или централизованная система хладообеспечения);
исполнение под хладагент R404,
для витрин в стандартной комплектации охлаждение вентилируемое;
оттайка электрическая ТЭНами оттайки;
освещение флуоресцентными светильниками, размещенными в козырьке и на дверцах витрины;
степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками соответствует IP20;
электронный контроллер с функцией координированной оттайки - Einwell ID 985 LX



САПФИР

БОНЕТА КОМПАКТ
С ОХЛАЖДАЕМЫМ
ШКАФОМ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
2 уровня полок глубиной 400 мм
Клапан TRV для R404A
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковина глухая (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволоочные поперечные, продольные
Ценникодержатели

Наименование параметра	Единица измерения	Наименование витрины	
		САФИР ШКАФ КОМПАКТ 250	САФИР ШКАФ КОМПАКТ 375
Температурный диапазон	°С	- 18	
Габаритные размеры витрины: длина (без учета боковых панелей) ширина (без учета боковых панелей) высота (без учета боковых и декор. панелей)	мм	2500 790 1250	3750 790 1250
Глубина выкладки: основная полка дополнительные полки	мм	450 400	
Площадь экспозиции (2 уровня полок + основание)	м ²	3,12	4,68
Объем загрузки	м ³	0,93	1,4
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 35°С)	Вт	700	1100
Мощность потребляемая в режиме охлаждения	Вт	790	1140
Мощность потребляемая в режиме оттайки	Вт	4340	6010
Мощность потребляем освещением	Вт	65	91
Номинальное энергопотребление за сутки	кВт*ч	20,5	29,5
Хладагент	тип	R404A	
Электропитание: Номинальное напряжение – частота – кол-во фаз	В – Гц – n фаз	380–50– 3 / 220-50-1	
Вес витрины (без боковин и упаковки)	кг	310	470
Габаритные размеры витрины заблокированной с бонетой:			
длина (без учета боковых панелей) длина (с учетом боковых панелей)	мм	2500 2600	3750 3850
ширина (без учета боковых панелей) ширина (с учетом боковых панелей)		1150 1180	1150 1180
высота (без учета боковых и декор. панелей) высота (с учетом боковых панелей)		2090 2120	2090 2120



MAGMA



КВАРЦ

КВАРЦ

- СТР. 61 • ГОРКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
- СТР. 63 • ГОРКИ ЛАЙТ
- СТР. 65 • ГОРКИ КОМПАКТ
- СТР. 67 • ГОРКИ КОМПАКТ С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ

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

-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Горки линейные «гастрономические» +1... +7°C

Горки линейные «пресервы» -2... +6°C

Горки линейные «фруктовые» +1... +10°C

Горки торцевые

Горки угловые открытые 90°

Горки угловые закрытые 90°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

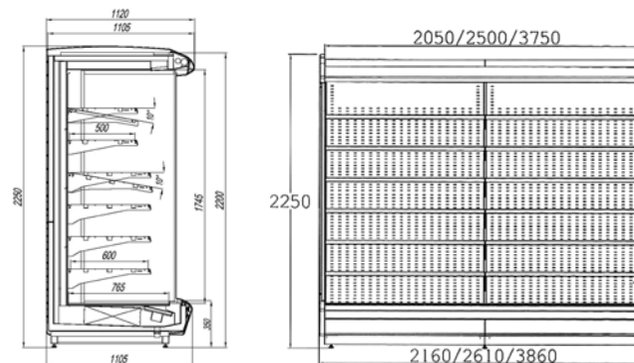
Вентилируемое охлаждение

Автоматическая оттайка испарителя

Хладагент R404A

Напряжение 220В, частота 50Гц

Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



КВАРЦ
ГОРКА
ГОРКА ХОЛОДИЛЬНАЯ
ЛИНЕЙНАЯ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Электрическая оттайка ТЭНами
Комплект подключения к дренажной системе
Клапан TRV для R404A
Верхнее освещение
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины стеклянные (левая, правая)
Боковины зеркальные (левая, правая)
Боковины глухие (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Полки глубиной 600, 500 мм
Дополнительное освещение полок
Ограждение полок фронтальное
Делители полнопрофильные
Ценникодержатели

Модификация вытрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10/15° /35°+°С) Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) дл./шир./выс. мм.	Полезный объем дм ³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) кВт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без полок, боковин и упаковки) кг.
КВАРЦ 125	-1 +7	2200		1300	0.1	0.35	2.85	220-50-1	130
КВАРЦ 205	-1 +7	2700	2.05/1.1/2.2	2150	0.16	0.46	4.34	220-50-1	240
КВАРЦ ТОРЦЕВОЙ	-1 +7	2700	2.05/1.1/2.2	2150	0.16	0.46	4.34	220-50-1	240
КВАРЦ 250	-1 +7	3300	2.5/1.1/2.2	2630	0.21	0.51	5.47	220-50-1	270
КВАРЦ ПРЕСЕРВЫ 250	- 4 +4	3500	2.5/1.1/2.2	2630	0.21	0.51	5.47	220-50-1	280
КВАРЦ 375	-1 +7	5000	3.75/1.1/2.2	3940	0.31	0.71	8.11	220-50-1	400
КВАРЦ ПРЕСЕРВЫ 375	- 4 +4	5300	3.75/1.1/2.2	3940	0.31	0.71	8.11	220-50-1	415
КВАРЦ - ОУ90	-1 +7	1200	1.885/1.15/2.2	1100	0.09	0.24	2.23	220-50-1	150
КВАРЦ - ЗУ90	-1 +7	1500	2.585/1.33/2.2	2330	0.09	0.29	2.33	220-50-1	150



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

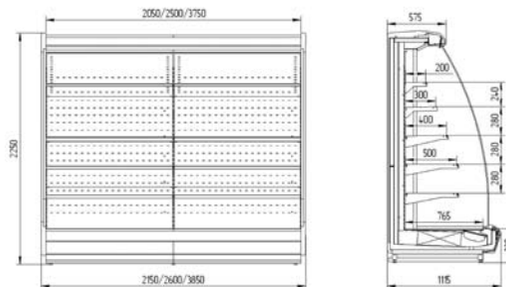
**ПРИСТЕННАЯ ГОРКА
С КОРОТКОЙ КРЫШЕЙ, ВЫПОЛНЕННАЯ ПОД
ВЫНОСНУЮ СИСТЕМУ ХЛАДОБЕСПЕЧЕНИЯ**

МОДИФИКАЦИИ

Гастрономическая +1...+10
Пресервы 0...+2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eiiwell ID 983 LX



КВАРЦ
ГОРКА
ЛАЙТ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер с функцией
 координированной оттайки
 Электрическая оттайка ТЭНами
 Комплект подключения к дренажной системе
 Клапан TRV для R404A
 Пять уровней полок (1x200, 1x300, 1x400, 2x500)
 Верхнее освещение
 Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины стеклянные (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Дополнительное освещение полок
 Ограждение полок фронтальное
 Делители полнопрофильные
 Ценникодержатели

Модификация вытрины	Температурный диапазон °С	Холодопроиз-ность (при температуре кипения минус 10 /15° /35°+°С) Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) дл. /шир. /выс. мм.	Полезный объем дм³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) кВт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без полок, боковин и улавок) кг.
КВАРЦ ЛАЙТ 205	-1 + 7	2700	2.05/1.09/2.2	1760	0.16	0.46	4.34	220-50-1	230
КВАРЦ ЛАЙТ ТОРЦЕВОЙ	-1 + 7	2700	2.05/1.09/2.15	1760	0.16	0.46	4.34	220-50-1	230
КВАРЦ ЛАЙТ 250	-1 + 7	3300	2.5/1.09/2.2	2150	0.21	0.51	5.47	220-50-1	260
КВАРЦ ЛАЙТ 375	-1 + 7	5000	3.75/1.09/2.2	3225	0.31	0.71	8.11	220-50-1	385



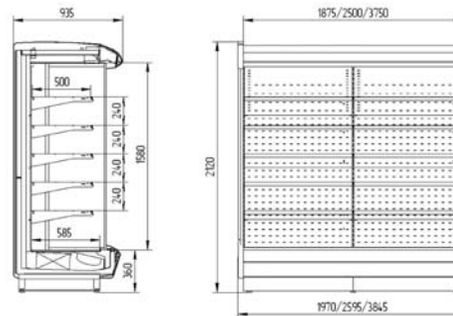
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Горки линейные гастрономические +1... +7°C
 Горки линейные "пресервы" -2... +6°C
 Горки линейные фруктовые +1... +10°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
 Автоматическая оттайка испарителя
 Хладагент R404A
 Напряжение 220В, частота 50Гц
 Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



КВАРЦ
 ГОРКА
 КОМПАКТ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Электрическая оттайка ТЭНами
- Комплект подключения к дренажной системе
- Клапан TRV для R404A
- Верхнее освещение
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины стеклянные (левая, правая)
- Боковины зеркальные (левая, правая)
- Боковины глухие (левая, правая)
- Панели фронтальные цветные декоративные
- Накладки на боковины цветные декоративные
- Комплект соединительный в линию
- Полки глубиной 500 мм
- Полки глубиной 400 мм
- Полки глубиной 300 мм
- Дополнительное освещение полок
- Ограждение полок фронтальное
- Делители полнопрофильные
- Ценникодержатели

Модификация вытрины	Температурный диапазон °С	Холодопроиз-ность (при температуре кипения минус 10 /15° /35°+°С) Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) дл. /шир. /выс. м.	Полезный объем Дм³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) кВт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без полок, боковин и упаковки) кг.
КВАРЦ КОМПАКТ 125	-1 + 7	1700	1.25/1.09/2.15	910	0.1	0.3	2.83	220-50-1	130
КВАРЦ КОМПАКТ 187	-1 + 7	2500	1.875/0.9/2.07	1480	0.16	0.46	4.34	220-50-1	225
КВАРЦ КОМПАКТ 250	-1 + 7	3100	2.5/0.9/2.07	1980	0.21	0.51	5.47	220-50-1	260
КВАРЦ КОМПАКТ 375	-1 + 7	4700	3.75/0.9/2.07	2960	0.31	0.71	8.11	220-50-1	385



-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

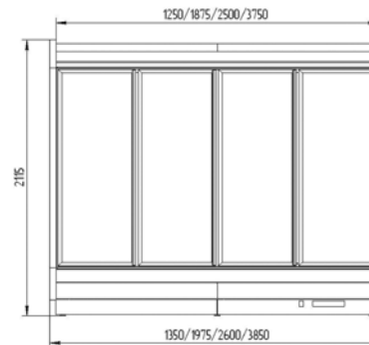
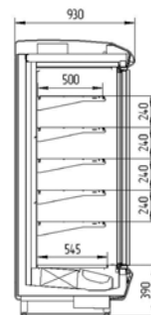
ГОРКИ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ТИПА

МОДИФИКАЦИИ

Горки линейные «пресервы» -2...+6°C
 Горки линейные низкотемпературные -22...-18°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
 Распашные стеклянные двери с
 антиконденсатным подогревом ПЭНами
 Автоматическая оттайка испарителя
 Хладагент R404A
 Напряжение 380В, частота 50Гц
 Электронный контролер ELIWELL ID985LX



КВАРЦ

ГОРКА
 КОМПАКТ
 С РАСПАШНЫМИ
 ДВЕРЯМИ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
- Электрическая оттайка ТЭНами
- Комплект стеклянных распашных дверей
- Комплект подключения к дренажной системе
- Клапан TRV для R404A
- Верхнее освещение
- Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины глухие (левая, правая)
- Панели фронтальные цветные декоративные
- Накладки на боковины цветные декоративные
- Комплект соединительный в линию
- Полки глубиной 500 мм
- Полки глубиной 400 мм
- Полки глубиной 300 мм
- Дополнительное освещение полок
- Ограждение полок фронтальное
- Ценникодержатели
- Нижняя подсветка

Модификация вытрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроиз-ность (при температуре кипения минус 10 /15* /35**°С) Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) Дп. /Шпр. /выс. м.	Полезный объем дм³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) кВт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) кВт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без полок, боковин и упаковки) кг.
КВАРЦ КОМПАКТ 125 Н	-18	800**	1.25/1.105/2.15	910	0.44	2.33	14.3	220/380-50	280
КВАРЦ КОМПАКТ 187 Н	-18	1200**	1.875/0.89/2.08	1360	0.62	3.36	20.3	220/380-50	400
КВАРЦ КОМПАКТ 250 Н	-18	1600**	2.5/0.89/2.08	1820	0.8	4.9	27.2	220/380-50	520
КВАРЦ КОМПАКТ 375 Н	-18	2400**	3.75/0.89/2.08	2720	1.11	6.75	37.7	220/380-50	760



МАГМА



ОНИКС

ОНИКС

СТР. 71

• ГОРКИ

СТР. 73

• ГОРКИ ОВОЩНЫЕ ФРОНТ-КОНТЕЙНЕР

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

Наличие торцевых горок позволяет монтировать из в отдельностоящий остров.

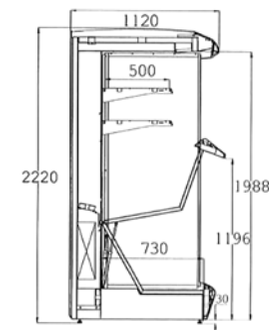
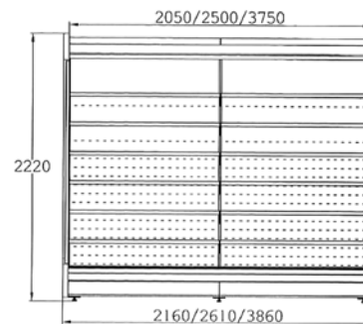
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Горки линейные гастрономические +1...+7°C
- Горки линейные "пресервы" -2...+6°C
- Горки линейные фруктовые +1... +10°C
- Горки торцевые
- Горки фронт-контейнер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Хладагент R404A
- Напряжение 220В, частота 50Гц
- Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



ОНИКС

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Электрическая оттайка ТЭНами
Комплект подключения к дренажной системе
Клапан TRV для R404A
Верхнее освещение
Легкая деревянная упаковка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины со стеклопакетом (левая, правая)
Боковины зеркальные (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Полки глубиной 500 мм
Полки глубиной 400 мм
Полки глубиной 300 мм
Дополнительное освещение полок
Ограждение полок фронтальное
Делители полнопрофильные
Ценникодержатели

Модификация вигрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроиз-ность (при температуре кипения минус 10 /15° °С Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) дл. /шир. /выс. мм.	Полезный объем дм ³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) Вт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковки) кг.
ОНИКС 205	-1 +7	3000	2.05/1.105/2.15	1893	135	435	3,8	220-50-1	250
ОНИКС ТОРЦЕВОЙ	-1 +7	3000	2.05/1.105/2.15	1893	135	435	3,8	220-50-1	250
ОНИКС 250	-1 +7	3600	2.5/1.105/2.15	2130	190	490	5,1	220-50-1	280
ОНИКС 375	-1 +7	5400	3.75/1.105/2.15	3190	280	680	7,5	220-50-1	415



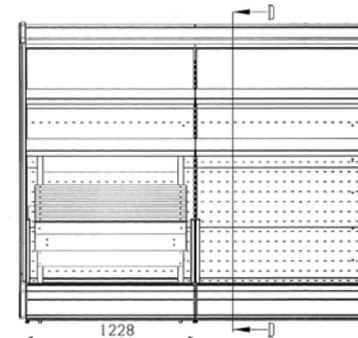
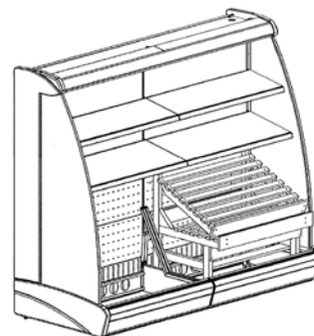
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Горки линейные овощные +1... +10°C
Горки фронт-контейнер +1... +10°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилируемое охлаждение
Автоматическая оттайка испарителя
Хладагент R404A
Напряжение 220В, частота 50Гц
Электронный контролер Eliwell ID 983 LX



ОНИКС
ГОРКА
ОВОЩНАЯ
ФРОНТ-КОНТЕЙНЕР

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Электрическая оттайка ТЭНами
Комплект подключения к дренажной системе
Клапан TRV для R404A
Верхнее освещение
Легкая деревянная упаковка

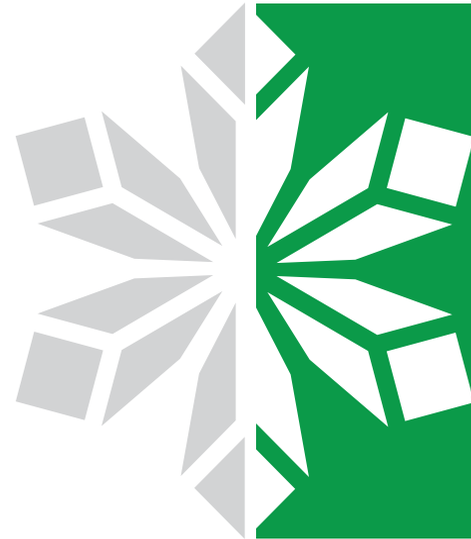
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковые панели со стеклопакетом
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Полки глубиной 400, 500 мм
Дополнительное освещение полок
Ограждение полок фронтальное
Делители полнопрофильные
Ценникодержатели

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10/15* °С Вт.	Габаритный размер (без учета боковин) дл. /шир. /выс. м.	Полезный объем дм³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая комп.) Вт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая комп.) Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковки) кг.
ОНИКС ОВОЩНОЙ 205	-1 +7	3000	2.05/1.09/2.15	1845	135	435	3.8	220-50-1	240
ОНИКС ФРОНТ- КОНТЕЙНЕР 205	-1 +7	3000	2.05/1.105/2.15	1990	135	435	3.8	220-50-1	250
ОНИКС ОВОЩНОЙ 250	-1 +7	3600	2.5/1.09/2.15	2250	190	490	5.1	220-50-1	270
ОНИКС ФРОНТ- КОНТЕЙНЕР 250	-1 +7	3600	2.5/1.105/2.15	2425	190	490	5.1	220-50-1	280
ОНИКС ОВОЩНОЙ 375	-1 +7	5400	3.75/1.09/2.15	3375	280	680	7.5	220-50-1	400
ОНИКС ФРОНТ- КОНТЕЙНЕР 375	-1 +7	5400	3.75/1.105/2.15	3637	280	680	7.5	220-50-1	415



МАГМА



ИЗУМРУД

ИЗУМРУД

СТР. 77 • ГОРКИ

СТР. 79 • ГОРКИ ЦВЕТЧНЫЕ

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

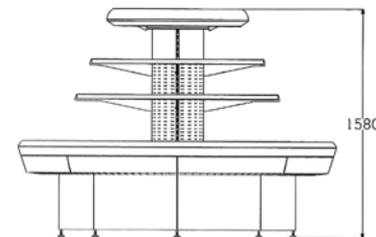
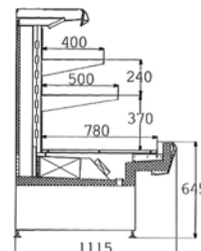
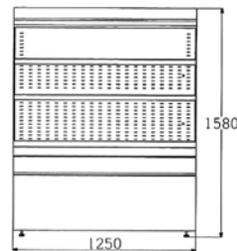
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

Горки линейные гастрономические +1... +7°C
Горки торцевые полукруглые +1... +7°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два уровня полок 400 и 500 мм
Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
Электрическая оттайка ТЭНами
Комплект подключения к дренажной системе
Клапан ТРВ для R404A
Верхнее освещение
Легкая деревянная упаковка

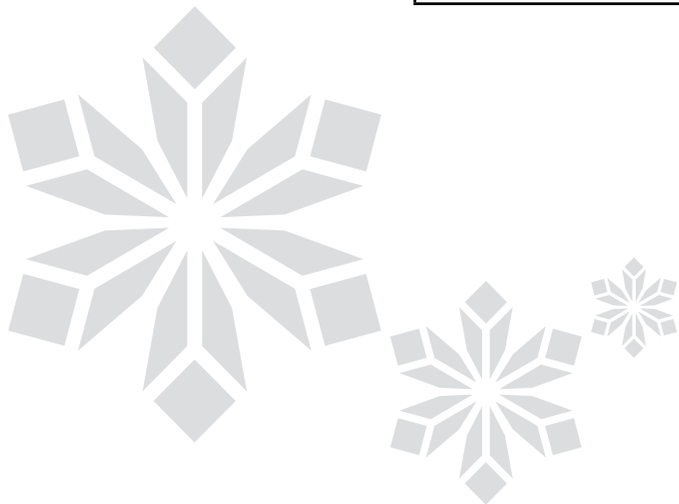


ИЗУМРУД

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Полки глубиной 300 мм
 Дополнительное освещение полок
 Ограждение полок фронтальное
 Делители полнопрофильный
 Ценникодержатели
 Нижняя подсветка

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°С) Вт.	Габаритный размер (с учетом боковин) дл. /шир. /выс. мм.	Глубина выкладки Основная/дополн. полка мм	Полезный объем дм ³	Номинальная мощность в режиме охлаждения (базовая компл.) Вт.	Номинальная мощность в режиме оттайки. (базовая компл.) Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки базовая / опция (подсветка двух рядов полок) кВт*ч	Электропитание: напряжение – частота – количество фаз	Масса (без боковин и упаковки) кг.
ИЗУМРУД 125	- 1 + 7	1200	1.25/1.05/1.58	780/500/400/300	415	100	310	2.85 / 3.85	220-50-1	145
ИЗУМРУД 250	- 1 + 7	2400	2.5/1.05/1.58	780/500/400/300	830	170	480	4.7 / 6.7	220-50-1	260
ИЗУМРУД 375	- 1 + 7	3600	3.75/1.05/1.58	780/500/400/300	1245	270	680	7.35 / 10.35	220-50-1	375
ИЗУМРУД ТРЦ	- 1 + 7	1000	2.2/1.05/1.58	780/500/400/300	274	80	280	2.2 / 3.5	220-50-1	170



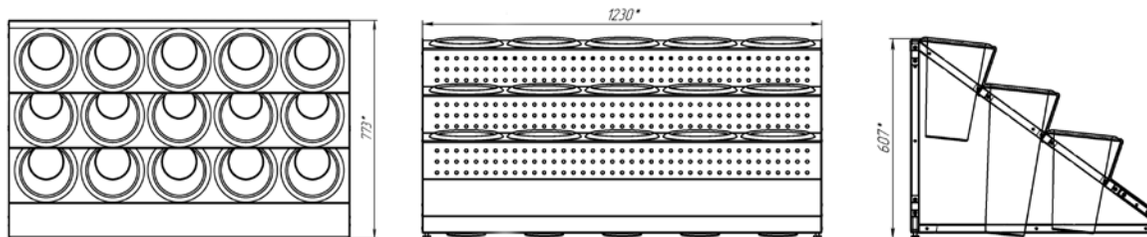
-  RAL 3003
-  RAL 3000
-  RAL 5017
-  RAL 6016
-  RAL 2008
-  RAL 1021
-  RAL 9016
-  RAL 7038

МОДИФИКАЦИИ

- Горки линейные гастрономические + 1... + 7°C
выносное холодообеспечение
- Горки линейные гастрономические + 1... + 7°C
встроенное холодообеспечение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическая оттайка испарения
- Хладагент R404A
- Электронный контроллер с функцией
координированной оттайки
- Комплект подключения к дренажной системе
- Клапан TRV для R404A
- Верхнее освещение
- Легкая деревянная упаковка



ИЗУМРУД

ГОРКА
ЦВЕТОЧНАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Ограждение полок фронтальное
 Ценникодержатели
 ИЗУМРУД цветочный поставляется без специальных пластиковых цветочных контейнеров, а только с отверстиями под них, D отверстия = 180 мм.

Модификация витрины	Температурный диапазон °С.	Холодопроизв-ность при температуре кипения минус 10 °С Вт.	Габаритный размер (с учетом боковин) дл. /шир. /выс. мм.	Глубина выкладки Основная/дополн. полка мм	Полезный объем дм ³	Ном. потребляемый ток в фазе охлаждения А.	Макс. потребляемый ток в фазе охлаждения А.	Номинальная мощность в режиме оттайки (безвоя компл.) Вт.	Номинальное энергопотребление за сутки кВт·ч	Электропитание: Напряжение – частота – количество фаз	Масса (без упаковки) кг.
ИЗУМРУД 125	- 1 + 7	1200	1.25/1.05/1.58	780/500/400/300	415	4.3	6.0	310	17.9	220-50-1	175
ИЗУМРУД 250	- 1 + 7	2400	2.5/1.05/1.58	780/500/400/300	830	10.7	16.4	480	44.6	220-50-1	290
ИЗУМРУД 375	- 1 + 7	3600	3.75/1.05/1.58	780/500/400/300	1245	13.8	21.6	680	55.5	220-50-1	405
ИЗУМРУД ТРЦ	- 1 + 7	1000	2.2/1.05/1.58	780/500/400/300	274	5.7	7.6	280	24	220-50-1	195

