



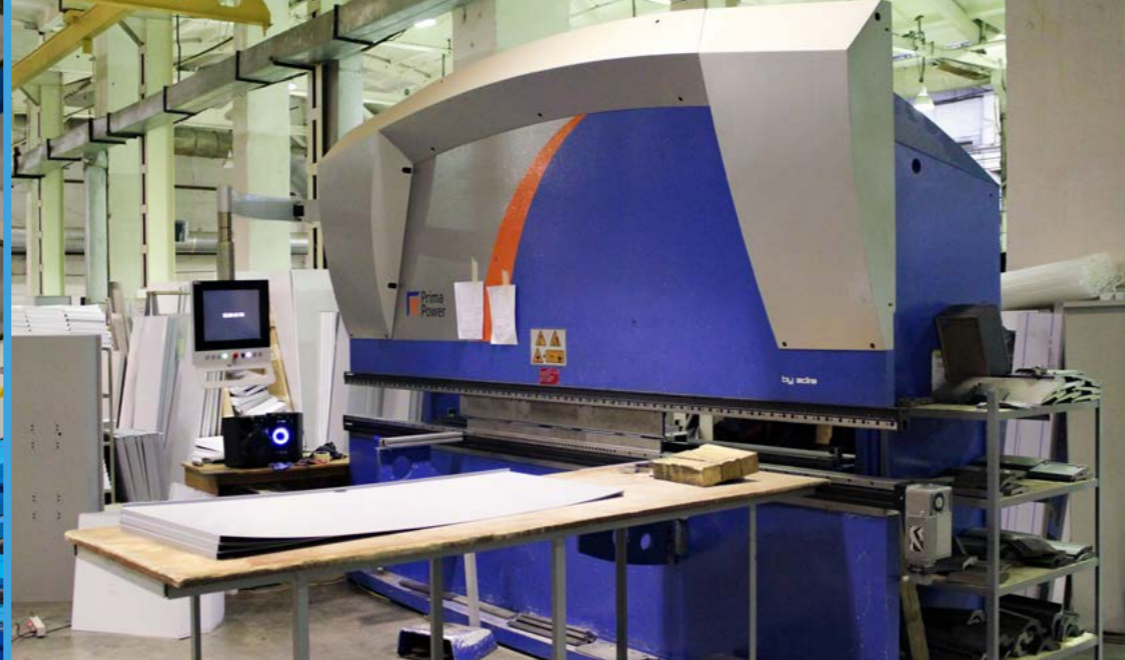
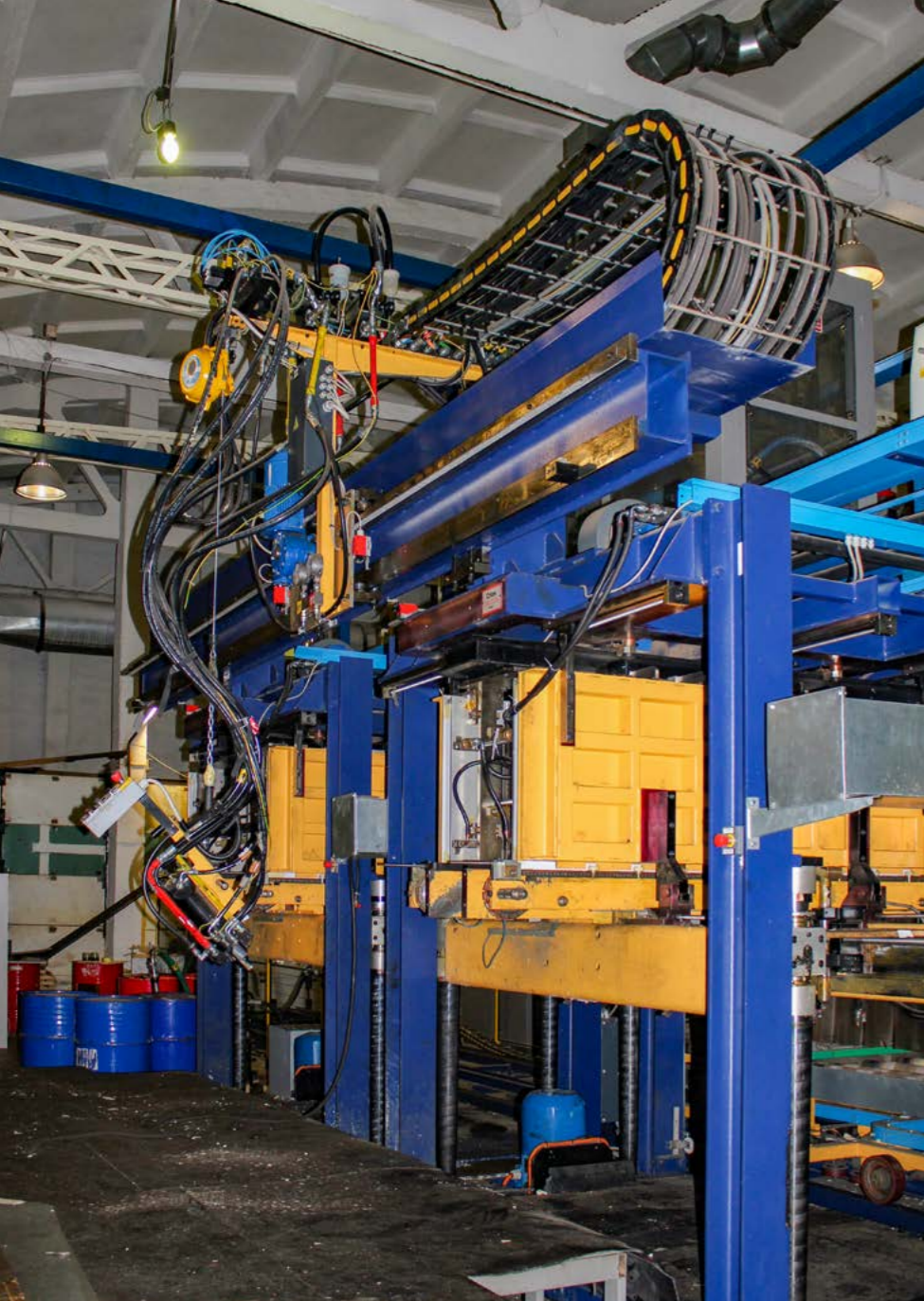
**Встроенное
холодобоеспечение**

Каталог
профессионального
торгово-холодильного
оборудования

Модельный ряд 2019

МХМ
м а р и х о л о д м а ш
www.mariholod.com

О КОМПАНИИ	4
1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ	
«Капри».....	9
«ШХ».....	27
«Эльтон».....	35
2 ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ	
«Нова».....	41
«Таир».....	47
«Илеть NEW».....	59
«Илеть».....	65
«Милан».....	85
«Бордо».....	89
3 КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ	
«Veneto».....	95
4 ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ (ГОРКИ)	
«Нова».....	119
«Флоренция».....	123
«Купец».....	129
5 БОНЕТЫ	
«Купец».....	141
«Мальта».....	144
«Промо».....	145
«Куба».....	146
«Корсика».....	147
6 НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ	
«Клио».....	155
7 ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ	
Столы холодильные.....	161



О КОМПАНИИ

История торговой марки «Марихолодмаш» берет свое начало с момента основания завода торгового машиностроения в 1941г. (эвакуировался из г. Киев) и специализировался на выпуске снарядов, торговых весов и другого торгового инвентаря.

С 1960 года завод специализировался на производстве торгово-холодильного оборудования. Первые отечественные холодильные шкафы и холодильные камеры появились именно здесь. За эти годы было разработано и внедрено в производство несколько направлений торгово-холодильного оборудования.

Холодильная торговая витрина «Таир» существует с 1970 года и продолжает жить и по сегодняшний день. Витрина «Таир» прошла множество модернизаций и изменений конструкции, дополнена новейшими технологиями в области торгово-холодильного оборудования и пользуется неизменным спросом.

Нашим оборудованием комплектовались такие объекты как: Кремлевский дворец съездов, ресторан Останкинской башни, первые отечественные магазины самообслуживания.

В настоящее время торговую марку «Марихолодмаш» выпускает АО «Контакт», которое сохранило все лучшие традиции, улучшило качество и расширило ассортимент выпускаемой продукции

В настоящее время завод АО «Контакт» предлагает широкую гамму современного торгово-холодильного оборудования. На рынок выставляются модельные ряды холодильных витрин – «Илень», «Таир», «Нова», «Купец» и «Veneto».

В 2012 году АО «Контакт» запустил в производство новую серию среднетемпературных холодильных шкафов «Капри». Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvagnini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Также в ассортименте выпускаемой продукции предприятия такое оборудование для торговли как: прилавки холодильные, кассовые боксы, торговые стеллажи, бонеты и горки.

Благодаря использованию современных технологий завод по производству торгово-холодильного оборудования АО «Контакт» обеспечивает выпускаемой продукции:

- высокое качество;
- надежность и удобство в эксплуатации;
- современный дизайн;
- конкурентные цены

Также в ассортименте выпускаемой продукции предприятия такое оборудование для торговли как: прилавки холодильные, кассовые боксы, торговые стеллажи, бонеты и горки.

Покупатели нашего оборудования могут быть уверены в том, что приобретают продукцию, отвечающую самым современным требованиям, и имеющую отличное соотношение цена-качество.

Продукция завода АО «Контакт», в отличие от большинства производителей торгово-холодильного оборудования, работает при температуре окружающей среды выше 35, что несомненно, еще раз подчеркивает ее надежность.

Использование современных порошковых красок и нанесение их на автоматической покрасочной линии с программным управлением обеспечивает красивый внешний вид торгово-холодильного оборудования и защиту поверхности от коррозии.

Завод производит гальванопокрытие деталей на итальянской автоматизированной линии с программным обеспечением.

Полную сохранность торгово-холодильного оборудования при погрузке, перевозке и хранении гарантирует специально разработанная упаковка!

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «КАПРИ»

Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов и напитков. Для производства новой серии холодильных шкафов «Капри» была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvagnini (Италия), линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI и линия вспенивания Cannon CRIOS (Италия). Холодильные шкафы «Капри» проектировались с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования.

Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss
- с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- герметичность внутреннего объема обеспечивается за счет эластичного дверного уплотнителя из ПВХ и магнитной вставки внутри уплотнителя;
- динамическое или статическое охлаждение;
- светодиодная подсветка внутреннего объема;
- комплект освещения канале – дополнительная опция

Преимущества холодильных шкафов «Капри»

увеличенная площадь выкладки

светодиодная подсветка внутреннего объема

повышение класса энергопотребления

шкафы имеют самую дешевую цену за 1 литр объема среди конкурентных заводов

цельнозаливной корпус

Эксплуатация в температурном диапазоне от +12°C до +43°C для шкафов с металлическими дверьми и до +35°C для шкафов со стеклянными дверьми, поддерживающийся равномерный температурный режим внутри объема для хранения напитков и продуктов питания.

Современная технология применения циклопентана в качестве вспенивающего агента обеспечивает низкий коэффициент теплопроводности и стабильные параметры на протяжении всего срока эксплуатации.



«Капри» 0,5 СК УСК

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5	5,5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 0,7 СК УСК

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,8	5,5
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,12 СК УСК

исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	9
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,5 купе СК УСК СК статика

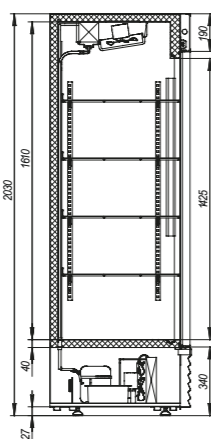
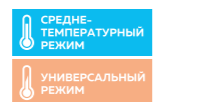
исполнение дверей	2 двери купе		
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35		
полезный объем, м³	1,43		
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2		
размеры полки, мм	740x549		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	8,5	10,5	9
ширина, мм	1595		
глубина, мм	710		
высота, мм	2030		

Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	110
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	7
в глубину, шт	8
общее количество, шт	280

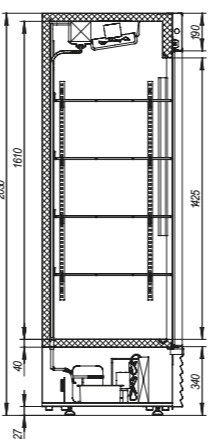
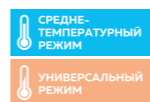


Логистическая информация

нетто, кг	115
брутто, кг	135
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	10
в глубину, шт	8
общее количество, шт	400

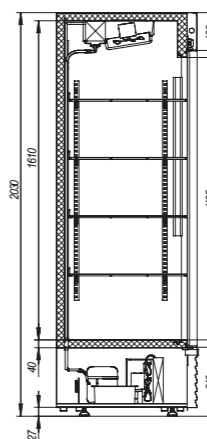


Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	14
в глубину, шт	7
общее количество, шт	490

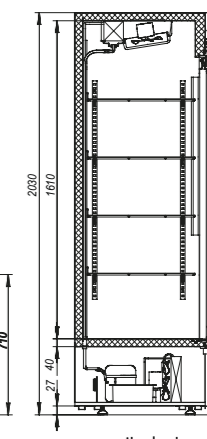


Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	20
в глубину, шт	7
общее количество, шт	700





«Капри» 1,12 купе

СК УСК СК статика

исполнение дверей	2 двери купе		
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35		
полезный объем, м³	1,05		
площадь полок, включая площадь дна, м²	3		
размеры полки, мм	540x549		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	9	7
ширина, мм	1195		
глубина, мм	710		
высота, мм	2030		

«Капри» 1,12 купе ступенчатый

СК

исполнение дверей	2 двери стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	1,08
площадь полок, включая площадь дна, м²	3,5
размеры полки, мм	1108x572
нагрузка на полку, кг	80
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5
ширина, мм	1201
глубина, мм	735
высота, мм	2030

«Капри» 0,5

М УМ

исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 0,5 нержавейка

М УМ

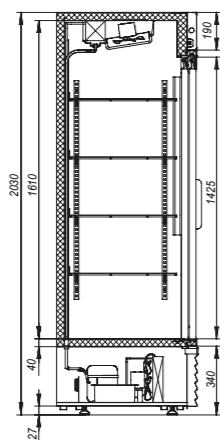
исполнение дверей	1 дверь нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	14
в глубину, шт	7
общее количество, шт	490

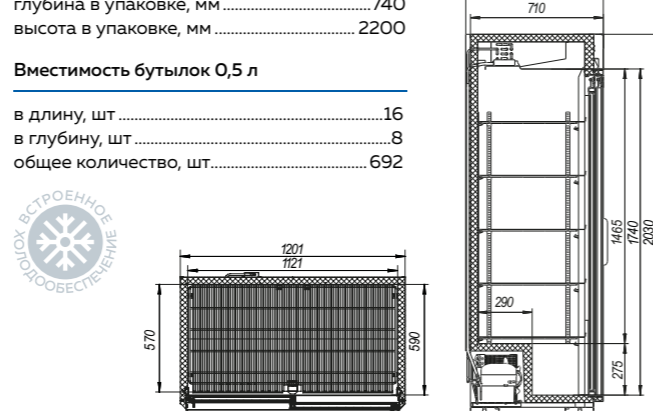
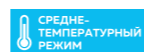


Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

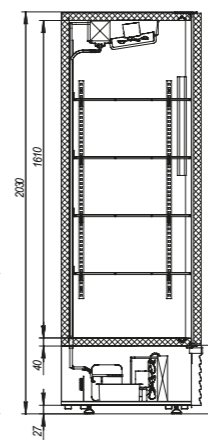
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	16
в глубину, шт	8
общее количество, шт	692



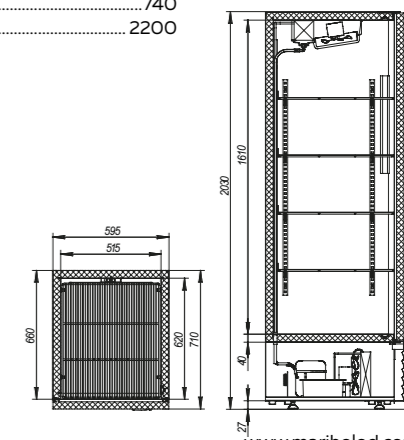
Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200





«Капри» 0,7	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7	5,0
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

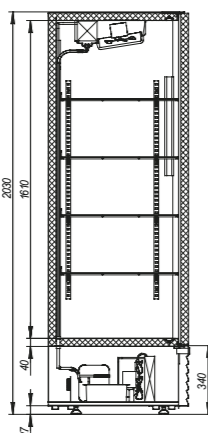
«Капри» 0,7 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7	5,0
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,5	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	740x566	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8,0	9,5
ширина, мм	1595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,5 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	2 двери нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	740x566	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8,0	9,5
ширина, мм	1595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

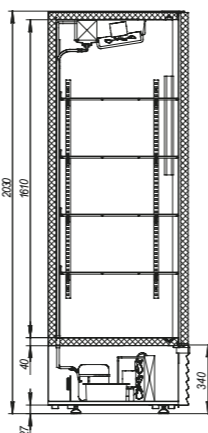
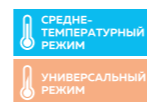
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



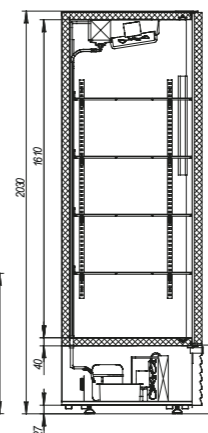
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



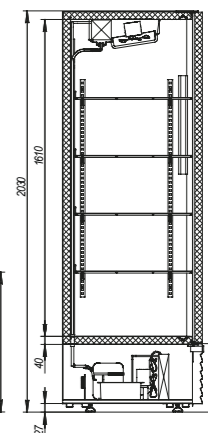
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200





«Капри» 1,12	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

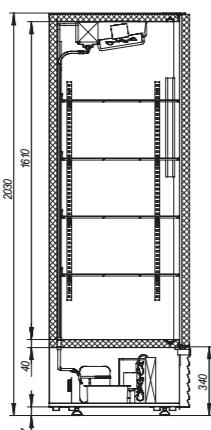
«Капри» 1,12 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	2 двери нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,12	Н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,05
площадь полок, включая площадь дна, м²	3
размеры полки, мм	540x549
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11
ширина, мм	1235
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 1,12 нержавейка	Н
исполнение дверей	2 двери нержавейка
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,05
площадь полок, включая площадь дна, м²	3
размеры полки, мм	540x549
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11
ширина, мм	1235
глубина, мм	730
высота, мм	2100

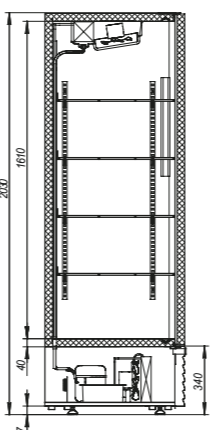
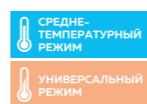
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



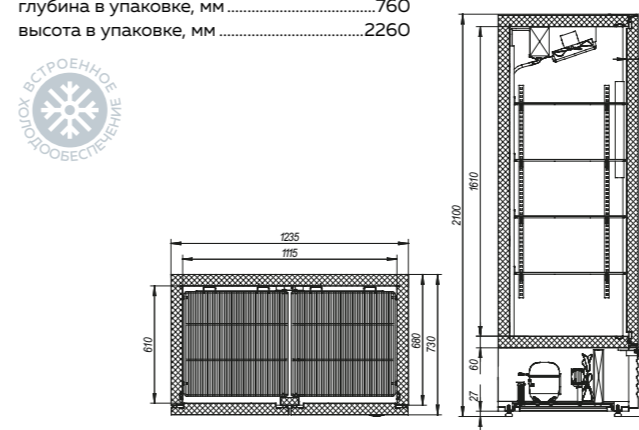
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



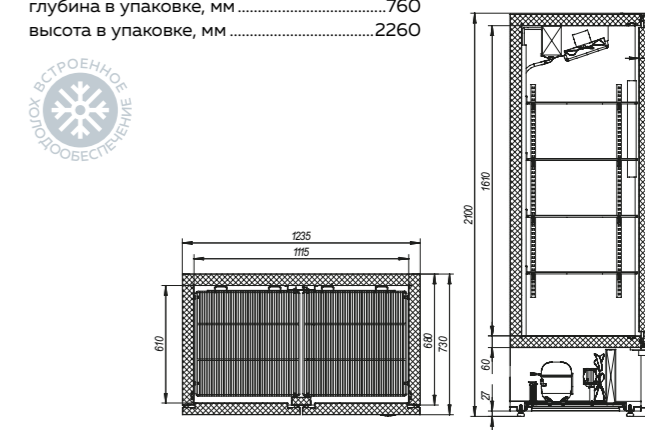
Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1270
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1270
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260





«Капри» 0,5 **Н**

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,48
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5
размеры полки, мм	503x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 0,5 **НСК**

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-24...-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,42
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,87
размеры полки, мм	503x521
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	8,3
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 0,5 нержавеющейка **Н**

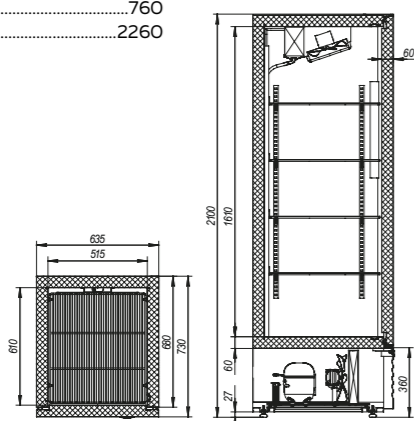
исполнение дверей	1 дверь нержавеющейка
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,48
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5
размеры полки, мм	503x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 0,7 **Н**

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,68
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15
размеры полки, мм	703x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9,4
ширина, мм	835
глубина, мм	730
высота, мм	2100

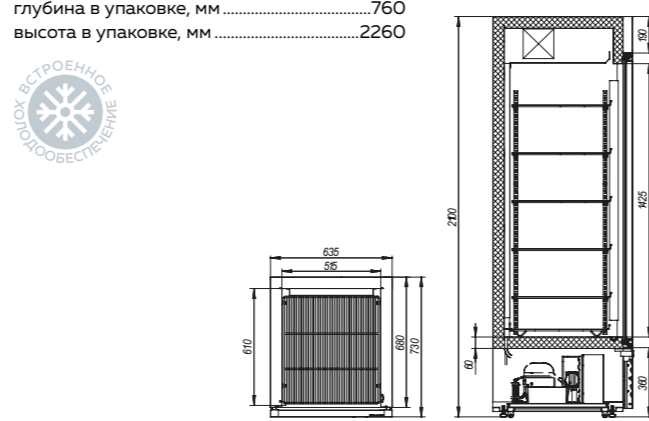
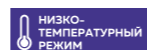
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



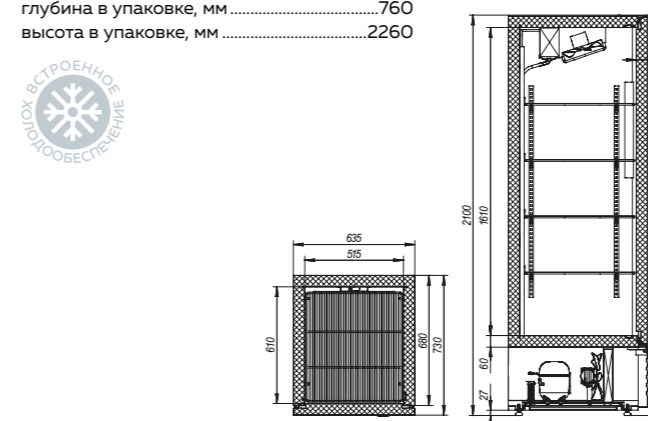
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



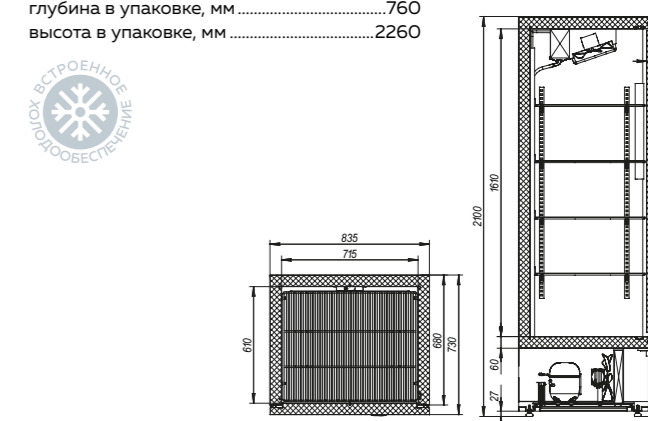
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	870
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260





«Капри» 0,7 нержавейка

Н

исполнение дверей	1 дверь нержавейка
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,68
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15
размеры полки, мм	703x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9,4
ширина, мм	835
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 1,5

Н

исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,43
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2
размеры полки, мм	740x566
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11,5
ширина, мм	1635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 1,5 нержавейка

Н

исполнение дверей	2 двери нержавейка
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,43
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2
размеры полки, мм	740x566
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11,5
ширина, мм	1635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

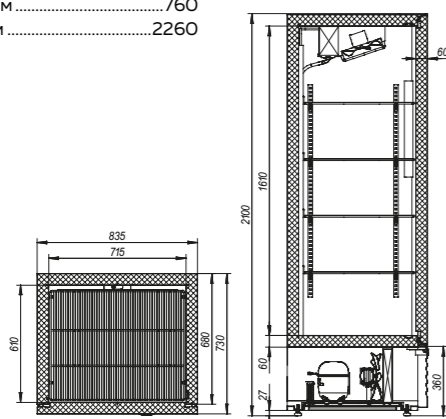
«Капри» 390

ПЗ90С ПЗ90СК МЗ90СК

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,37
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
размеры полки, мм	521x415
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	3,6
ширина, мм	610
глубина, мм	570
высота, мм	1815 1995 1995

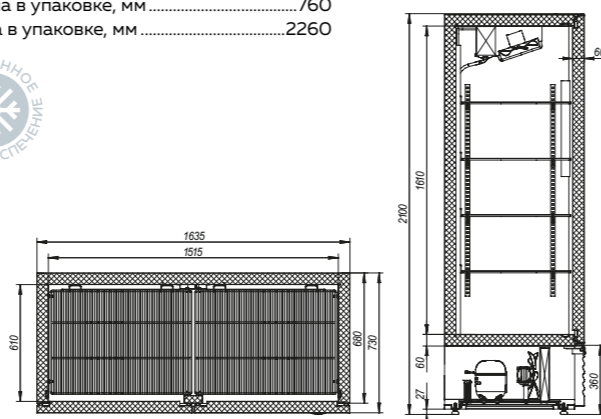
Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	870
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



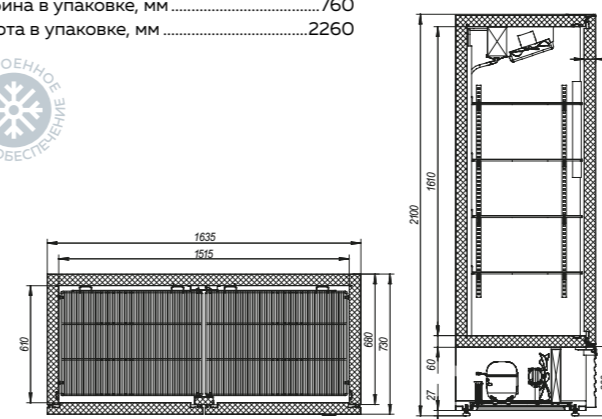
Логистическая информация

нетто, кг	180
брутто, кг	205
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



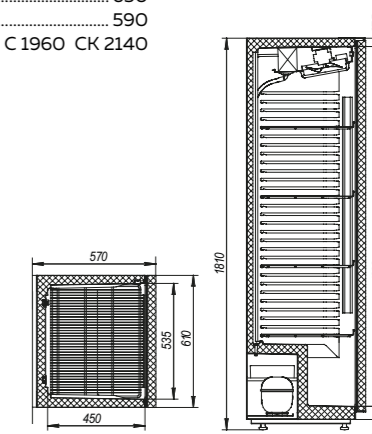
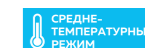
Логистическая информация

нетто, кг	180
брутто, кг	205
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	95
ширина в упаковке, мм	650
глубина в упаковке, мм	590
высота в упаковке, мм	С 1960 СК 2140





«Капри» 490	М490СК	П490СК
исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,47	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,1	
размеры полки, мм	589x485	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5	
ширина, мм	680	
глубина, мм	640	
высота, мм	1995	

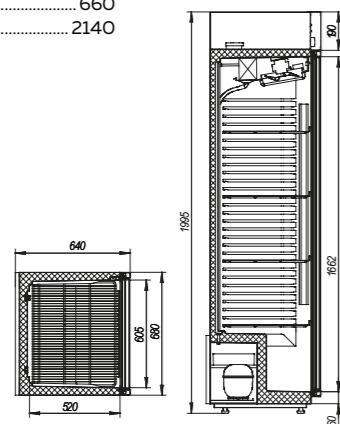
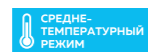
«Капри» 390	П390М	М390М
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+42	
полезный объем, м³	0,37	
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95	
размеры полки, мм	521x415	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	3,6	
ширина, мм	610	
глубина, мм	570	
высота, мм	1815	

«Капри» 0,5	МВ	УМВ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	595	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

«Капри» 0,7	МВ	УМВ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7	5,0
ширина, мм	795	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

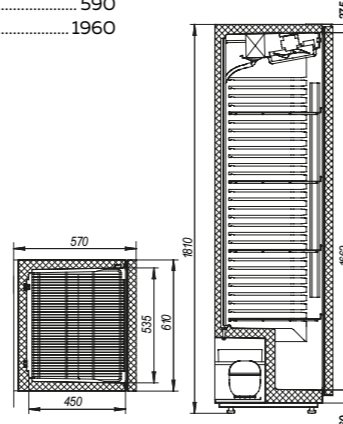
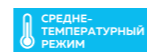
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	115
ширина в упаковке, мм	720
глубина в упаковке, мм	660
высота в упаковке, мм	2140



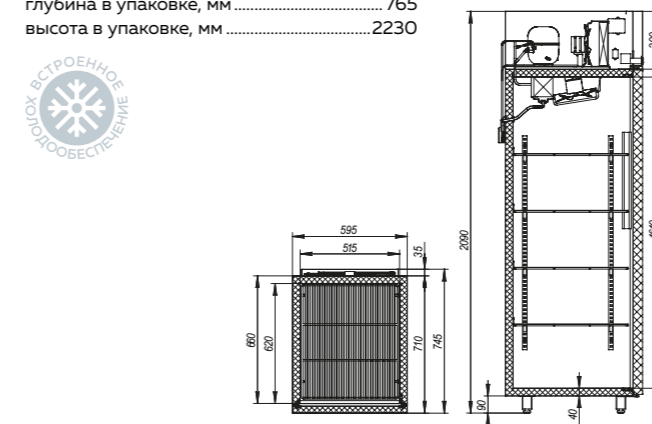
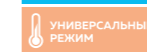
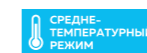
Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	90
ширина в упаковке, мм	660
глубина в упаковке, мм	590
высота в упаковке, мм	1960



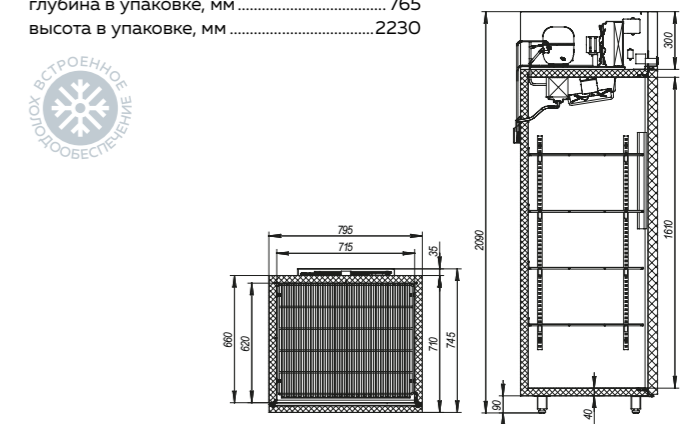
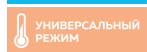
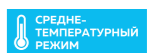
Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	665
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230



Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	865
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230

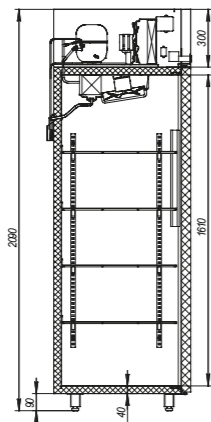




«Капри» 1,12	МВ	УМВ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x562	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

Логистическая информация

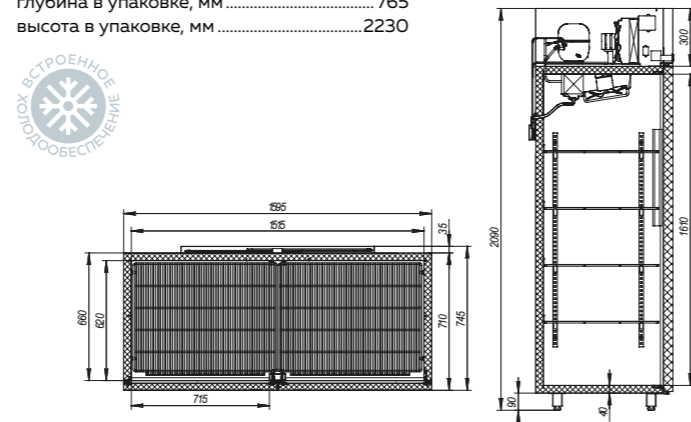
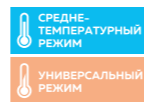
нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1265
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230



«Капри» 1,5	МВ	УМВ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	745x582	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8	
ширина, мм	1595	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1665
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «ШХ»

Шкафы холодильные предназначены для хранения, демонстрации и продажи пищевых продуктов и напитков на предприятиях торговли и общественного питания:

- среднетемпературные, низкотемпературные, комбинированные, универсальные
- двери металлические и стеклянные, распашные и раздвижные;
- внутренний объем 370, 400, 800 л

Используются импортные комплектующие: компрессор Secor или Embraco, контроллер Carel и Danfoss.

Стандартная комплектация:

- полки-решётки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением (кроме ШХК-400М и ШХК-800);
- электронный блок управления EVCO, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumesh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды.



«ШХС н» 370

с

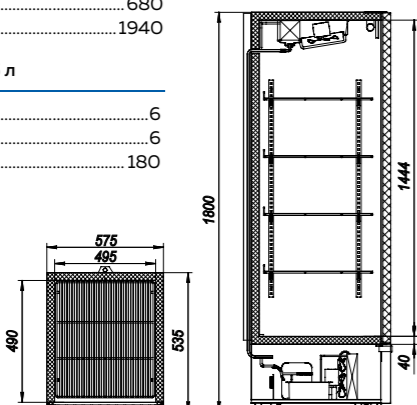
исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,35
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,35
размеры полки, мм	476x455
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	5,0
ширина, мм	575
глубина, мм	585
высота, мм	1800

Логистическая информация

нетто, кг	100
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	680
высота в упаковке, мм	1940

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт.	6
в глубину, шт.	6
общее количество, шт.	180



«ШХ» 0,80

с

сн

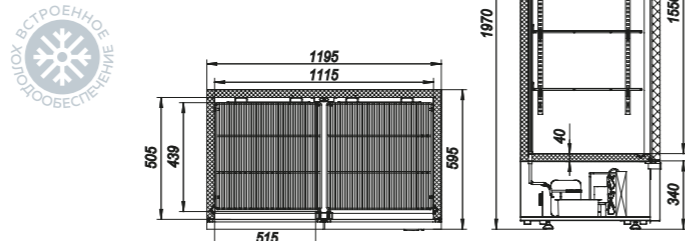
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,8	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,42	
размеры полки, мм	540x434	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	5,5	6,5
ширина, мм	1195	
глубина, мм	595	
высота, мм	1970	

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	630
высота в упаковке, мм	2140

Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт.	12
в глубину, шт.	6
общее количество, шт.	360



«ШХС н» 0,06

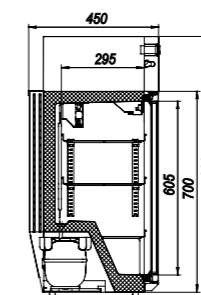
с

ск

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,32	
размеры полки, мм	398x296 + 412x156	
нагрузка на полку, кг	20	
потребление электроэнергии, квт/ч	2	
ширина, мм	490	
глубина, мм	450	
высота, мм	770	920

Логистическая информация

нетто, кг	45
брутто, кг	51
ширина в упаковке, мм	540
глубина в упаковке, мм	500
высота в упаковке, мм	С 890 СК 1020



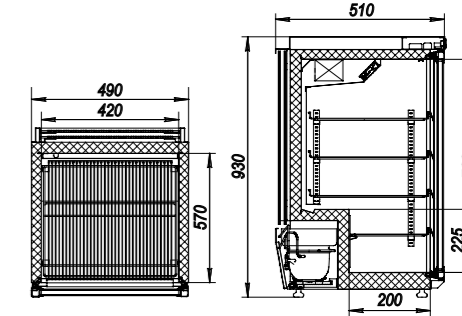
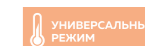
«ШХС н» 0,10

с

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,09
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,59
размеры полки, мм	405x343 + 405+193
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	2
ширина, мм	490
глубина, мм	510
высота, мм	930

Логистическая информация

нетто, кг	46
брутто, кг	56
ширина в упаковке, мм	540
глубина в упаковке, мм	560
высота в упаковке, мм	1040





«ШХС н» 0,10 СК

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,09
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,59
размеры полки, мм	405x343 + 405+193
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	2
ширина, мм	490
глубина, мм	510
высота, мм	1070

«ШХС н» 0,15 С

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,14
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,87
размеры полки, мм	475x433 + 475+283
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	2,6
ширина, мм	560
глубина, мм	600
высота, мм	930

«ШХС н» 0,15 СК

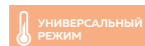
исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,14
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,87
размеры полки, мм	475x433 + 475+283
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	2,6
ширина, мм	560
глубина, мм	600
высота, мм	1070

«ШХ» 0,80 С купе купе статика

исполнение дверей	2 двери стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,8
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,42
размеры полки, мм	540x434
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	5,5
ширина, мм	1195
глубина, мм	595
высота, мм	1970

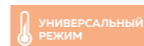
Логистическая информация

нетто, кг	46
брутто, кг	56
ширина в упаковке, мм	540
глубина в упаковке, мм	560
высота в упаковке, мм	1180



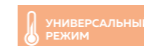
Логистическая информация

нетто, кг	52
брутто, кг	62
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	650
высота в упаковке, мм	1040



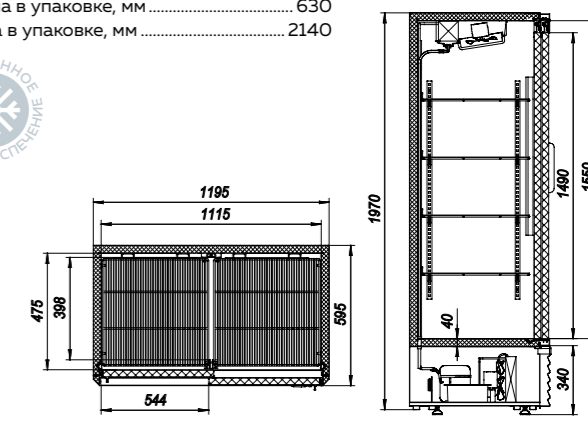
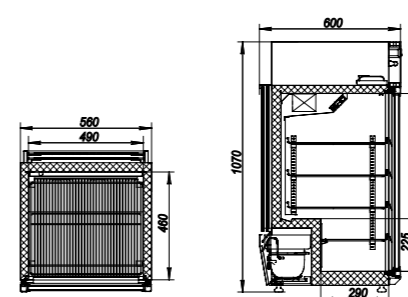
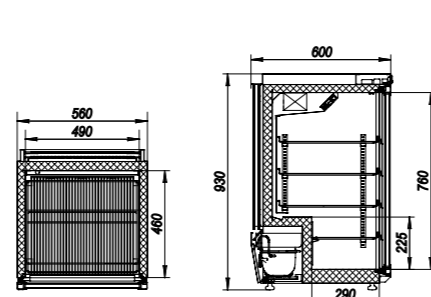
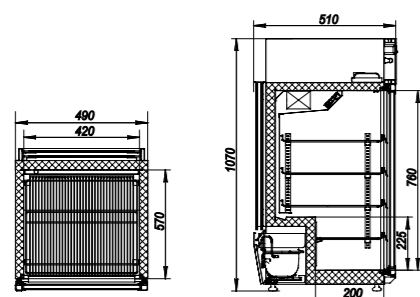
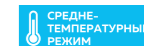
Логистическая информация

нетто, кг	52
брутто, кг	62
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	650
высота в упаковке, мм	1180



Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	630
высота в упаковке, мм	2140





«ШХС н» 370 М

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,35
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,35
размеры полки, мм	476x455
нагрузка на полку, кг	20
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5
ширина, мм	575
глубина, мм	585
высота, мм	1800

«ШХ» 0,80 М 0,80М Сн 0,80М

исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,8	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,42	
размеры полки, мм	540x434	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	5	6
ширина, мм	1195	
глубина, мм	595	
высота, мм	1970	

«ШХК» 400 М

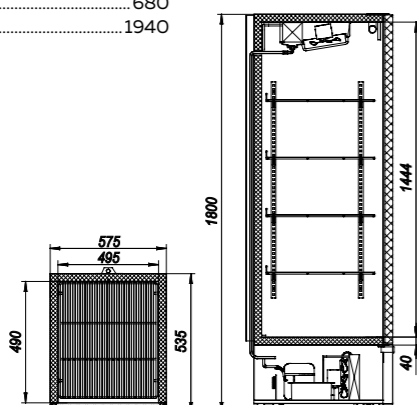
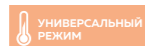
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7/-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	2x0,175
площадь полок, включая площадь дна, м²	2x0,875
размеры полки, мм	535x525
нагрузка на полку, кг	14
потребление электроэнергии, квт/ч	6,0
ширина, мм	750
глубина, мм	750
высота, мм	1870

«ШХК» 800

исполнение дверей	4 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7/-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	2x0,40
площадь полок, включая площадь дна, м²	2x1,80
размеры полки, мм	535x525
нагрузка на полку, кг	14
потребление электроэнергии, квт/ч	7,3
ширина, мм	1500
глубина, мм	750
высота, мм	1870

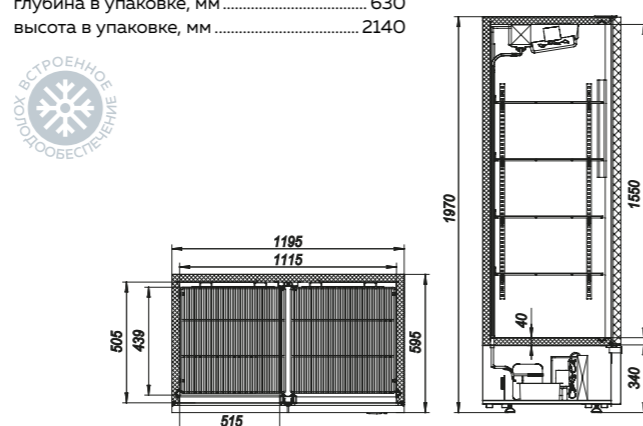
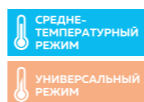
Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	110
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	680
высота в упаковке, мм	1940



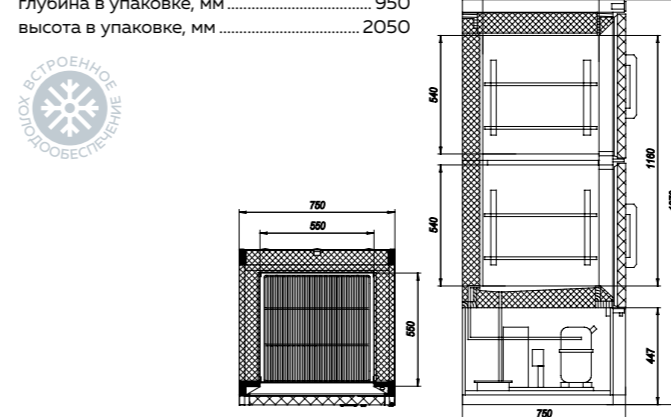
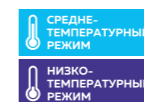
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	630
высота в упаковке, мм	2140



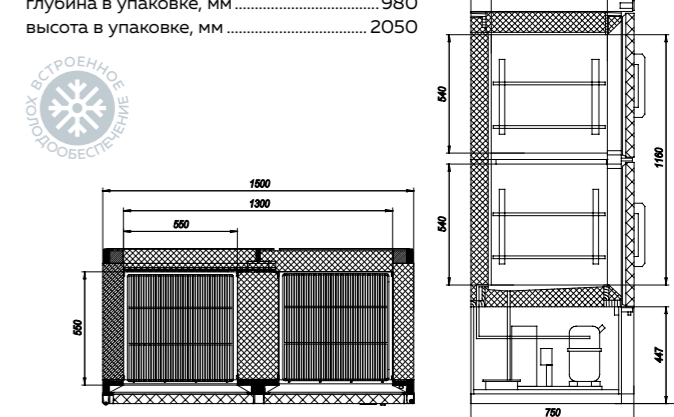
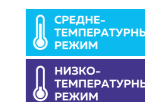
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	240
ширина в упаковке, мм	1000
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	2050



Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	310
ширина в упаковке, мм	1700
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2050





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «ЭЛЬТОН»

Шкафы задней линии с увеличенной экспозиционной выкладкой товара, с улучшенной обзорностью продуктов и доступом к ним:

- среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные;
- охлаждение динамическое или статическое;
- двери металлические и стеклянные, распашные и раздвижные купе;
- корпус из заливных сэндвич-панелей.

Используются импортные комплектующие: компрессор Secor или Embraco, контроллер Carel или Danfoss.

Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуре тановым наполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматической оттайки;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- лампа

Шкафы задней линии с увеличенной экспозиционной выкладкой товара, с улучшенной обзорностью продуктов и доступа к ним.

Эльтон 1,0Н — недорогой двухдверный морозильный шкаф для хранения замороженной продукции при температуре -18°C . Модель высокая, имеет ширину 1250 мм, и небольшую глубину 690 мм. без ручек (с ручками 705 мм.). Динамическая система заморозки с автоматической оттайкой ТЭНами, толщина изоляции корпуса 60 мм.

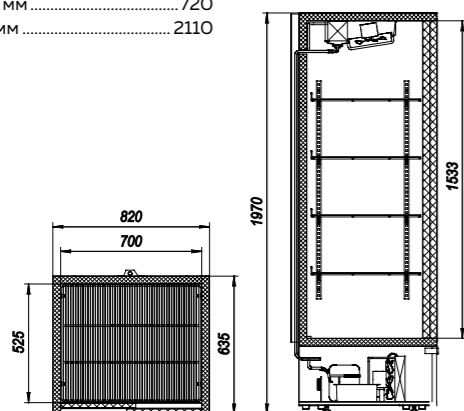
Эльтон 1,0К – комбинированный шкаф, разделен вертикальной перегородкой. В левой половине шкафа $t 0...+7^{\circ}\text{C}$, в правой половине $t -18^{\circ}\text{C}$



«ЭЛЬТОН» 0,7	купе	У купе
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,58	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,22	
размеры полки, мм	722x479	
нагрузка на полку, кг	60	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	
ширина, мм	820	
глубина, мм	635	
высота, мм	1970	

Логистическая информация

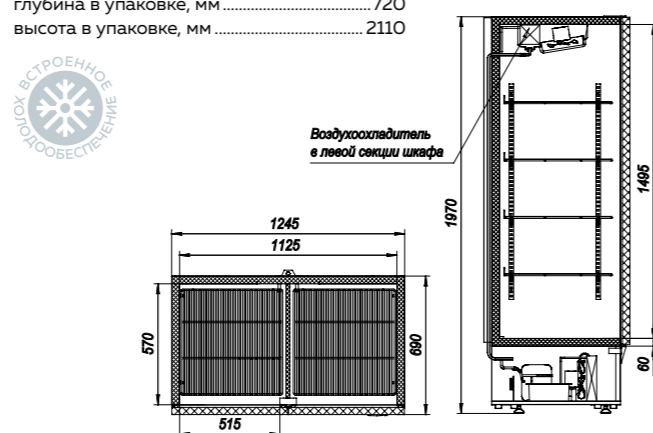
нетто, кг	115
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	860
глубина в упаковке, мм	720
высота в упаковке, мм	2110



«ЭЛЬТОН» 1,0	К
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7/-16
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,98 (0,48+0,5)
площадь полок, включая площадь дна, м²	2x1,69
размеры полки, мм	500x547
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	10
ширина, мм	1245
глубина, мм	690
высота, мм	1970

Логистическая информация

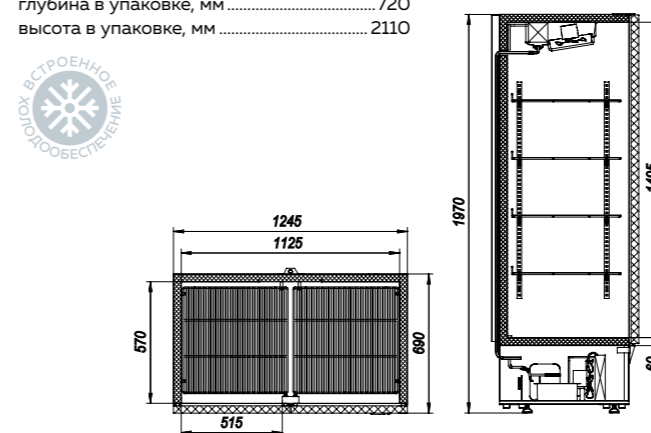
нетто, кг	155
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1290
глубина в упаковке, мм	720
высота в упаковке, мм	2110



«ЭЛЬТОН» 1,0	Н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,98
площадь полок, включая площадь дна, м²	3,4
размеры полки, мм	500x547
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	12
ширина, мм	1245
глубина, мм	690
высота, мм	1970

Логистическая информация

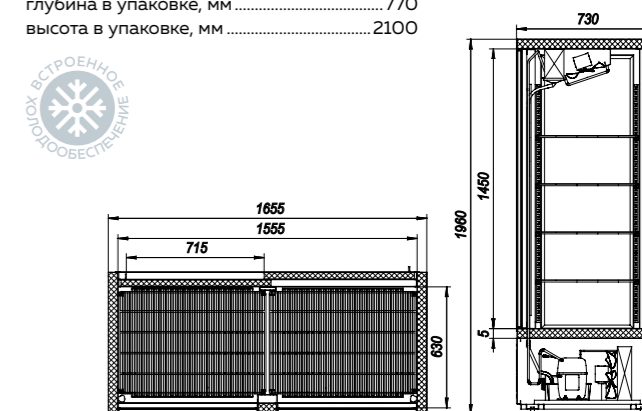
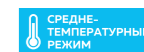
нетто, кг	155
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1290
глубина в упаковке, мм	720
высота в упаковке, мм	2110



«ЭЛЬТОН» 1,5 С	Купе
исполнение дверей	2 двери стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	1,4
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,35
размеры полки, мм	764x568
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11,6
ширина, мм	1655
глубина, мм	730
высота, мм	1960

Логистическая информация

нетто, кг	270
брутто, кг	295
ширина в упаковке, мм	1680
глубина в упаковке, мм	770
высота в упаковке, мм	2100



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «НОВА»

Витрины эконом-класса для магазинов небольшой и средней площади, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- длина витрин 1,0; 1,2; 1,5 и 1,8 м.;
- среднетемпературные, универсальные и низкотемпературные;
- цельнозаливной короб, боковой (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали;

Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco или Tecumseh, контроллер Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

- гнутое фронтальное стекло;
- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- рабочий стол и поддоны для выкладки продуктов из шлифованной нержавеющей стали



«НОВА» ВХС	ВХС 1,0	ВХСн 1,0
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,45	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,15	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5	5,5
ширина, мм	970	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

«НОВА» ВХС	ВХС 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,55	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4	6
ширина, мм	1170	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

«НОВА» ВХС	ВХС 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,7	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,23	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	7
ширина, мм	1470	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

«НОВА» ВХС	ВХС 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,85	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,28	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5	8
ширина, мм	1770	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

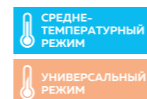
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 65; ВХСн 68
 брутто, кг ВХС 150; ВХСн 155
 ширина в упаковке, мм 1150
 глубина в упаковке, мм 920
 высота в упаковке, мм 1120



Логистическая информация

нетто, кг ВХС 80; ВХСн 85
 брутто, кг ВХС 155; ВХСн 160
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 920
 высота в упаковке, мм 1120



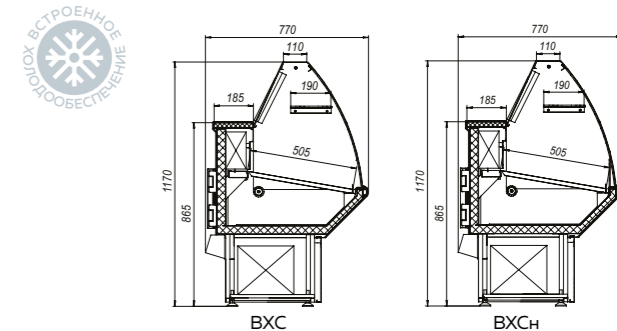
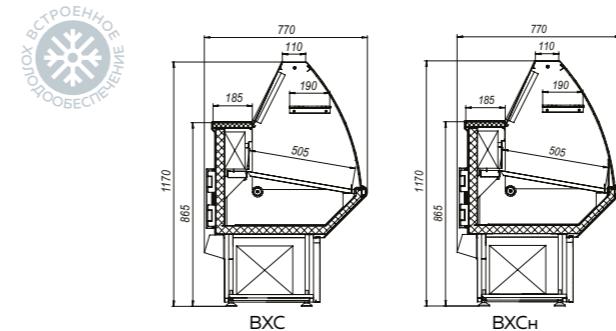
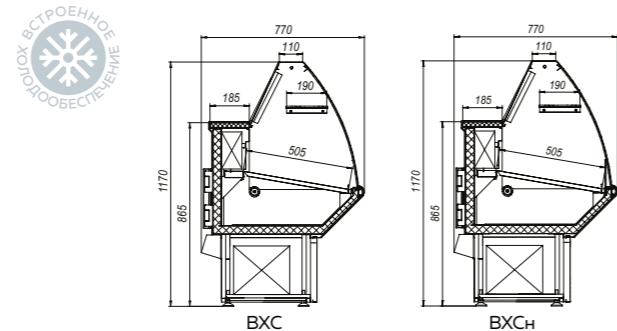
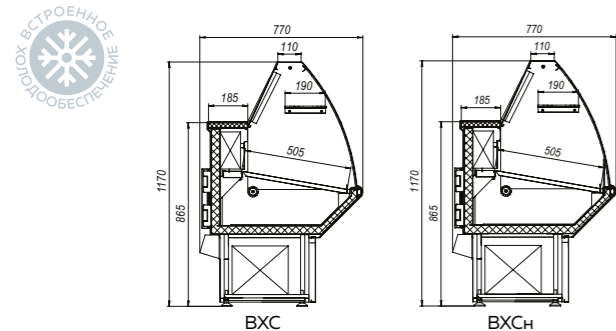
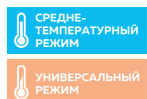
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 85; ВХСн 105
 брутто, кг ВХС 165; ВХСн 185
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 920
 высота в упаковке, мм 1120



Логистическая информация

нетто, кг ВХС 90; ВХСн 110
 брутто, кг ВХС 175; ВХСн 205
 ширина в упаковке, мм 1950
 глубина в упаковке, мм 920
 высота в упаковке, мм 1120





«НОВА» ВХН 1,0	
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,45
полезный охлаждаемый объем, м³	0,07
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,5
ширина, мм	970
глубина, мм	770
высота, мм	1170

«НОВА» ВХН 1,2	
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,55
полезный охлаждаемый объем, м³	0,09
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,0
ширина, мм	1170
глубина, мм	770
высота, мм	1170

«НОВА» ВХН 1,5	
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,7
полезный охлаждаемый объем, м³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,0
ширина, мм	1470
глубина, мм	770
высота, мм	1170

«НОВА» ВХН 1,8	
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,85
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	1770
глубина, мм	770
высота, мм	1170

Логистическая информация

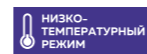
нетто, кг87
 брутто, кг155
 ширина в упаковке, мм1150
 глубина в упаковке, мм920
 высота в упаковке, мм1120



RAL

Логистическая информация

нетто, кг90
 брутто, кг165
 ширина в упаковке, мм1350
 глубина в упаковке, мм920
 высота в упаковке, мм1120



RAL

Логистическая информация

нетто, кг110
 брутто, кг190
 ширина в упаковке, мм1670
 глубина в упаковке, мм920
 высота в упаковке, мм1120



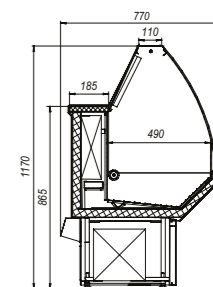
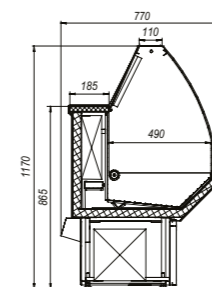
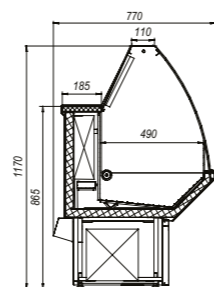
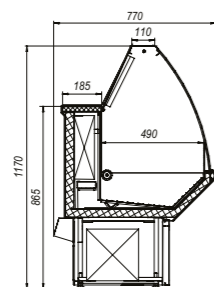
RAL

Логистическая информация

нетто, кг125
 брутто, кг210
 ширина в упаковке, мм1950
 глубина в упаковке, мм920
 высота в упаковке, мм1120



RAL





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «ТАИР»

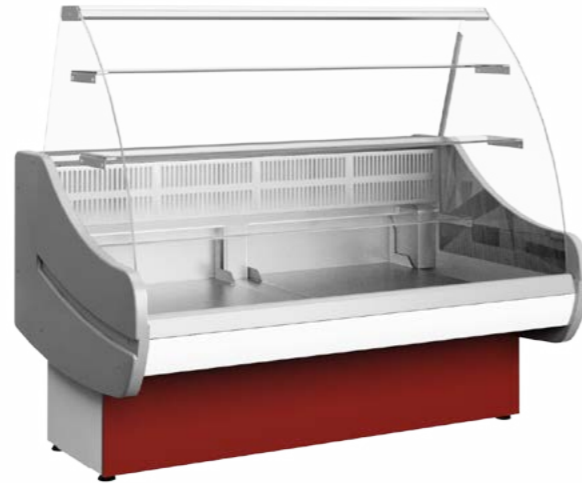
Витрины для магазинов небольшой и средней площади, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- кондитерские, среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные, угловые;
- цельнозаливной короб, боковины (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали

Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco или Tecumseh, контроллер Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;
- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- полки-решетки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской, для низкотемпературных витрин;
- выдвижные охлаждаемые поддоны из нержавеющей стали у демонстрационных витрин;
- шторы из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего стекла у низкотемпературных и универсальных витрин;
- упаковка в деревянную тару



«ТАИР» ВХСд 1,2

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	840
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,8
полезный охлаждаемый объем, м³	0,12
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,3
ширина, мм	1180
глубина, мм	1015
высота, мм	1300

«ТАИР» ВХСд 1,5

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	840
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22
полезный охлаждаемый объем, м³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	5,1
ширина, мм	1480
глубина, мм	1015
высота, мм	1300

«ТАИР» ВХС UB

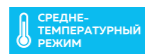
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,6
полезный охлаждаемый объем, м³	0,12
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	5,5
ширина, мм	1180
глубина, мм	1180
высота, мм	1185

«ТАИР» УН

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,76
полезный охлаждаемый объем, м³	0,08
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	5,7
ширина, мм	1180
глубина, мм	1180
высота, мм	1185

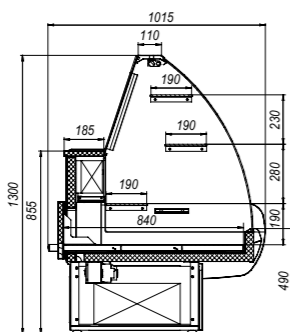
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



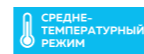
RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------



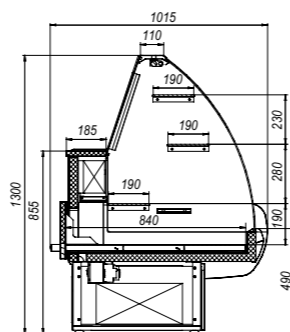
Логистическая информация

нетто, кг	140
брутто, кг	250
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



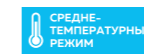
RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------



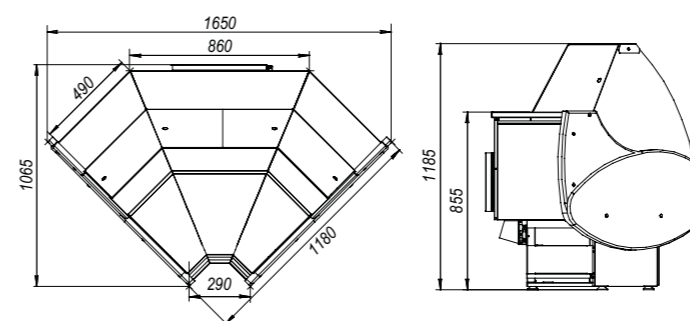
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	320
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1250
высота в упаковке, мм	1120



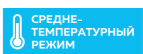
RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------



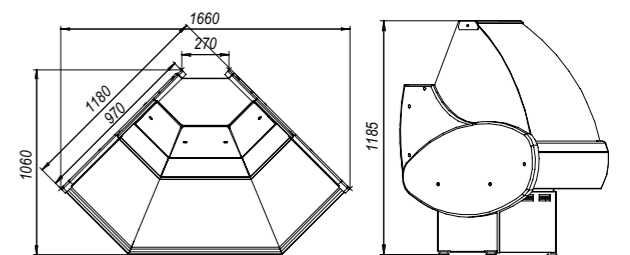
Логистическая информация

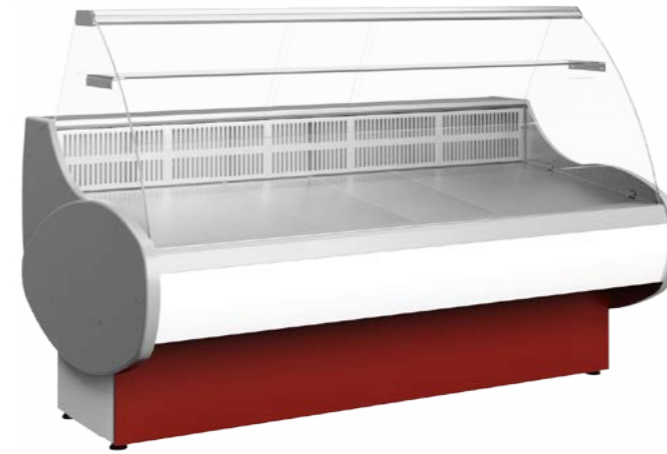
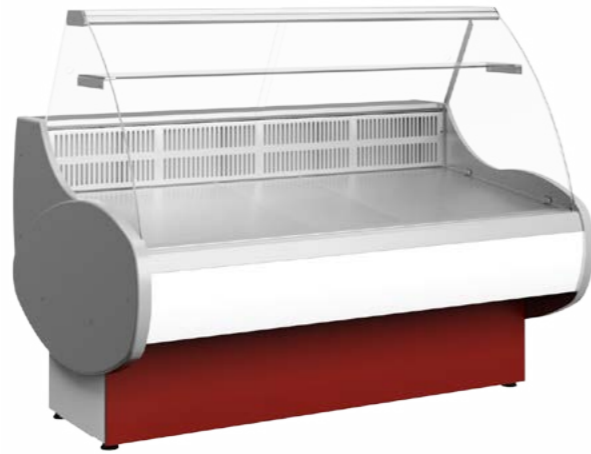
нетто, кг	160
брутто, кг	320
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1250
высота в упаковке, мм	1120



RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------





«ТАИР» ВХС	ВХС 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,71	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,25	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,3	7,1
ширина, мм	1180	
глубина, мм	970	
высота, мм	1185	

«ТАИР» ВХС	ВХС 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,28	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,1	8,3
ширина, мм	1480	
глубина, мм	970	
высота, мм	1185	

«ТАИР» ВХС	ВХС 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,3	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,2	9,0
ширина, мм	1780	
глубина, мм	970	
высота, мм	1185	

«ТАИР» ВХН	1,2
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,71
полезный охлаждаемый объем, м³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1
ширина, мм	1180
глубина, мм	940
высота, мм	1185

Логистическая информация

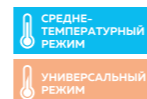
нетто, кг ВХС 120; ВХСн 130
 брутто, кг ВХС 220; ВХСн 230
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

нетто, кг ВХС 130; ВХСн 160
 брутто, кг ВХС240; ВХСн 270
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

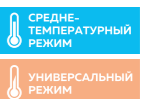
нетто, кг ВХС 140; ВХСн 210
 брутто, кг ВХС 260; ВХСн 330
 ширина в упаковке, мм 1950
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



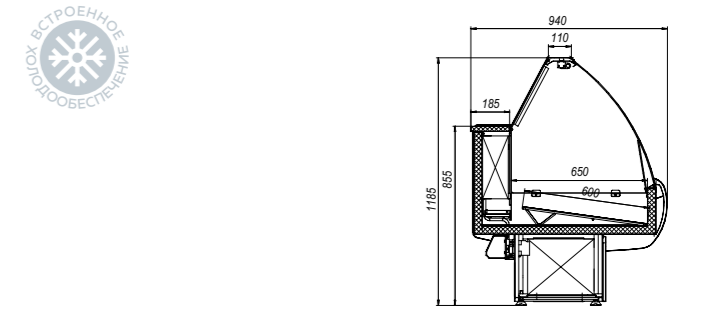
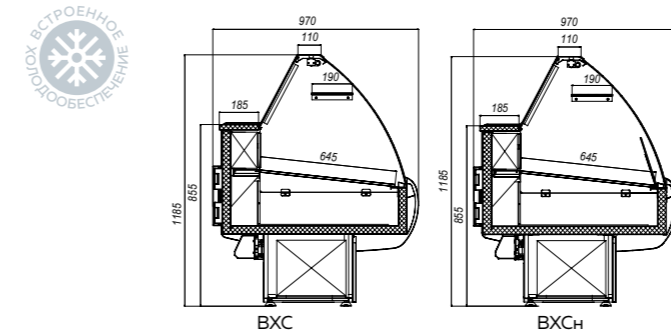
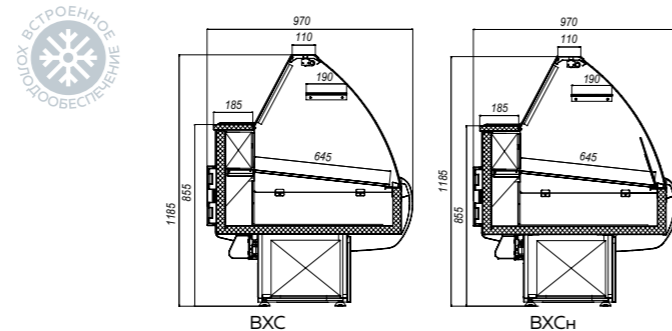
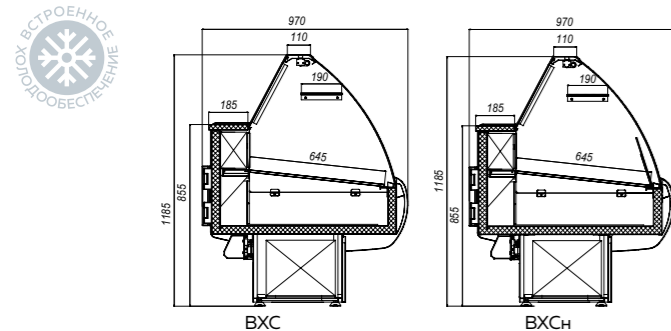
RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

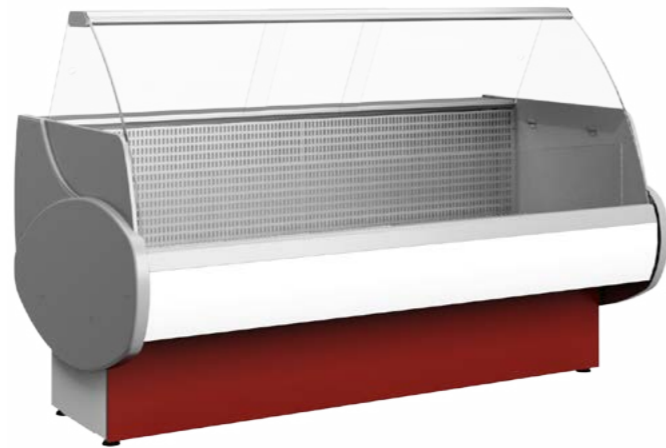
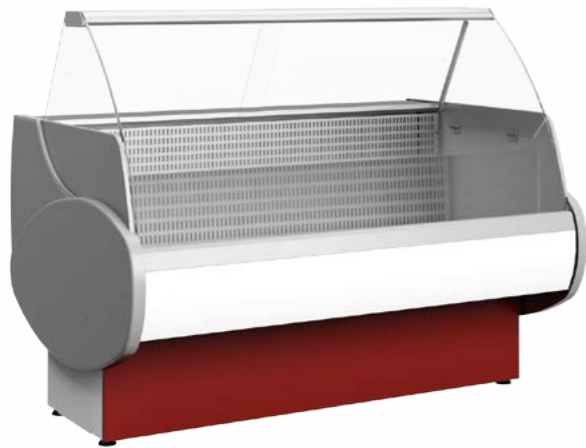
Логистическая информация

нетто, кг 130
 брутто, кг 240
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016





«ТАИР» ВХН	1,5
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,0
ширина, мм	1480
глубина, мм	940
высота, мм	1185

«ТАИР» ВХН	1,8
температура охлаждаемого объема, °C	-13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,0
ширина, мм	1780
глубина, мм	940
высота, мм	1185

«ТАИР» ВХС Cube	ВХС 1,0	ВХСн 1,0
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,64	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,21	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5	5,5
ширина, мм	966	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

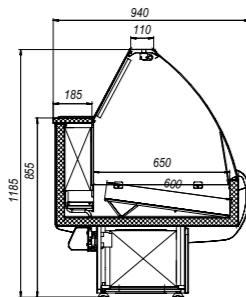
«ТАИР» ВХС Cube	ВХС 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,71	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,71	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,3	7,1
ширина, мм	1170	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

Логистическая информация

нетто, кг 160
 брутто, кг 275
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120

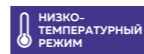


RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

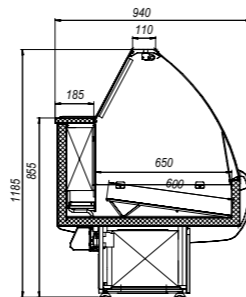


Логистическая информация

нетто, кг 310
 брутто, кг 270
 ширина в упаковке, мм 1950
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120

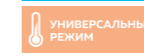
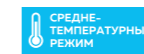


RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

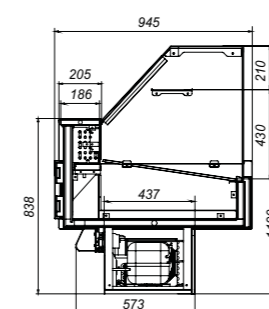


Логистическая информация

нетто, кг ВХС 110; ВХСн 120
 брутто, кг ВХС 200; ВХСн 210
 ширина в упаковке, мм 1150
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120

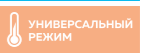
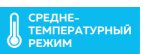


RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

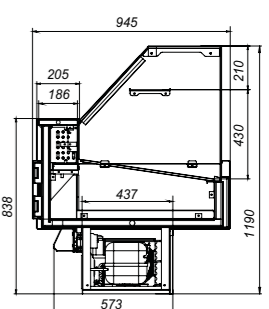


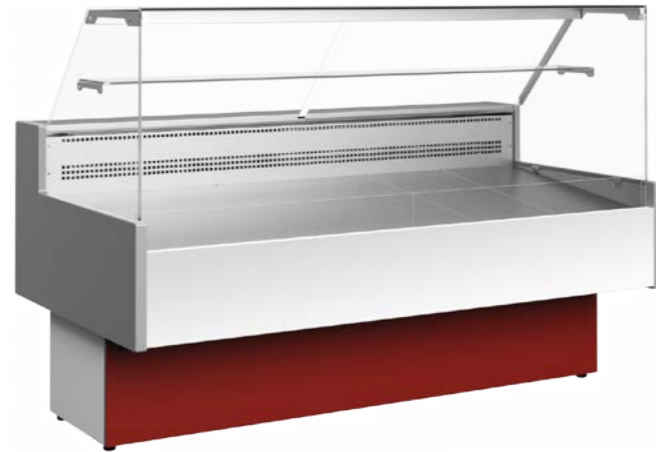
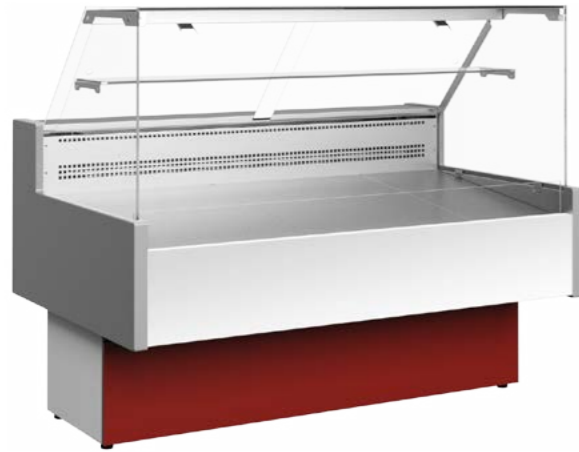
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 120; ВХСн 130
 брутто, кг ВХС 220; ВХСн 230
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016





«ТАИР» VXC Cube	VXC 1,5	VXCн 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,28	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,1	8,3
ширина, мм	1470	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

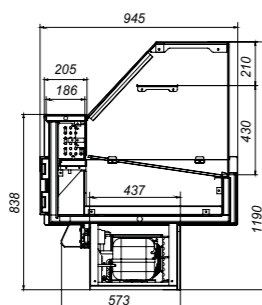
«ТАИР» VXC Cube	VXC 1,8	VXCн 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,3	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,2	9
ширина, мм	1770	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

«ТАИР» VXC Cube	VXC 2,0	VXCн 2,0
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,33	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,6	19,6
ширина, мм	1966	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

«ТАИР» VXH Cube	1,0
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,59
полезный охлаждаемый объем, м³	0,09
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,5
ширина, мм	966
глубина, мм	945
высота, мм	1190

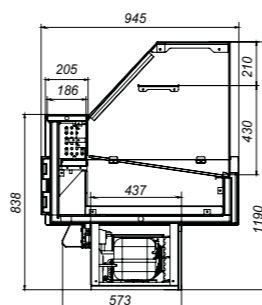
Логистическая информация

нетто, кг VXC 130; VXCн 140
 брутто, кг VXC 240; VXCн 250
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



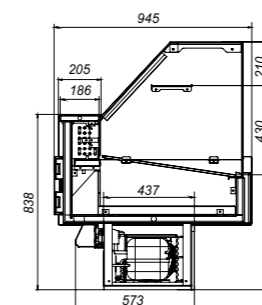
Логистическая информация

нетто, кг VXC 140; VXCн 150
 брутто, кг VXC 260; VXCн 270
 ширина в упаковке, мм 1880
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



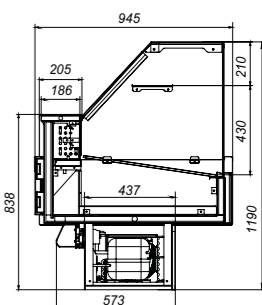
Логистическая информация

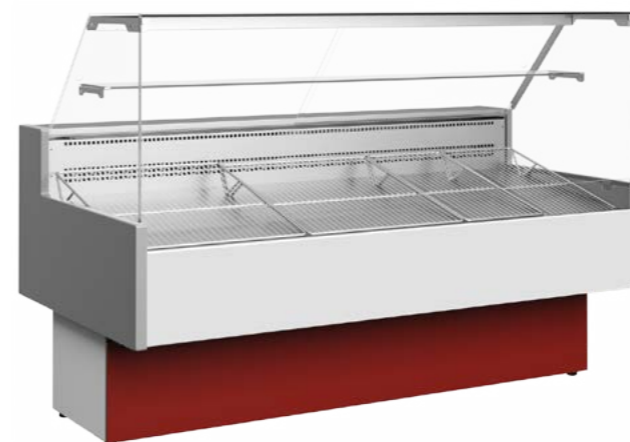
нетто, кг VXC 150; VXCн 160
 брутто, кг VXC 280; VXCн 290
 ширина в упаковке, мм 2230
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120



Логистическая информация

нетто, кг 120
 брутто, кг 220
 ширина в упаковке, мм 1150
 глубина в упаковке, мм 1150
 высота в упаковке, мм 1120





«ТАИР» VXH Cube 1,2	
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,71
полезный охлаждаемый объем, м³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1
ширина, мм	1170
глубина, мм	945
высота, мм	1190

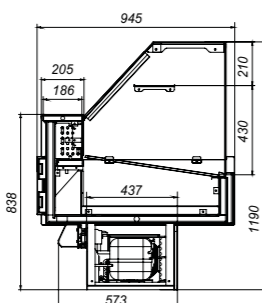
«ТАИР» VXH Cube 1,5	
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10
ширина, мм	1470
глубина, мм	945
высота, мм	1190

«ТАИР» VXH Cube 1,8	
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11
ширина, мм	1770
глубина, мм	945
высота, мм	1190

«ТАИР» VXH Cube 2,0	
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -13
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22
полезный охлаждаемый объем, м³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	20,5
ширина, мм	1966
глубина, мм	945
высота, мм	1190

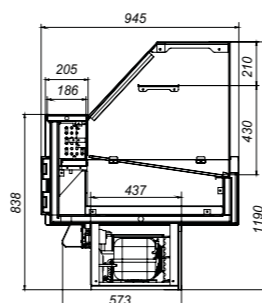
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	240
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



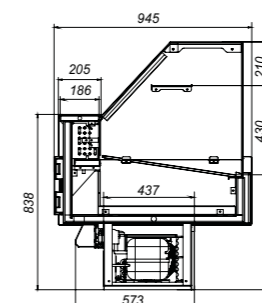
Логистическая информация

нетто, кг	140
брутто, кг	275
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



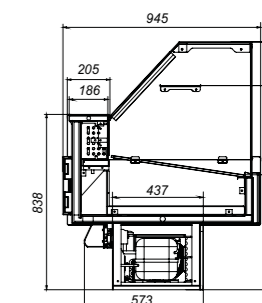
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	310
ширина в упаковке, мм	1880
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	345
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «ИЛЕТЬ NEW»

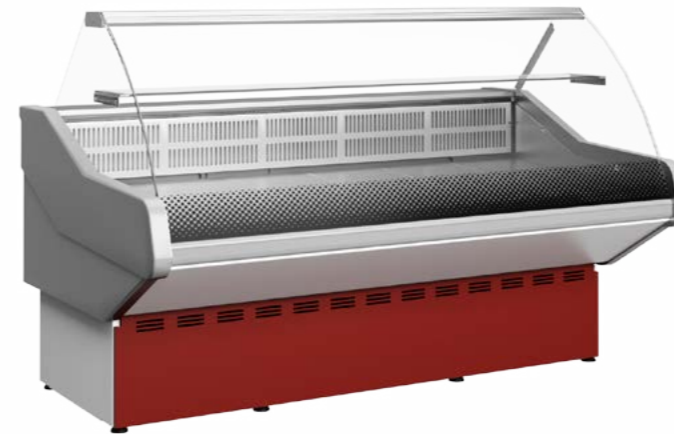
Холодильные витрины для продовольственных магазинов любого формата, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- среднетемпературные универсальные, низкотемпературные и угловые;
- длина витрин 1,2, 1,5, и 1,8 м;
- цельнозаливной короб, боковины (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали

Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco или Tecumseh, контроллеры Carel или Danfoss, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- рабочий стол и верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;
- поддоны для выкладки продуктов из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской, для низкотемпературных витрин;
- выдвижные охлаждаемые поддоны из шлифованной нержавеющей стали на шариковых направляющих у демонстрационных витрин;
- шторы из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- боковые стёкла толщиной 8 мм для демонстрационной витрины;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего и боковых стёкол у низкотемпературных и универсальных витрин;
- витрины среднетемпературного исполнения могут быть изготовлены в открытом исполнении, с низким фронтальным стеклом;
- упаковка в деревянную тару



«ИЛЕТЬ NEW» VXC	VXC 1,2	VXCн 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	765	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,27	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	2,8	8,0
ширина, мм	1200	
глубина, мм	1090	
высота, мм	1170	

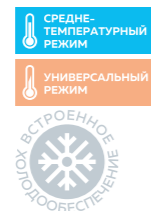
«ИЛЕТЬ NEW» VXC	VXC 1,5	VXCн 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	765	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,07	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,34	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3,2	8,8
ширина, мм	1500	
глубина, мм	1090	
высота, мм	1170	

«ИЛЕТЬ NEW» VXC	VXC 1,8	VXCн 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	765	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,3	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,42	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3,6	9,3
ширина, мм	1800	
глубина, мм	1090	
высота, мм	1170	

«ИЛЕТЬ NEW» VХН	1,2
температура охлаждаемого объема, °C	-16
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	10,5
ширина, мм	1200
глубина, мм	1060
высота, мм	1170

Логистическая информация

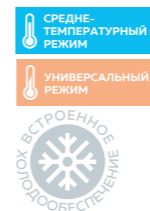
нетто, кг VXC 90; VXCн 96
 брутто, кг VXC 220; VXCн 230
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

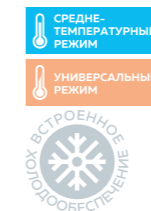
нетто, кг VXC 108; VXCн 120
 брутто, кг VXC 250; VXCн 260
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

нетто, кг VXC 120; VXCн 130
 брутто, кг VXC 280; VXCн 290
 ширина в упаковке, мм 1950
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



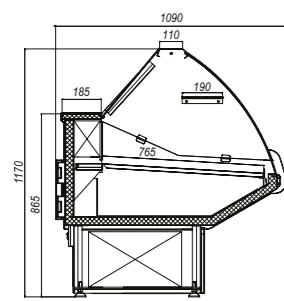
RAL
 5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

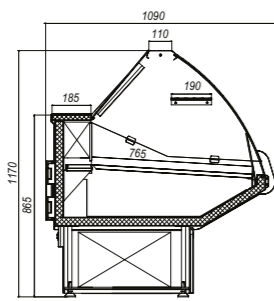
нетто, кг 96
 брутто, кг 260
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



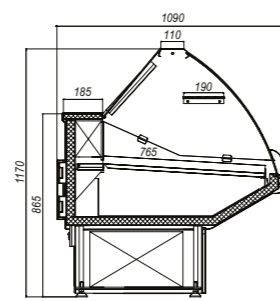
RAL
 5002 6029 3020 1003 9016



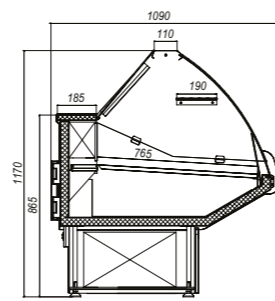
VXC



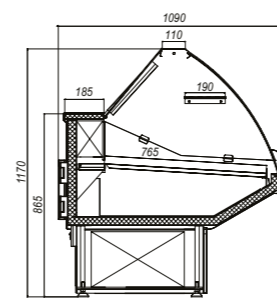
VXCн



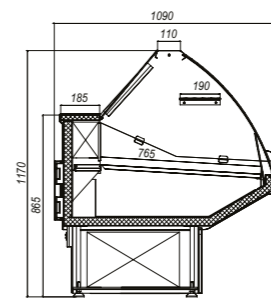
VXC



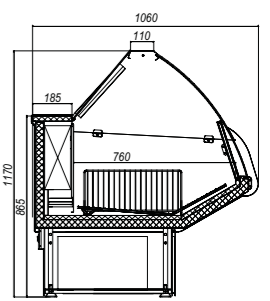
VXCн



VXC



VXCн





«ИЛЕТЬ NEW» VХН

1,5

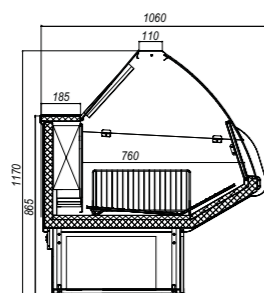
температура охлаждаемого объема, °C	-16
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,07
полезный охлаждаемый объем, м³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,6
ширина, мм	1500
глубина, мм	1060
высота, мм	1170

Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	320
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016



«ИЛЕТЬ NEW» VХН

1,8

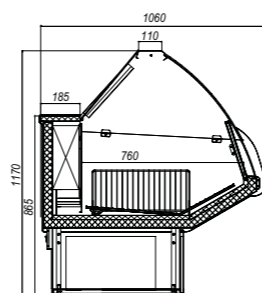
температура охлаждаемого объема, °C	-16
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,3
полезный охлаждаемый объем, м³	0,2
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,2
ширина, мм	1800
глубина, мм	1060
высота, мм	1170

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «ИЛЕТЬ»

Холодильные витрины для продовольственных магазинов любого формата, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные и угловые;
- длина витрин 1,2; 1,5; 1,8; 2,1; 2,4; 2,7; 3,0м.;
- цельнозаливной короб, боковины (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали;
- витрины соединяются в единую линию

Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco или Tecumseh, контроллер Carel или Danfoss, пенополиуретанBASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- рабочий стол и верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;
- поддоны для выкладки продуктов из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской, для низкотемпературных витрин;
- шторы из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего стекла у низкотемпературных и универсальных витрин;
- витрины среднетемпературного исполнения могут быть изготовлены в открытом исполнении, с низким фронтальным стеклом;
- стеклянная полка у среднетемпературных и универсальных витрин;
- упаковка в деревянную тару

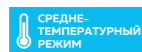


«ИЛЕТЬ» ВХСд 1,5

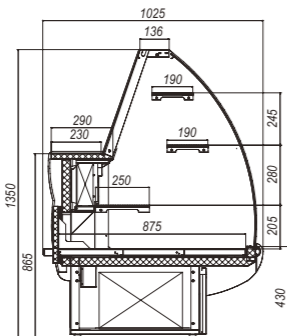
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	875
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,8
ширина, мм	1500
глубина, мм	1025
высота, мм	1350

Логистическая информация

нетто, кг	185
брутто, кг	390
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016

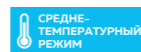


«ИЛЕТЬ» ВХСд 2,1

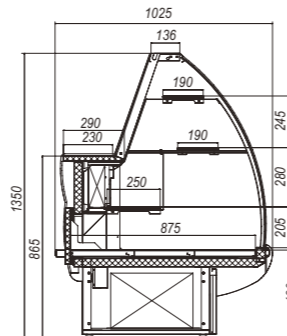
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	875
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,12
полезный охлаждаемый объем, м³	0,33
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,7
ширина, мм	2100
глубина, мм	1025
высота, мм	1350

Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016



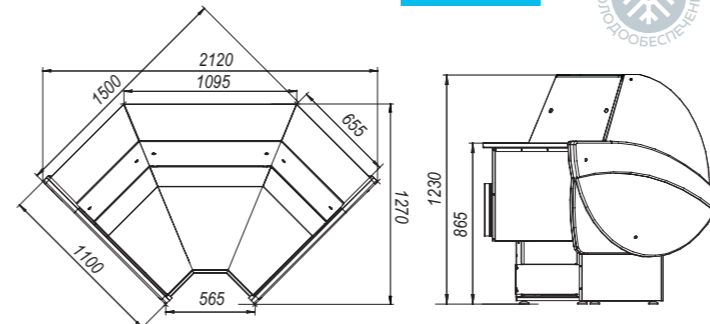
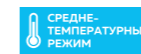
«ИЛЕТЬ» УВ

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,33
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5
ширина, мм	1500
глубина, мм	1500
высота, мм	1230

Логистическая информация

место 1/2	место 2/2
нетто, кг	160
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	160
высота в упаковке, мм	1120
нетто, кг	160
брутто, кг	100
ширина в упаковке, мм	810
глубина в упаковке, мм	340
высота в упаковке, мм	1000

RAL
5002 6029 3020 1003 9016



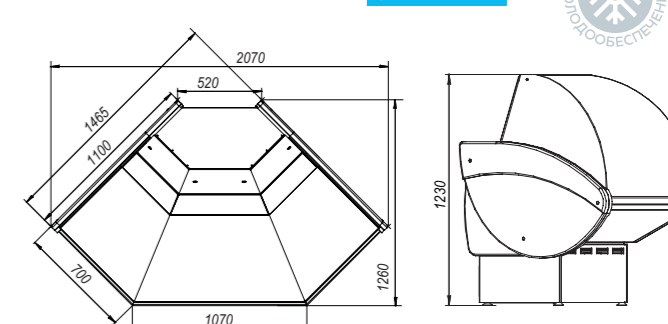
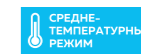
«ИЛЕТЬ» УН

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,0
ширина, мм	1465
глубина, мм	1465
высота, мм	1230

Логистическая информация

место 1/2	место 2/2
нетто, кг	160
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	160
высота в упаковке, мм	1120
нетто, кг	160
брутто, кг	100
ширина в упаковке, мм	1200
глубина в упаковке, мм	340
высота в упаковке, мм	1000

RAL
5002 6029 3020 1003 9016





«ИЛЕТЬ» ВХСо УН

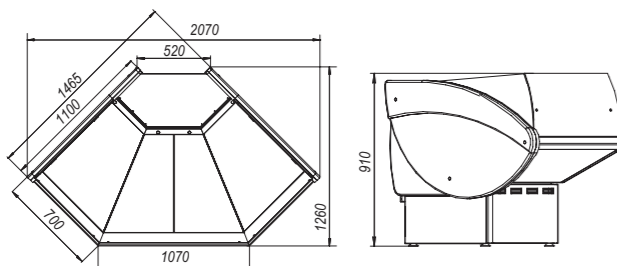
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,8	
ширина, мм	1465	
глубина, мм	1465	
высота, мм	875	

Логистическая информация

место 1/2	место 2/2
нетто, кг 160	нетто, кг 160
брутто, кг 300	брутто, кг 300
ширина в упаковке, мм 1670	ширина в упаковке, мм 1170
глубина в упаковке, мм 160	глубина в упаковке, мм 110
высота в упаковке, мм 1120	высота в упаковке, мм 430

RAL
5002 6029 3020 1003 9016

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ



«ИЛЕТЬ» ВХС

	ВХС 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,87	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,27	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	2,8	8,4
ширина, мм	1200	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

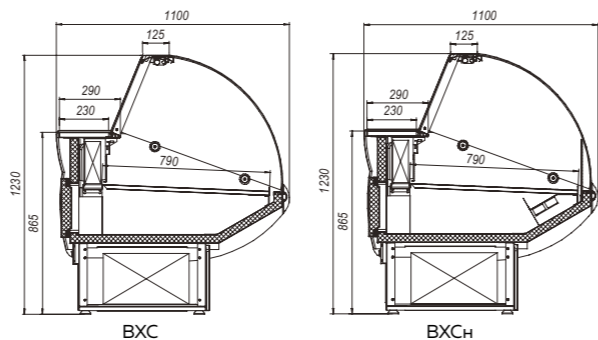
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 130; ВХСн 140
брутто, кг ВХС 240; ВХСн 250
ширина в упаковке, мм 1350
глубина в упаковке, мм 1200
высота в упаковке, мм 1120

RAL
5002 6029 3020 1003 9016

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



«ИЛЕТЬ» ВХС

	ВХС 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,11	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,34	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,2	9,4
ширина, мм	1500	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

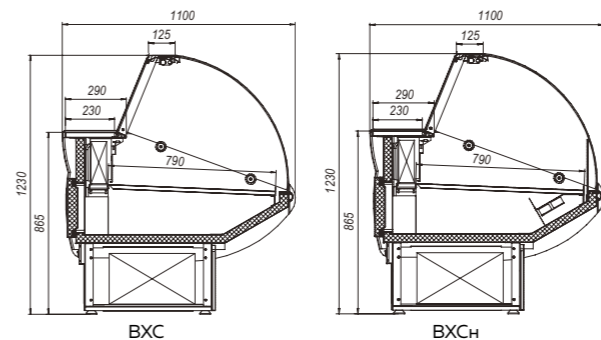
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 160; ВХСн 170
брутто, кг ВХС 290; ВХСн 300
ширина в упаковке, мм 1670
глубина в упаковке, мм 1200
высота в упаковке, мм 1120

RAL
5002 6029 3020 1003 9016

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



«ИЛЕТЬ» ВХС

	ВХС 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,34	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,42	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,6	10,3
ширина, мм	1800	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

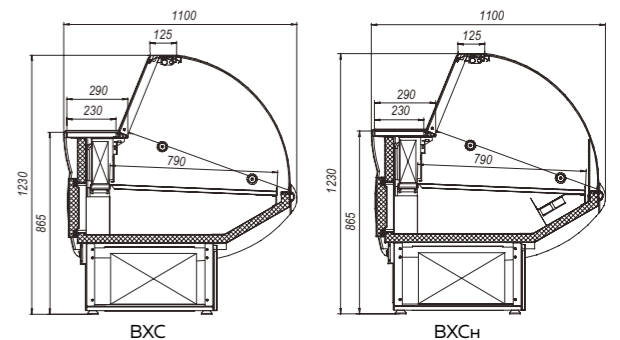
Логистическая информация

нетто, кг ВХС 180; ВХСн 190
брутто, кг ВХС 340; ВХСн 350
ширина в упаковке, мм 1950
глубина в упаковке, мм 1200
высота в упаковке, мм 1120

RAL
5002 6029 3020 1003 9016

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ





«ИЛЕТЬ» VXC	VXC 2,1	VXCn 2,1
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,56	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,49	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	14,9
ширина, мм	2100	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

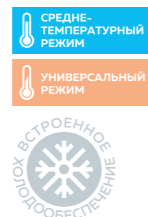
«ИЛЕТЬ» VXC	VXC 2,4	VXCn 2,4
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,8	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,57	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14	22
ширина, мм	2400	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

«ИЛЕТЬ» VXC	VXC 2,7	VXCn 2,7
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,05	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,64	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,1	18,3
ширина, мм	2700	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

«ИЛЕТЬ» VXC	VXC 3,0	VXCn 3,0
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,29	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,72	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,0	19,8
ширина, мм	3000	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

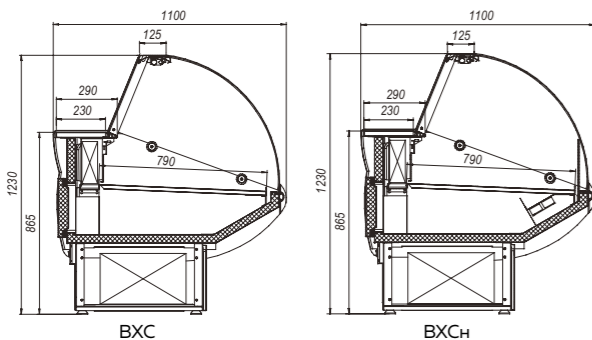
Логистическая информация

нетто, кг VXC 210; VXCn 220
 брутто, кг VXC 400; VXCn 410
 ширина в упаковке, мм 2230
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



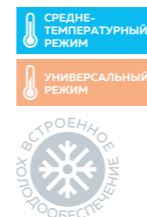
RAL

 5002 6029 3020 1003 9016



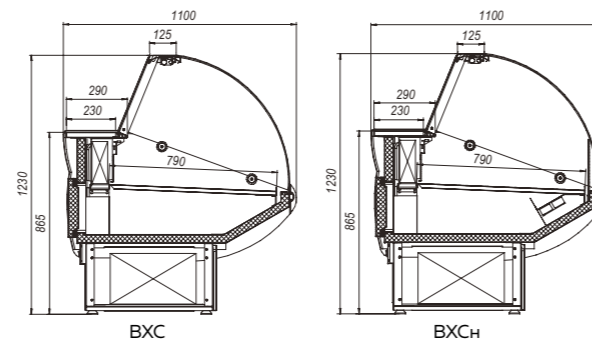
Логистическая информация

нетто, кг VXC 220; VXCn 230
 брутто, кг VXC 420; VXCn 430
 ширина в упаковке, мм 2580
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



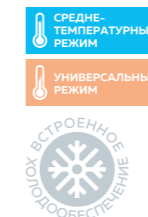
RAL

 5002 6029 3020 1003 9016



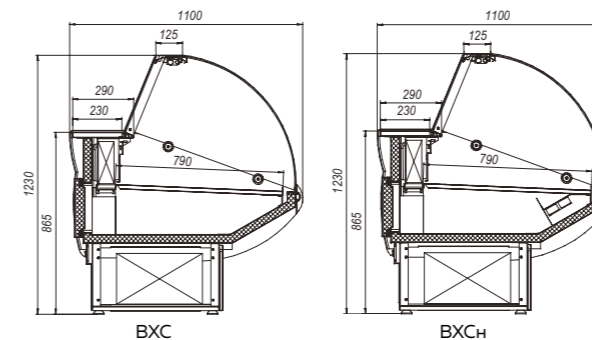
Логистическая информация

нетто, кг VXC 225; VXCn 240
 брутто, кг VXC 430; VXCn 445
 ширина в упаковке, мм 2880
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



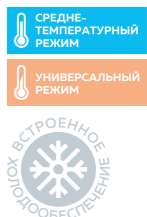
RAL

 5002 6029 3020 1003 9016



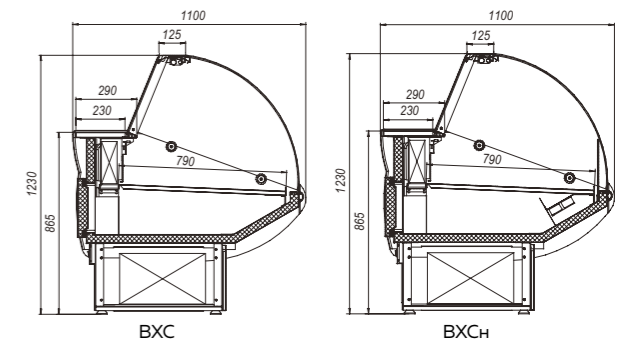
Логистическая информация

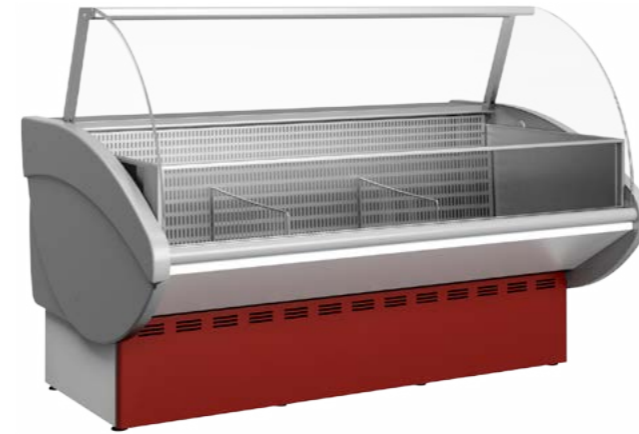
нетто, кг VXC 230; VXCn 250
 брутто, кг VXC 440; VXCn 460
 ширина в упаковке, мм 3180
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



RAL

 5002 6029 3020 1003 9016





«ИЛЕТЬ» ВХН 1,2	
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,87
полезный охлаждаемый объем, м³	0,12
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	1200
глубина, мм	1100
высота, мм	1230

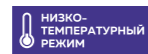
«ИЛЕТЬ» ВХН 1,5	
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,11
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	12,5
ширина, мм	1500
глубина, мм	1100
высота, мм	1230

«ИЛЕТЬ» ВХН 1,8	
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,34
полезный охлаждаемый объем, м³	0,19
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14,2
ширина, мм	1800
глубина, мм	1100
высота, мм	1230

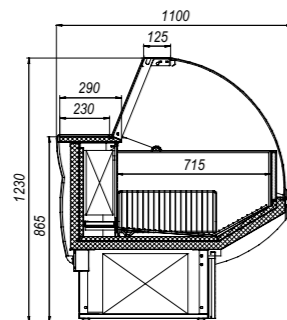
«ИЛЕТЬ» ВХН 2,1	
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,58
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,6
ширина, мм	2100
глубина, мм	1100
высота, мм	1230

Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016

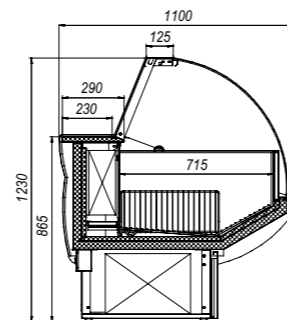


Логистическая информация

нетто, кг	180
брутто, кг	310
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016

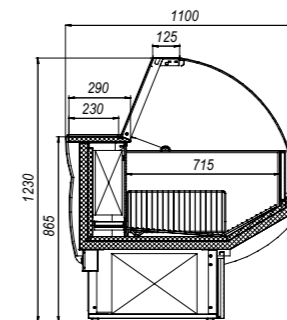


Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1650
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016

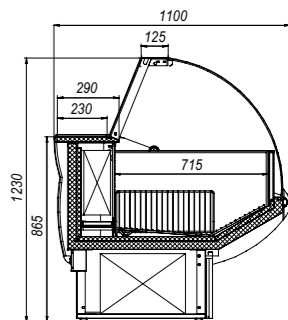


Логистическая информация

нетто, кг	230
брутто, кг	420
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



RAL
5002 6029 3020 1003 9016





«ИЛЕТЬ» ВХСо 1,2	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,87
полезный охлаждаемый объем, м³	0,27
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,1
ширина, мм	1200
глубина, мм	1100
высота, мм	910

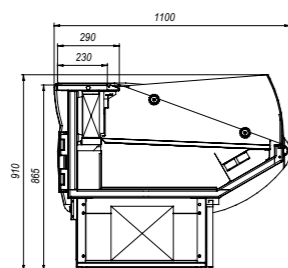
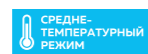
«ИЛЕТЬ» ВХСо 1,5	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,11
полезный охлаждаемый объем, м³	0,34
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,8
ширина, мм	1500
глубина, мм	1100
высота, мм	910

«ИЛЕТЬ» ВХСо 1,8	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,34
полезный охлаждаемый объем, м³	0,42
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	6,1
ширина, мм	1800
глубина, мм	1100
высота, мм	910

«ИЛЕТЬ» ВХСо 2,1	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,56
полезный охлаждаемый объем, м³	0,49
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	7,4
ширина, мм	2080
глубина, мм	1100
высота, мм	910

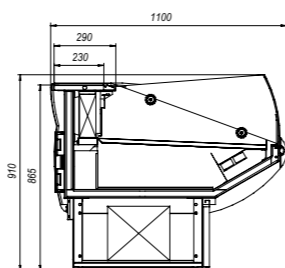
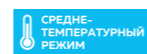
Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	240
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



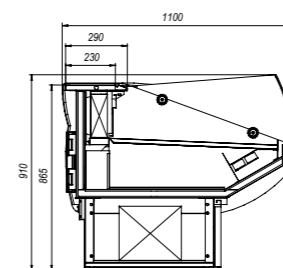
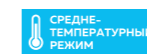
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	290
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



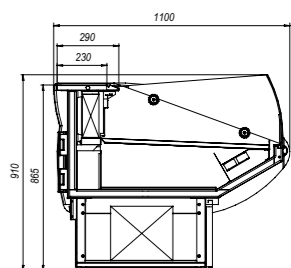
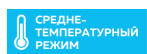
Логистическая информация

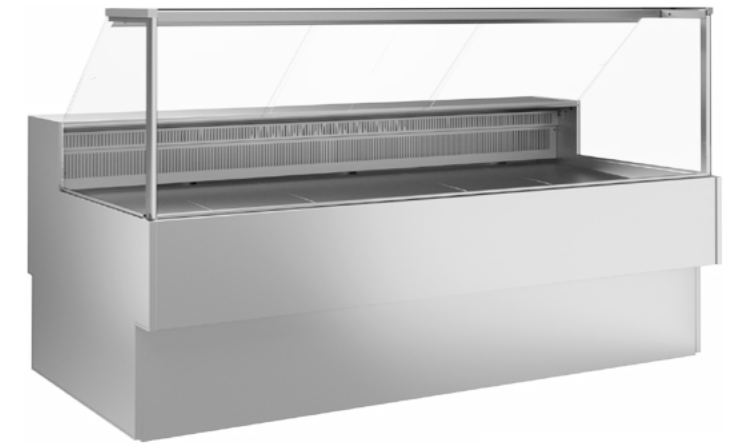
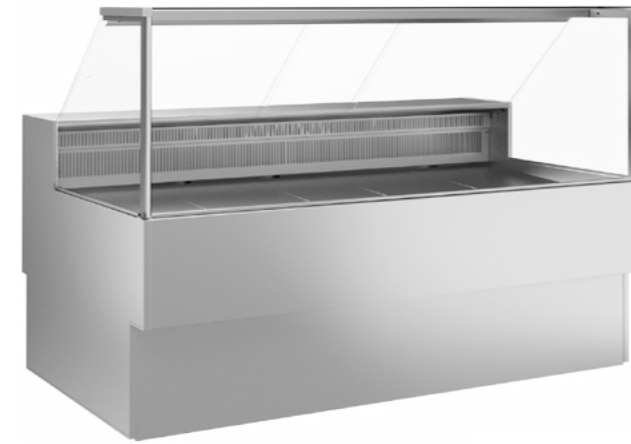
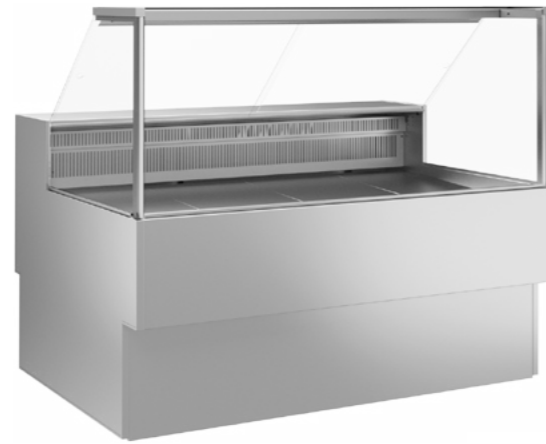
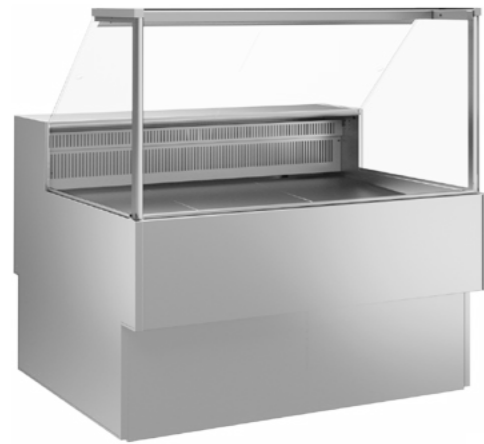
нетто, кг	170
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120





«ИЛЕТЬ» VXC Cube	VXC 1,2	VXCч 1,2
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	2,8	8,4
ширина, мм	1145	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

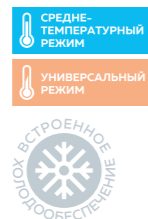
«ИЛЕТЬ» VXC Cube	VXC 1,5	VXCч 1,5
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,06	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,2	9,4
ширина, мм	1445	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

«ИЛЕТЬ» VXC Cube	VXC 1,8	VXCч 1,8
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,29	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,19	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,6	10,3
ширина, мм	1745	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

«ИЛЕТЬ» VXC Cube	VXC 2,1	VXCч 2,1
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-5...+5
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,5	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,23	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	14,9
ширина, мм	2025	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

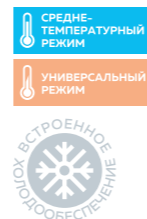
Логистическая информация

нетто, кг VXC 160; VXCч 175
 брутто, кг VXC 270; VXCч 285
 ширина в упаковке, мм 1350
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



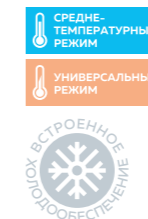
Логистическая информация

нетто, кг VXC 190; VXCч 205
 брутто, кг VXC 320; VXCч 335
 ширина в упаковке, мм 1670
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



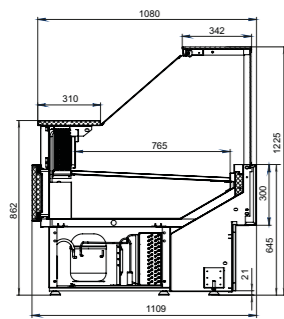
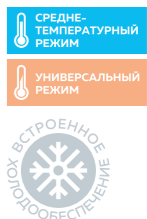
Логистическая информация

нетто, кг VXC 210; VXCч 225
 брутто, кг VXC 370; VXCч 385
 ширина в упаковке, мм 1950
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120

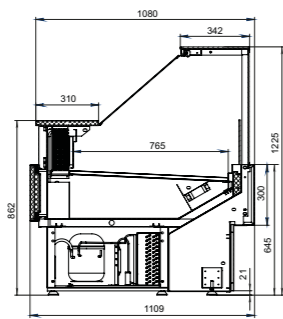


Логистическая информация

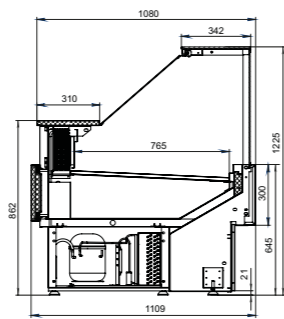
нетто, кг VXC 230; VXCч 240
 брутто, кг VXC 430; VXCч 445
 ширина в упаковке, мм 2230
 глубина в упаковке, мм 1200
 высота в упаковке, мм 1120



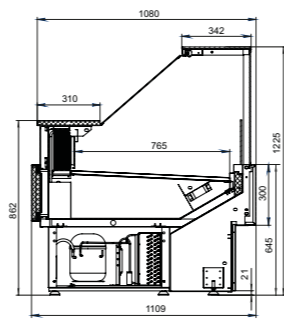
VXC



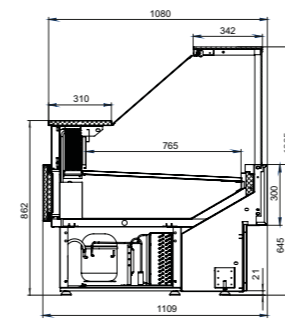
VXCч



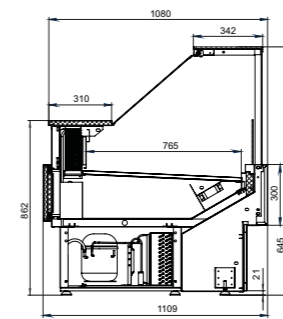
VXC



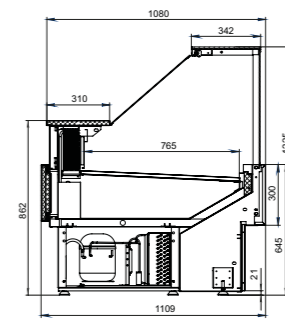
VXCч



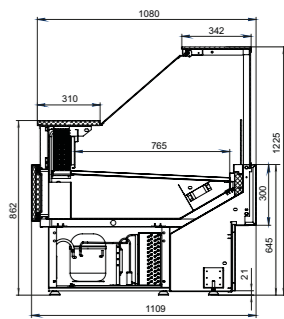
VXC



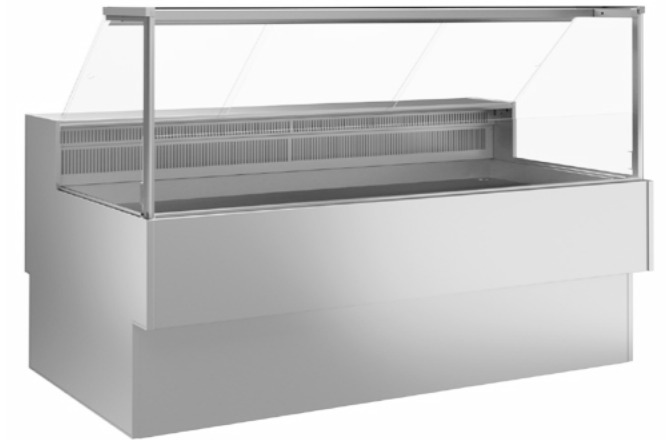
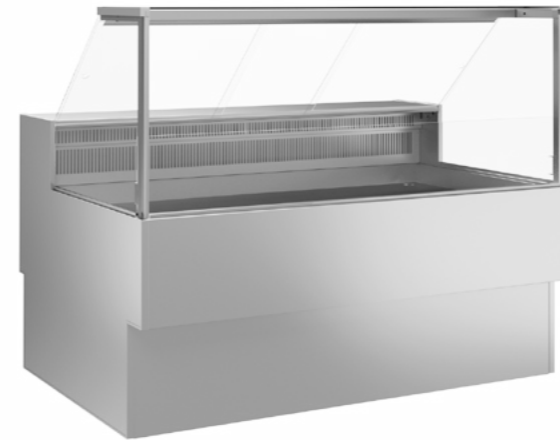
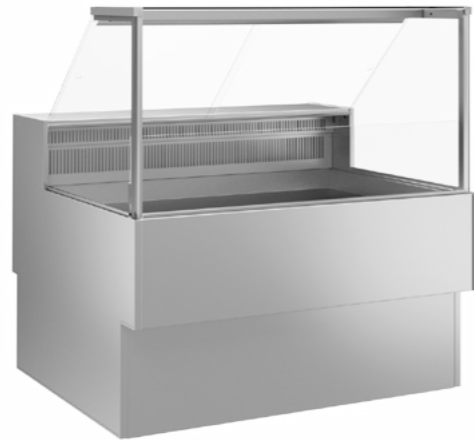
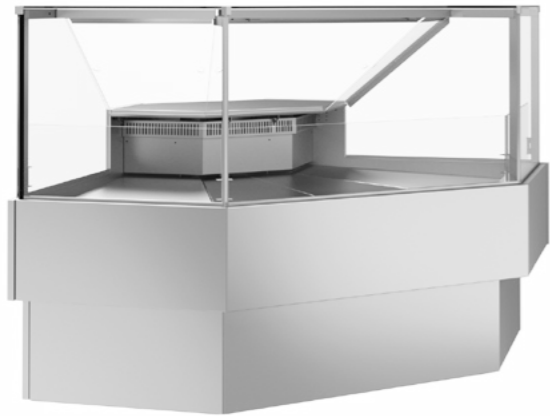
VXCч



VXC



VXCч



«ИЛЕТЬ» ВХСн Cube		УН
температура охлаждаемого объема, °C	-5...+5	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,22	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1	
ширина, мм	1468	
глубина, мм	1079	
высота, мм	1225	

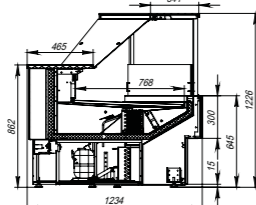
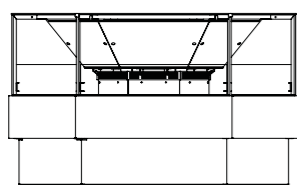
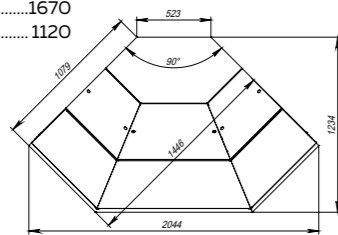
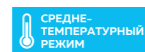
«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube		1,2
температура охлаждаемого объема, °C	-5...0	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	763	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,4	
ширина, мм	1145	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube		1,5
температура охлаждаемого объема, °C	-5...0	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	763	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,06	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,4	
ширина, мм	1445	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube		1,8
температура охлаждаемого объема, °C	-5...0	
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	763	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,29	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,19	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,3	
ширина, мм	1745	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

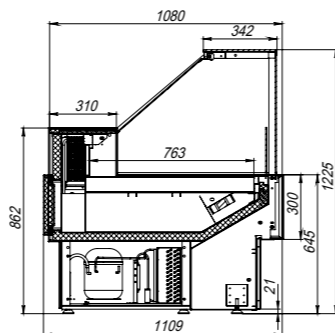
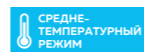
Логистическая информация

нетто, кг	220
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1670
высота в упаковке, мм	1120



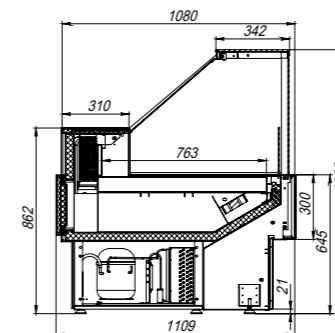
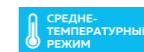
Логистическая информация

нетто, кг	180
брутто, кг	290
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



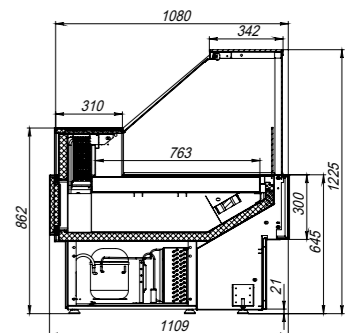
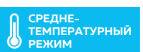
Логистическая информация

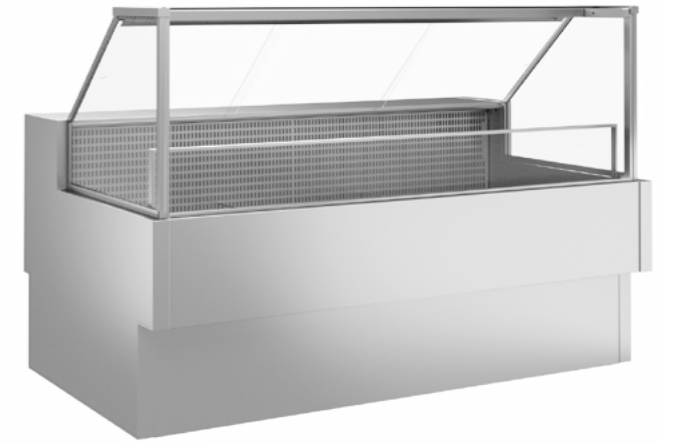
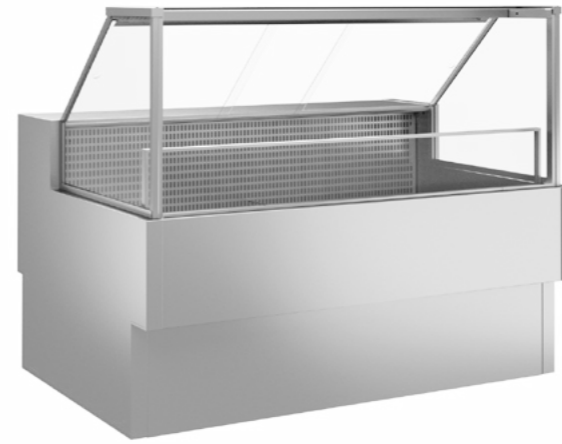
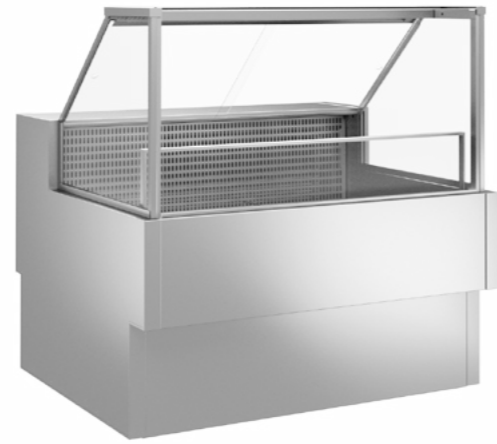
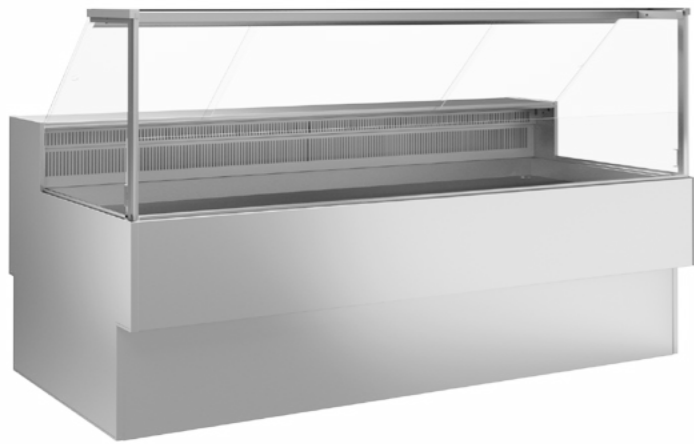
нетто, кг	210
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



Логистическая информация

нетто, кг	230
брутто, кг	390
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120





«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube		2,1
температура охлаждаемого объема, °C		-5...0
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		763
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,5
полезный охлаждаемый объем, м³		0,23
наличие запасника		нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		14,9
ширина, мм		2025
глубина, мм		1109
высота, мм		1225

«ИЛЕТЬ» ВХН Cube		1,2
температура охлаждаемого объема, °C		-18...-12
при температуре окружающей среды, °C		+12...+35
глубина выкладки, мм		714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		0,79
полезный охлаждаемый объем, м³		0,12
наличие запасника		нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		11,5
ширина, мм		1145
глубина, мм		1080
высота, мм		1225

«ИЛЕТЬ» ВХН Cube		1,5
температура охлаждаемого объема, °C		-18...-12
при температуре окружающей среды, °C		+12...+35
глубина выкладки, мм		714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,0
полезный охлаждаемый объем, м³		0,15
наличие запасника		нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		12,5
ширина, мм		1445
глубина, мм		1080
высота, мм		1225

«ИЛЕТЬ» ВХН Cube		1,8
температура охлаждаемого объема, °C		-18...-12
при температуре окружающей среды, °C		+12...+35
глубина выкладки, мм		714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,21
полезный охлаждаемый объем, м³		0,18
наличие запасника		нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		14,2
ширина, мм		1745
глубина, мм		1080
высота, мм		1225

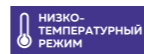
Логистическая информация

нетто, кг	260
брутто, кг	450
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



Логистическая информация

нетто, кг	185
брутто, кг	295
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



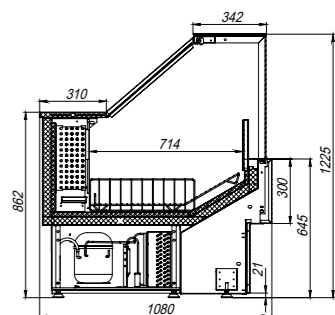
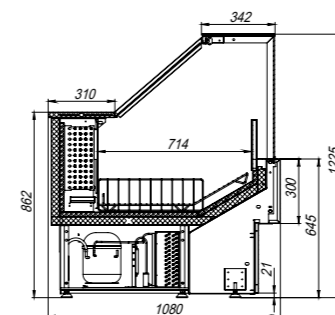
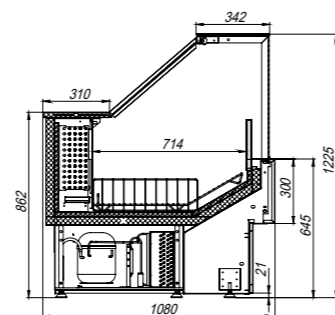
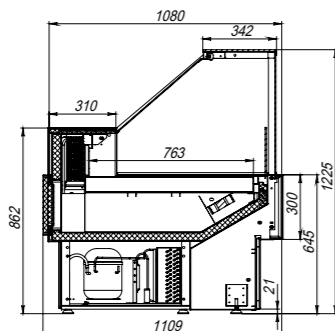
Логистическая информация

нетто, кг	215
брутто, кг	345
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120

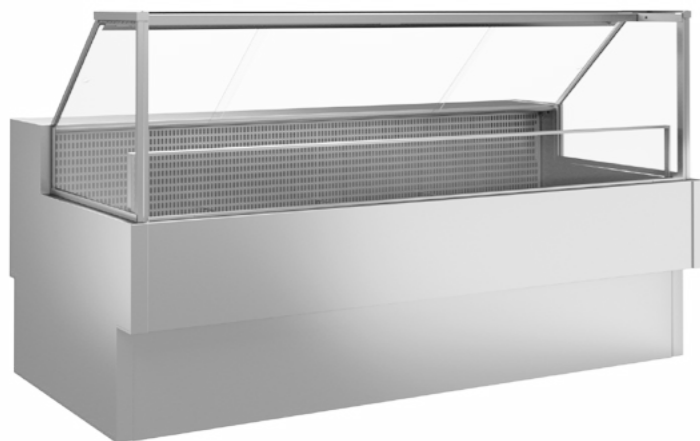


Логистическая информация

нетто, кг	235
брутто, кг	395
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



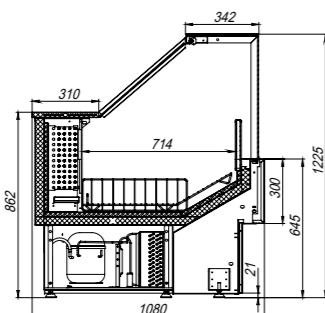
Холодильные витрины «ИЛЕТЬ»



«ИЛЕТЬ» VHN Cube	2,1
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,41
полезный охлаждаемый объем, м³	0,21
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,6
ширина, мм	2025
глубина, мм	1080
высота, мм	1225

Логистическая информация

нетто, кг	265
брутто, кг	455
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



MXM
марихолодомаш

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «МИЛАН»

Низкотемпературная пристенная витрина предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи, предварительно замороженных до температуры полезного охлаждаемого объёма, пищевых продуктов, на предприятиях торговли и общественного питания.





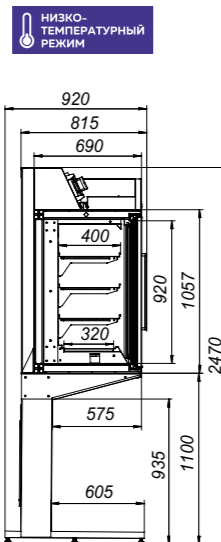
«МИЛАН» VХNп	1,875
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	400
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,76
полезный охлаждаемый объем, м³	0,51
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	30,9
ширина, мм	1875
глубина, мм	920
высота, мм	2470

«МИЛАН» VХNп	2,5
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	400
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,68
полезный охлаждаемый объем, м³	0,67
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	35,5
ширина, мм	2500
глубина, мм	920
высота, мм	2440

«МИЛАН» VХNп	3,75
температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	400
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	5,52
полезный охлаждаемый объем, м³	1,01
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	44,0
ширина, мм	3750
глубина, мм	920
высота, мм	2470

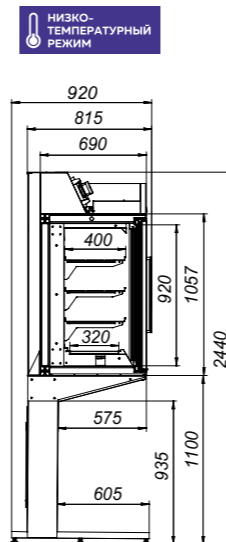
Логистическая информация

нетто, кг	400
Габариты первой упаковки	
брутто, кг	475
ширина в упаковке, мм	2200
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	1570
Габариты второй упаковки	
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	2020
глубина в упаковке, мм	1050
высота в упаковке, мм	450



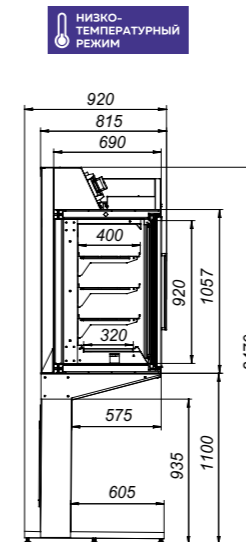
Логистическая информация

нетто, кг	560
Габариты первой упаковки	
брутто, кг	645
ширина в упаковке, мм	2820
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	1570
Габариты второй упаковки	
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	2610
глубина в упаковке, мм	1050
высота в упаковке, мм	450



Логистическая информация

нетто, кг	720
Габариты первой упаковки	
брутто, кг	785
ширина в упаковке, мм	4070
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	1570
Габариты второй упаковки	
брутто, кг	270
ширина в упаковке, мм	3860
глубина в упаковке, мм	1050
высота в упаковке, мм	450



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «БОРДО»

Предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма пищевых продуктов, на предприятиях торговли и общественного питания.





«БОРДО» ВХС	0,937
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,32
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14,4
ширина, мм	985
глубина, мм	935
высота, мм	1530

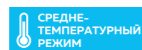
«БОРДО» ВХС	1,25
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	2,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	16,4
ширина, мм	1295
глубина, мм	935
высота, мм	1530

«БОРДО» ВХСо	0,937
температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,32
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,2
ширина, мм	985
глубина, мм	935
высота, мм	1530

«БОРДО» ВХСо	1,25
температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	2,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	19,8
ширина, мм	1295
глубина, мм	935
высота, мм	1530

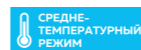
Логистическая информация

нетто, кг	250
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1210
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1810



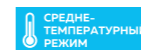
Логистическая информация

нетто, кг	270
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1810



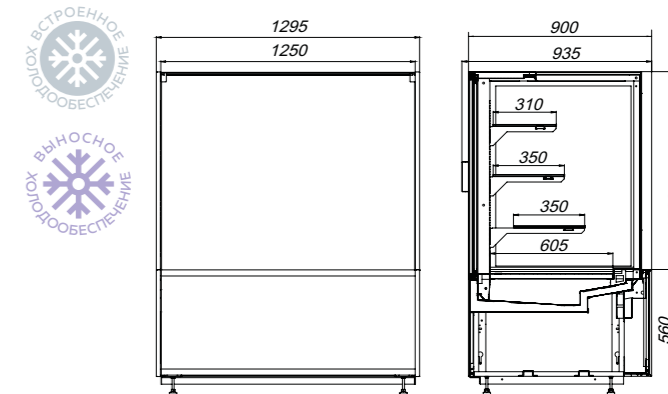
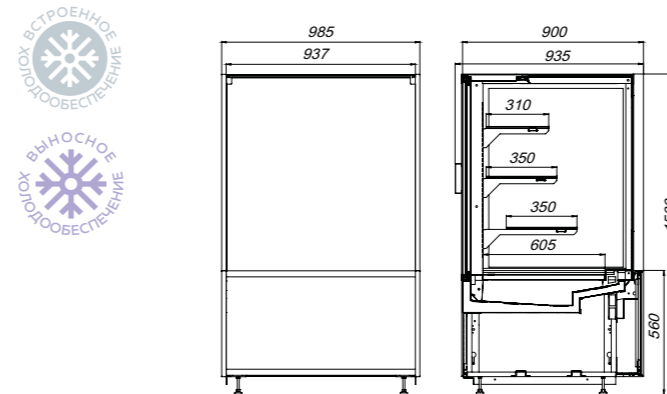
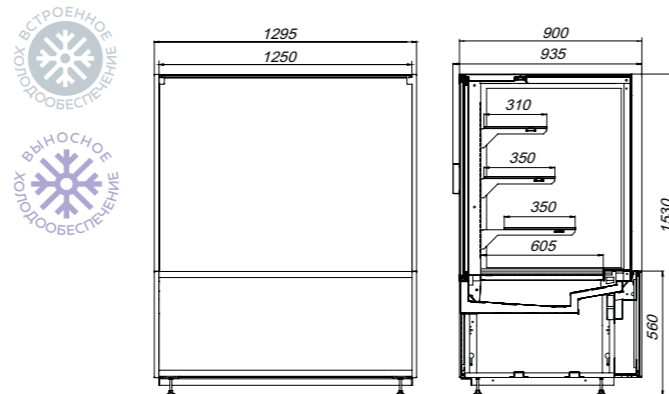
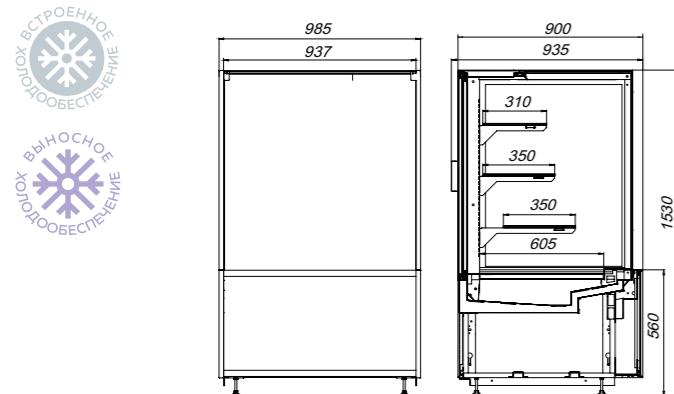
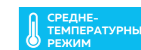
Логистическая информация

нетто, кг	250
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1210
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1810



Логистическая информация

нетто, кг	270
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1810



КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ



КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ «VENETO»

Холодильная витрина Veneto - отличное сочетание дизайна, цены, необходимой функциональности и качества. Витрины Veneto с успехом позволяет оснастить небольшое кафе или кондитерский магазин. Модельный ряд представлен не только прямыми секциями, но и угловыми решениями под 45 градусов. Также к заказу доступны небольшие охлаждаемые горки, выполненные в едином стиле. Отличным дополнением данной серии оборудования является обзорный кондитерский шкаф с вращающимися полками.

Стоит обратить внимание на наличие двух модификаций расчетного стола, одна из которых является стандартной неохлаждаемой, другая оснащена холодильным агрегатом и может поддерживать среднетемпературный режим +1...+10 °С.

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе, баров и магазинов юбного формата:

- стильный дизайн;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- в витринах Veneto применяются стеклопакеты

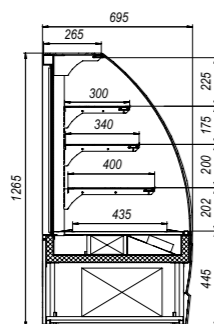
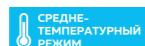


«VENETO» VS New 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,28
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8
ширина, мм	950
глубина, мм	695
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

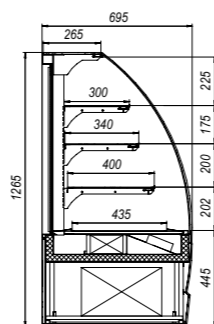
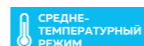


«VENETO» VS New нержавейка 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,28
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8
ширина, мм	950
глубина, мм	695
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

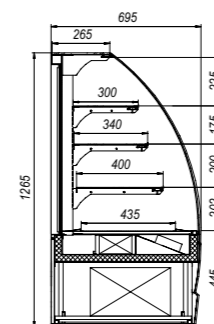
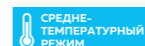


«VENETO» VS New 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,9
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,38
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9
ширина, мм	1305
глубина, мм	695
высота, мм	1265

Логистическая информация 1,3

нетто, кг	180
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

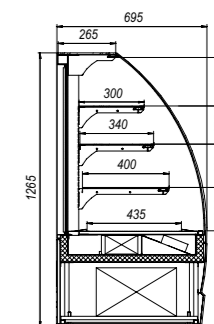
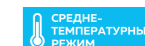


«VENETO» VS New нержавейка 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,9
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,38
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9
ширина, мм	1305
глубина, мм	695
высота, мм	1265

Логистическая информация 1,3

нетто, кг	180
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



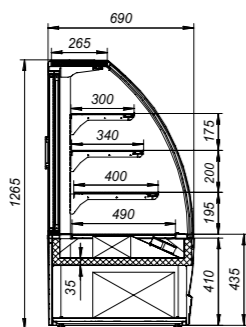
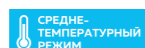


«VENETO» VS 0,75

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,3
ширина, мм	750
глубина, мм	690
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	960
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

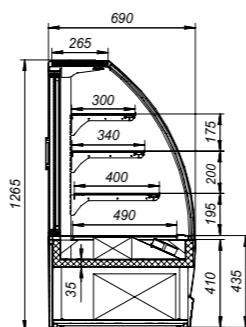
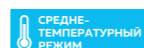


«VENETO» VS нержавейка 0,75

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,3
ширина, мм	750
глубина, мм	690
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	960
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

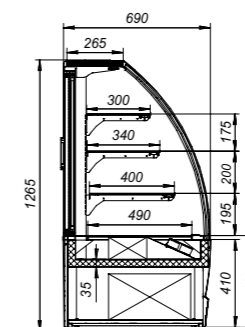
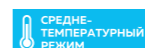


«VENETO» VS 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,3
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,25
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,8
ширина, мм	950
глубина, мм	690
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	145
брутто, кг	245
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

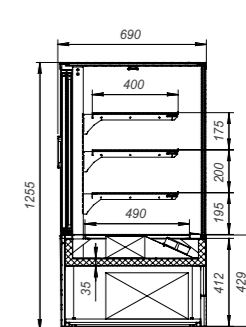
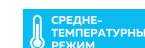


«VENETO» VS Cube 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,8
ширина, мм	950
глубина, мм	690
высота, мм	1255

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



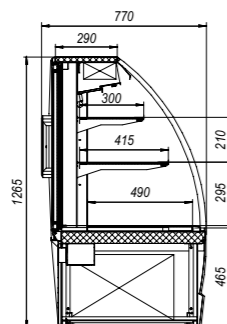
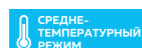


«VENETO» VS статика 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,35
ширина, мм	950
глубина, мм	770
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	135
брутто, кг	235
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

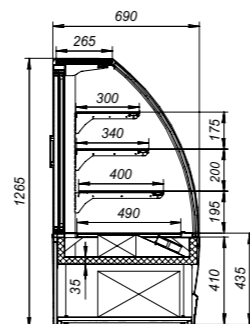
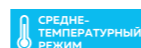


«VENETO» VS 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,8
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,35
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,4
ширина, мм	1305
глубина, мм	690
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

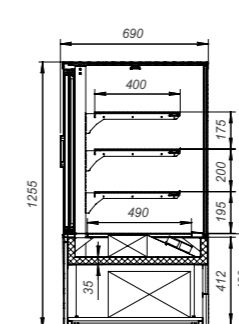
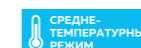


«VENETO» VS Cube 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	2,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,6
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,4
ширина, мм	1305
глубина, мм	690
высота, мм	1255

Логистическая информация

нетто, кг	235
брутто, кг	340
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

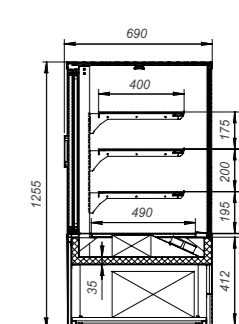
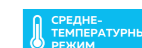


«VENETO» VS Cube нержавейка 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,8
ширина, мм	950
глубина, мм	690
высота, мм	1255

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



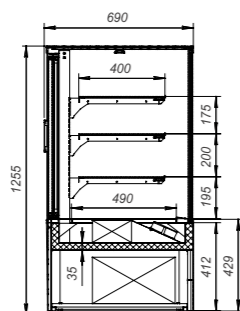
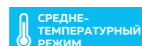


«VENETO» Cube нержавейка 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	2,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,6
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,4
ширина, мм	1305
глубина, мм	690
высота, мм	1255

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

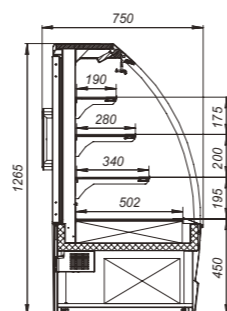
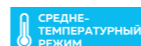


«VENETO» VS0 0,75

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,75
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,21
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	750
глубина, мм	750
высота, мм	1265

Логистическая информация 0,95

нетто, кг	150
брутто, кг	250
ширина в упаковке, мм	950
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

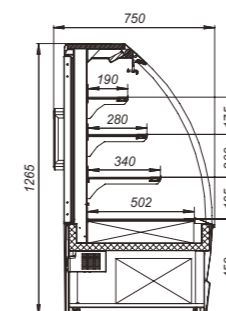
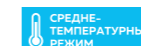


«VENETO» VS0 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,27
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	950
глубина, мм	750
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	950
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

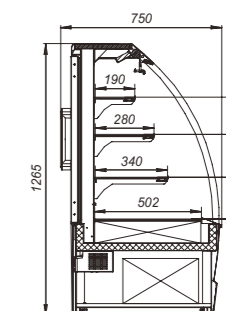
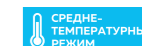


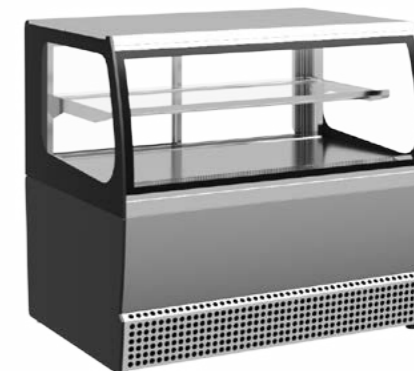
«VENETO» VS0 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,37
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	1305
глубина, мм	750
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	190
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460





«VENETO» VS UN

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,14
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8.8
ширина, мм	1200
глубина, мм	685
высота, мм	1265

«VENETO» VS нержавейка UN

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,14
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8.8
ширина, мм	1200
глубина, мм	685
высота, мм	1265

«VENETO» VSk 0,95

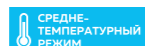
температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,77
полезный охлаждаемый объем, м³	0,14
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,2
ширина, мм	950
глубина, мм	740
высота, мм	865

«VENETO» VSk нержавейка 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,77
полезный охлаждаемый объем, м³	0,14
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,2
ширина, мм	950
глубина, мм	740
высота, мм	865

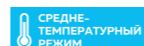
Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



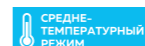
Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



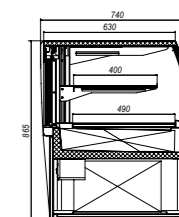
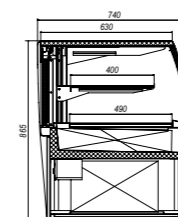
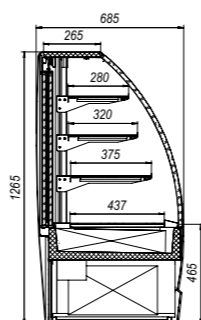
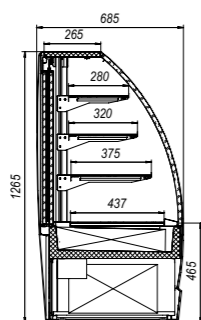
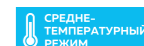
Логистическая информация

нетто, кг	125
брутто, кг	200
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1130



Логистическая информация

нетто, кг	125
брутто, кг	200
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1130



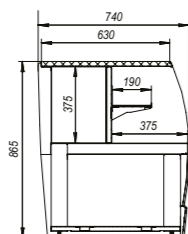


«VENETO» неохлаждаемый прилавок

Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
ширина, мм	950
глубина, мм	740
высота, мм	865

Логистическая информация

нетто, кг	70
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	1150
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1120

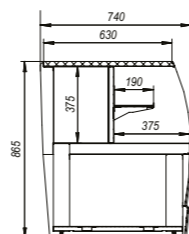


«VENETO» неохлаждаемый прилавок нержавеющей

Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
ширина, мм	950
глубина, мм	740
высота, мм	865

Логистическая информация

нетто, кг	70
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	1150
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1120

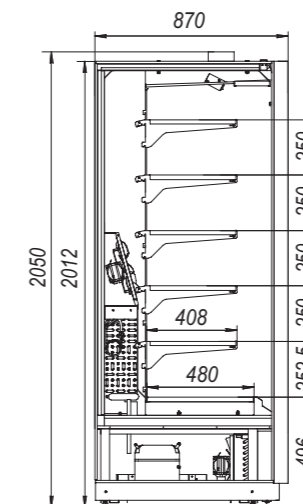
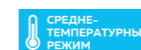


«VENETO» VSр

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,62
полезный охлаждаемый объем, м³	0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	12
ширина, мм	950
глубина, мм	870
высота, мм	2050

Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1170
глубина в упаковке, мм	1050
высота в упаковке, мм	2200

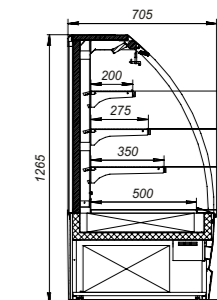
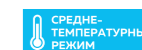


«VENETO» VSо

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,27
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	950
глубина, мм	705
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



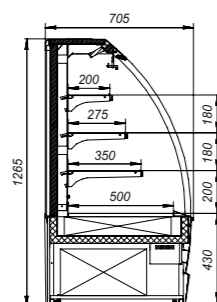
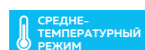


«VENETO» VS0 0,95 GK

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,27
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	950
глубина, мм	705
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

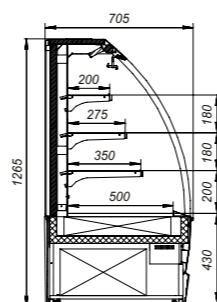
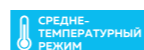


«VENETO» VS0 1,3 GK

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м³	0,37
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	1305
глубина, мм	705
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	190
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

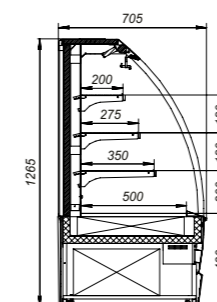
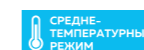


«VENETO» VS0 нержавейка 1,3 GK

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м³	0,37
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	1305
глубина, мм	705
высота, мм	1265

Логистическая информация

нетто, кг	190
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

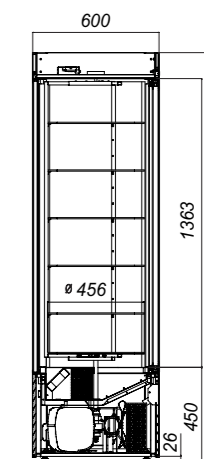
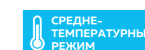


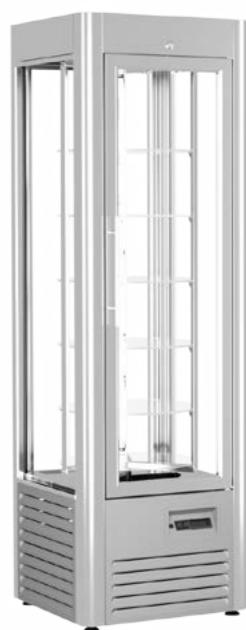
«VENETO» RS с вращающимися полками 0,4

температура охлаждаемого объема, °C	+2...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	1990

Логистическая информация

нетто, кг	195
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	790
глубина в упаковке, мм	850
высота в упаковке, мм	2090



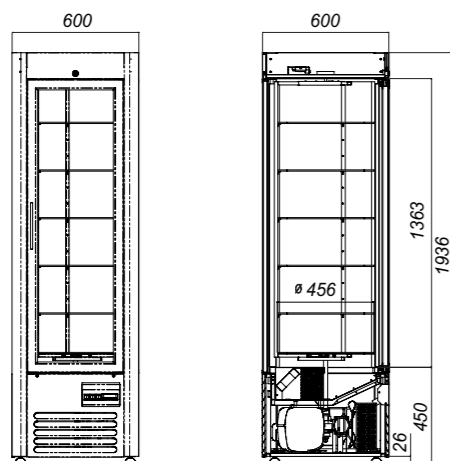
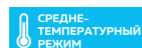


«VENETO» RS нержавеющейка с вращающимися полками 0,4

температура охлаждаемого объема, °C	+2...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	1990

Логистическая информация

нетто, кг	195
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	790
глубина в упаковке, мм	850
высота в упаковке, мм	2090

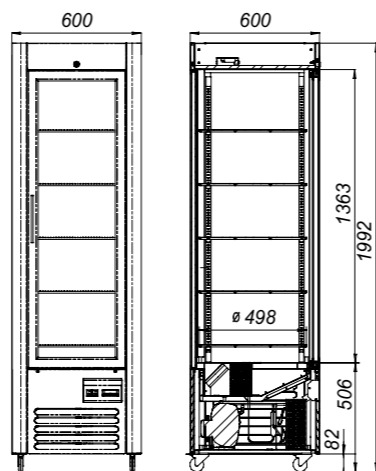
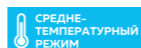


«VENETO» RS нержавеющейка полки-решетки 0,4

температура охлаждаемого объема, °C	+2...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,25
полезный охлаждаемый объем, м³	0,34
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	1990

Логистическая информация

нетто, кг	195
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	790
глубина в упаковке, мм	850
высота в упаковке, мм	2090

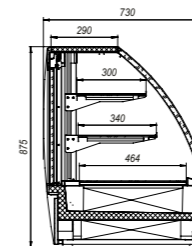
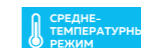


«VENETO» VSn 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,95
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,1
ширина, мм	950
глубина, мм	730
высота, мм	875

Логистическая информация

нетто, кг	140
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	116
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	113

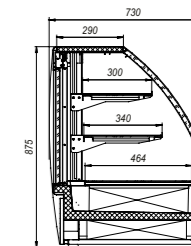
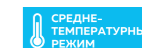


«VENETO» VSn нержавеющейка 0,95

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,95
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,1
ширина, мм	950
глубина, мм	730
высота, мм	875

Логистическая информация

нетто, кг	140
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	116
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	113





«VENETO» VS нержавейка 0,95

температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,3
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,25
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,8
ширина, мм	950
глубина, мм	690
высота, мм	1265

«VENETO» VS нержавейка 1,3

температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,8
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,35
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,4
ширина, мм	1305
глубина, мм	690
высота, мм	1265

«VENETO» VSo нержавейка 0,95

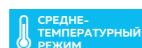
температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,16
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,21
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,45
ширина, мм	950
глубина, мм	750
высота, мм	1265

«VENETO» VSo нержавейка 1,3

температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,31
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,1
ширина, мм	1305
глубина, мм	750
высота, мм	1265

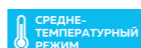
Логистическая информация

нетто, кг	145
брутто, кг	245
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



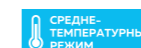
Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



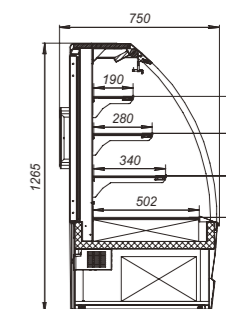
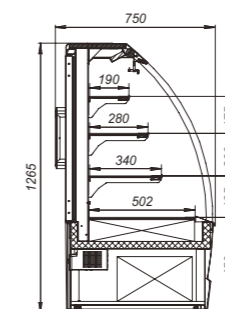
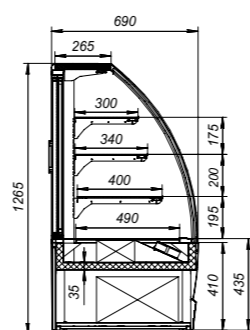
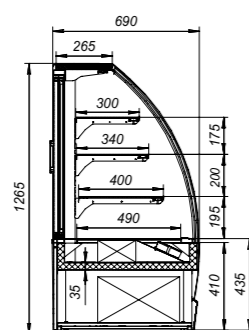
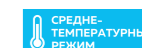
Логистическая информация 0,95

нетто, кг	145
брутто, кг	245
ширина в упаковке, мм	950
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



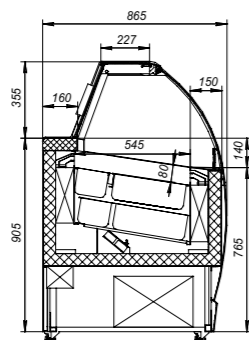


«VENETO» VN под мороженое 1,3

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,63
полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	16,5
ширина, мм	1300
глубина, мм	865
высота, мм	1320

Логистическая информация

нетто, кг	260
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1650
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1550

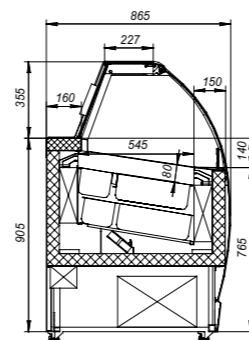


«VENETO» VN под мороженое 1,65

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,82
полезный охлаждаемый объем, м³	0,23
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,9
ширина, мм	1650
глубина, мм	865
высота, мм	1320

Логистическая информация

нетто, кг	300
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	2100
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1550

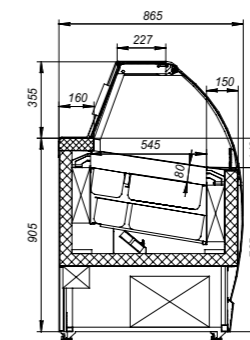


«VENETO» VN под мороженое 1,75

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,88
полезный охлаждаемый объем, м³	0,25
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,7
ширина, мм	1750
глубина, мм	865
высота, мм	1320

Логистическая информация

нетто, кг	310
брутто, кг	410
ширина в упаковке, мм	2100
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1550



ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ (ГОРКИ)



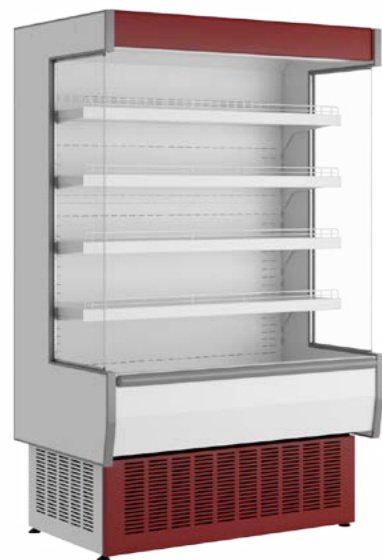
ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ «НОВА»

Холодильные пристенные витрины серии «Нова» эконом класса для магазинов небольшой площади, павильонов, рынков, уличной торговли, для хранения, демонстрации и продажи мясных, рыбных продуктов и полуфабрикатов. Достоинства витрины – экономичность, простота и надежность в обслуживании, низкая цена.

Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной;
- белой порошковой краской;
- корпус из оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторы;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией;
- температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН

Пристенные витрины «НОВА»



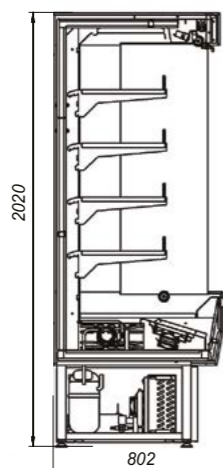
«НОВА» ВХСп		1,25
температура охлаждаемого объема, °C		+1...+10
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		4 x 400+540
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		2,67
полезный охлаждаемый объем, м³		0,65
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		25,0
ширина, мм		1320
глубина, мм		802
высота, мм		2020

Логистическая информация

нетто, кг	250
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	970
высота в упаковке, мм	2200

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

RAL
5002 6029 3020 1003 9016



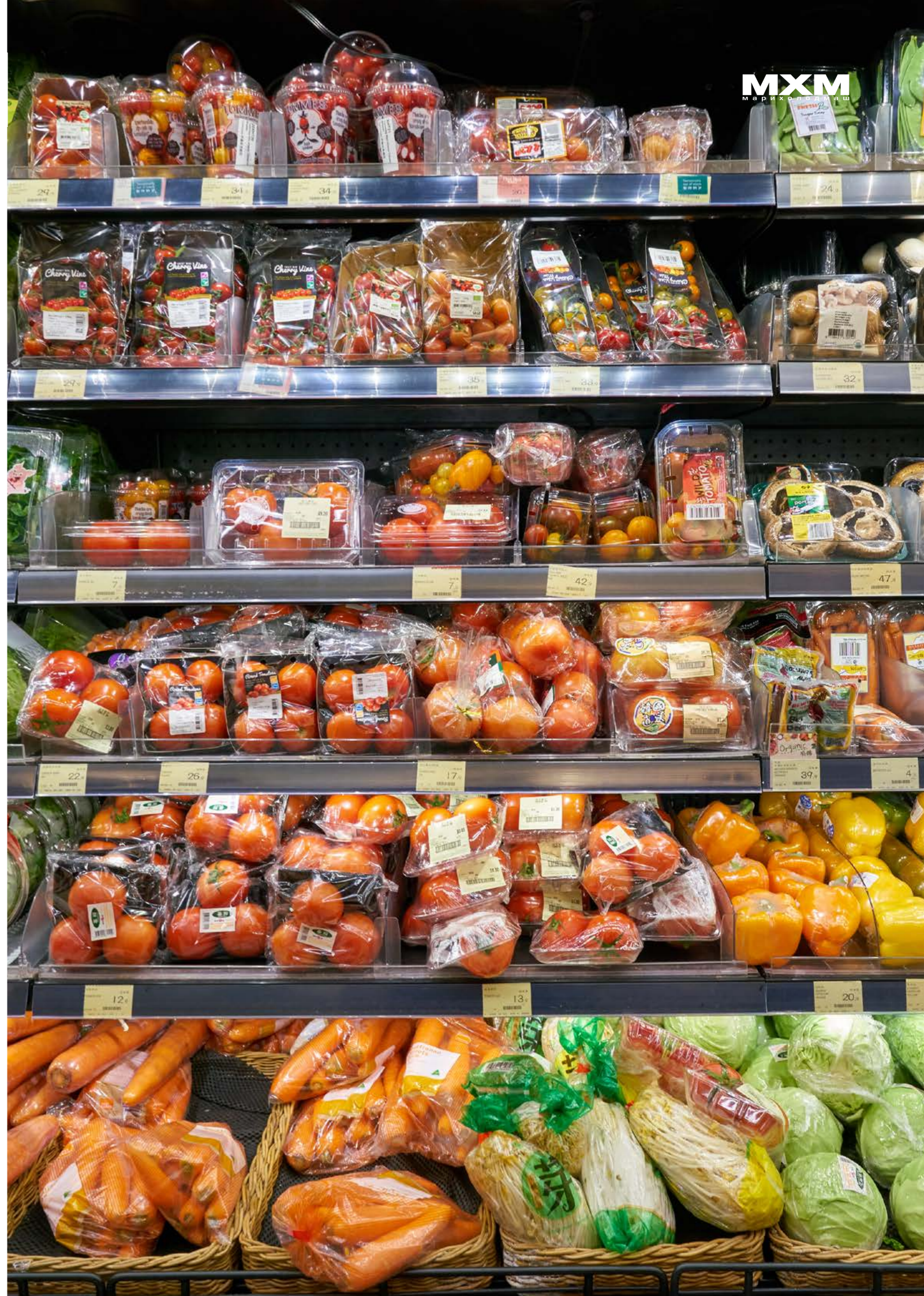
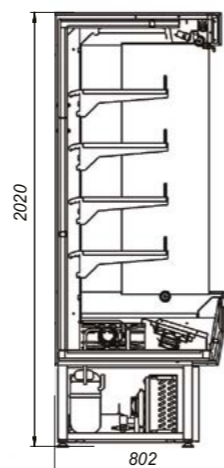
«НОВА» ВХСп		1,875
температура охлаждаемого объема, °C		+1...+10
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		4 x 400+540
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		4,0
полезный охлаждаемый объем, м³		0,975
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		30,0
ширина, мм		1945
глубина, мм		802
высота, мм		2020

Логистическая информация

нетто, кг	400
брутто, кг	420
ширина в упаковке, мм	2150
глубина в упаковке, мм	970
высота в упаковке, мм	2200

СРЕДНЕ-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

RAL
5002 6029 3020 1003 9016



МХМ
МАРИХАНСКИЙ ЦЕНТР



ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ «ФЛОРЕНЦИЯ»

Холодильная горка Флоренция – эффективное решение для магазинов и супермаркетов небольшой площади. Она отличается энергоемкостью, удобна и проста в эксплуатации. Флоренция снабжена верхним освещением, емкостью для сбора талой воды с функцией выпаривания, высокоэффективным испарителем, базовой и четырьмя навесными полками с возможностью установки под наклоном для удобства демонстрации содержимого покупателям.

Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус с пенополиуретановым наполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторы;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН;
- LED подсветка

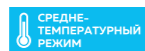


«ФЛОРЕНЦИЯ» VXCп 0,6

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	591
глубина, мм	697
высота, мм	2070

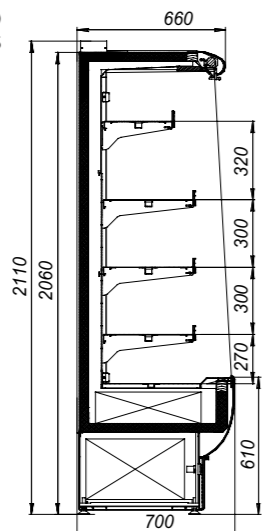
Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	810
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------

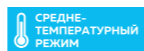


«ФЛОРЕНЦИЯ» VXCп Cube 0,6

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	591
глубина, мм	697
высота, мм	2070

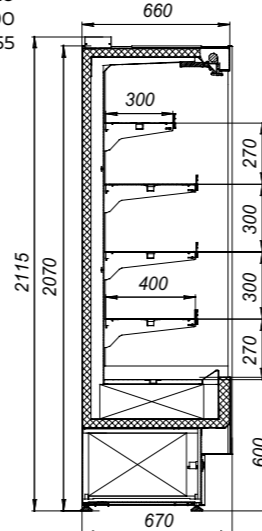
Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	810
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------

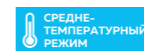


«ФЛОРЕНЦИЯ» VXCп Micro 0,6

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	438
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,2
полезный охлаждаемый объем, м³	0,026
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	12,0
ширина, мм	570
глубина, мм	620
высота, мм	804

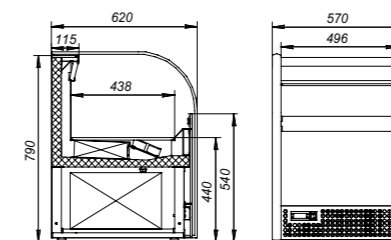
Логистическая информация

нетто, кг	86
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	900
глубина в упаковке, мм	900
высота в упаковке, мм	1070



RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------

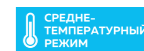


«ФЛОРЕНЦИЯ» VXCп Mini 0,6

температура охлаждаемого объема, °C	+2...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	337; 2x402; 515
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,7
полезный охлаждаемый объем, м³	0,13
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,0
ширина, мм	640
глубина, мм	775
высота, мм	1500

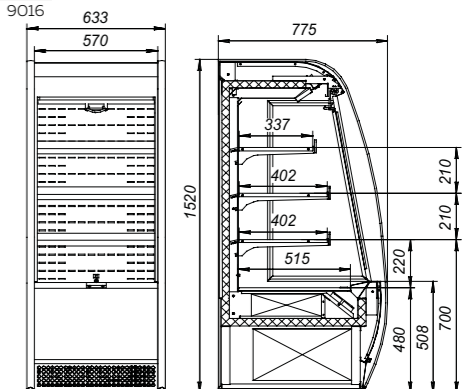
Логистическая информация

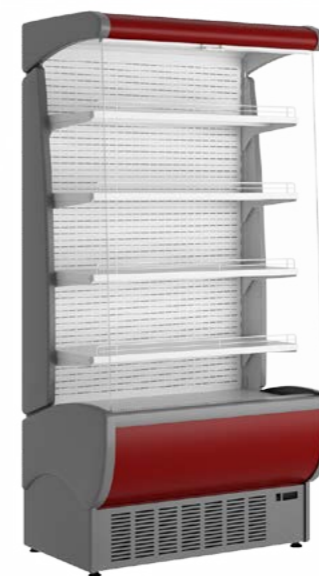
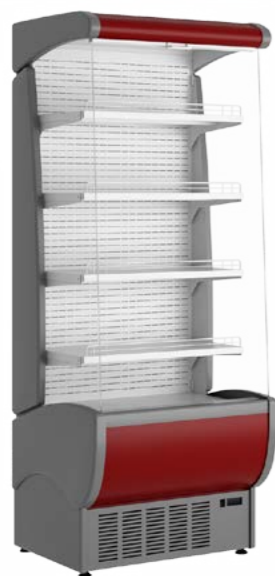
нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	900
глубина в упаковке, мм	900
высота в упаковке, мм	1770



RAL

5002	6029	3020	1003	9016
------	------	------	------	------





«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp 0,8

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м³	0,4
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	791
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp Cube 0,8

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м³	0,4
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	791
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp 1,0

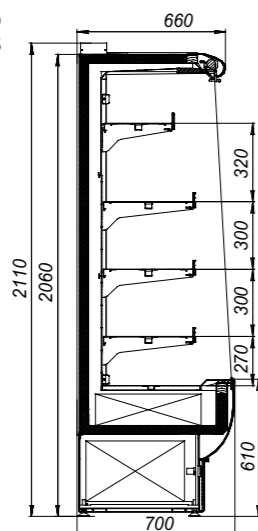
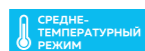
температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,84
полезный охлаждаемый объем, м³	0,51
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	991
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp Cube 1,0

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,84
полезный охлаждаемый объем, м³	0,51
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	991
глубина, мм	697
высота, мм	2070

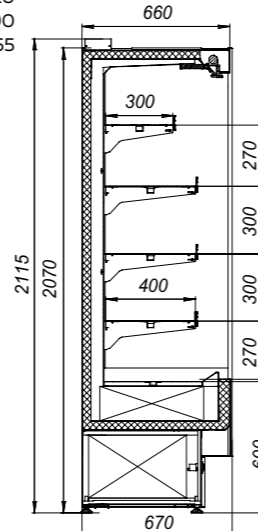
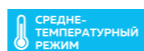
Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1010
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



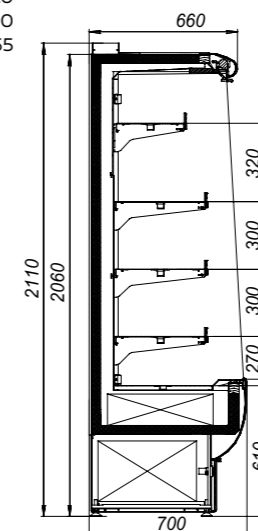
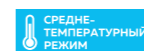
Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1010
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



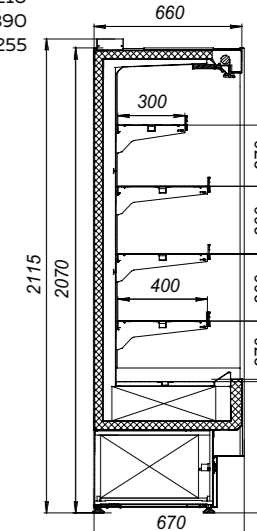
Логистическая информация

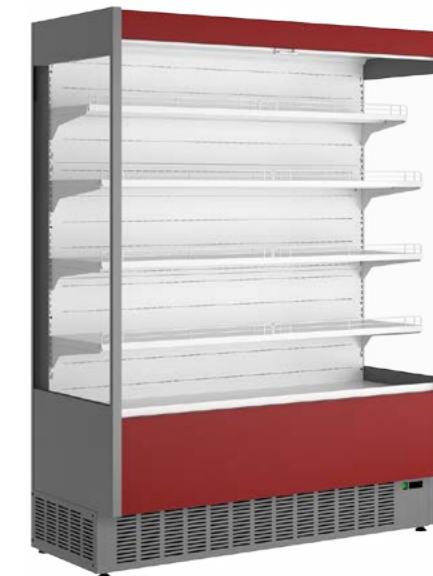
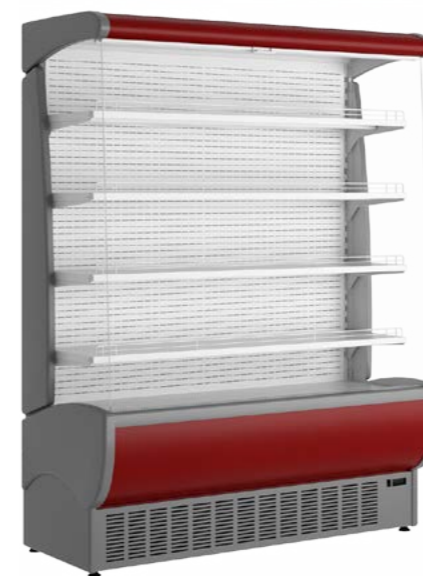
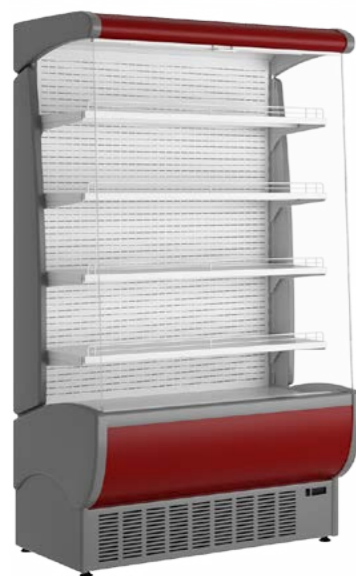
нетто, кг	100
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1210
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



Логистическая информация

нетто, кг	100
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1210
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255





«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp 1,2

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,24
полезный охлаждаемый объем, м³	0,63
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	15,0
ширина, мм	1191
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp Cube 1,2

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,24
полезный охлаждаемый объем, м³	0,63
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	15,0
ширина, мм	1191
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp 1,6

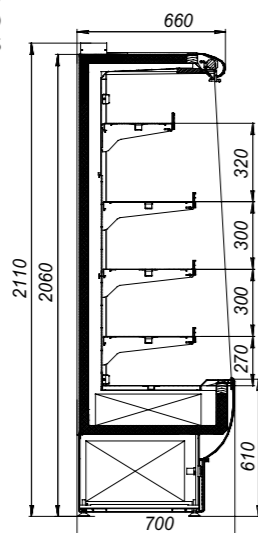
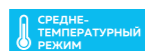
температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,85
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,0
ширина, мм	1591
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» VХSp Cube 1,6

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,85
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,0
ширина, мм	1591
глубина, мм	697
высота, мм	2070

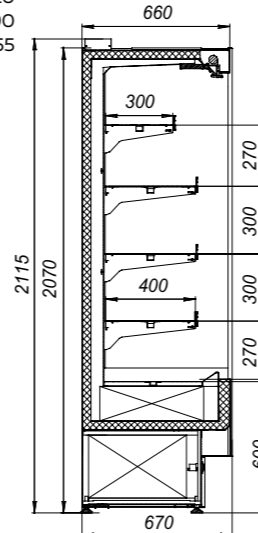
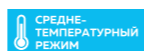
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	200
ширина в упаковке, мм	1410
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



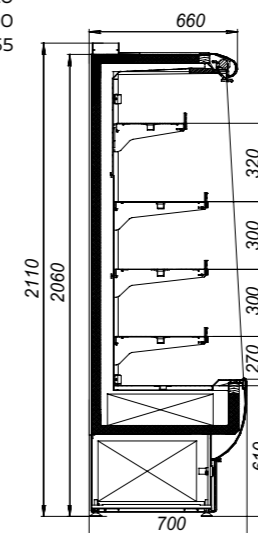
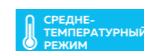
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	200
ширина в упаковке, мм	1410
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



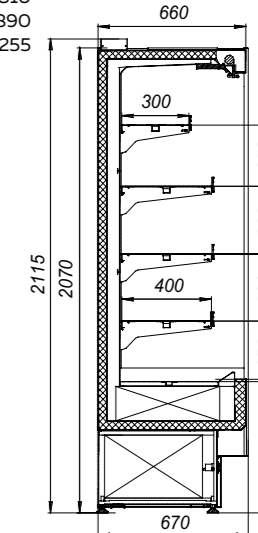
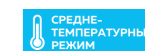
Логистическая информация

нетто, кг	125
брутто, кг	245
ширина в упаковке, мм	1810
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255

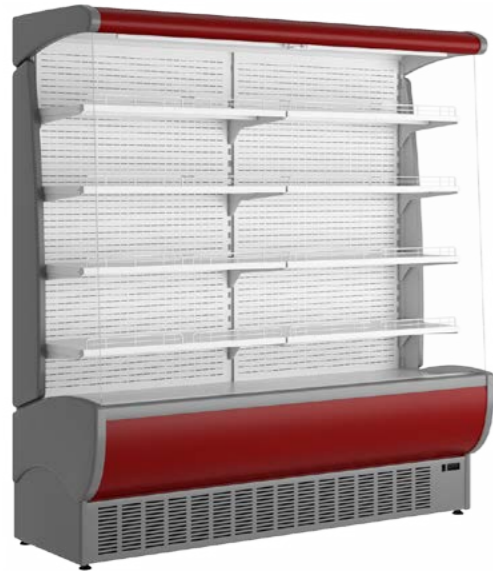


Логистическая информация

нетто, кг	125
брутто, кг	254
ширина в упаковке, мм	1810
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255



Пристенные витрины «ФЛОРЕНЦИЯ»

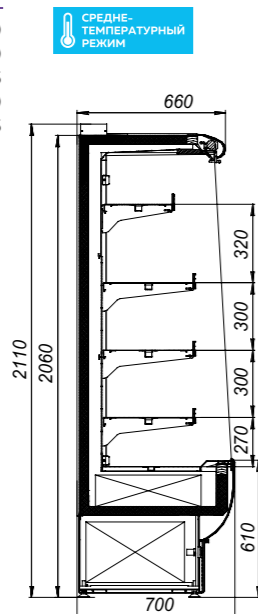


«ФЛОРЕНЦИЯ» VHSn		1,9
температура охлаждаемого объема, °C		+1...+10
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		3,68
полезный охлаждаемый объем, м³		1,03
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		20,0
ширина, мм		1906
глубина, мм		697
высота, мм		2070

Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	320
ширина в упаковке, мм	2125
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255

RAL
5002 6029 3020 1003 9016

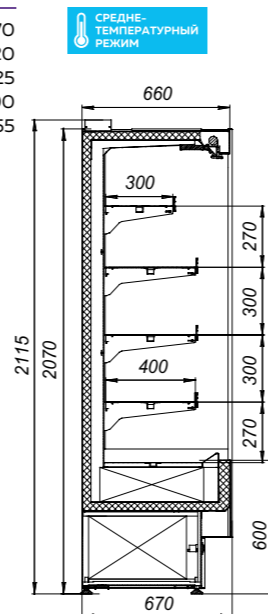


«ФЛОРЕНЦИЯ» VHSn Cube		1,9
температура охлаждаемого объема, °C		+1...+10
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		3,68
полезный охлаждаемый объем, м³		1,03
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		20,0
ширина, мм		1906
глубина, мм		697
высота, мм		2070

Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	320
ширина в упаковке, мм	2125
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	2255

RAL
5002 6029 3020 1003 9016



МХМ
Марихолодмаш



ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ «КУПЕЦ»

Холодильная пристенная витрина работает в среднетемпературном режиме, обеспечивая надежное хранение демонстрируемых продуктов в особых условиях. Длина полок достигает 2,5 м. Все поверхности витрины изготовлены из окрашенной стали в соответствии с санитарными нормами. Полиуретановая изоляция служит надежной защитой полезного объема от холодопотерь, повышая энергоэффективность.

Расчетный режим эксплуатации задан для температуры окружающей среды до + 32°C.

Температура регулируется электронным блоком управления с индикацией температуры.

Холодильный контур системы заправляется экологически безопасным хладагентом. Оттаивание испарителя происходит автоматически. Внутренний полезный объем вентилируется.

К иным особенностям данной витрины можно отнести наличие ценникодержателей, ограничителей на полках, специальных ночных шторок для теплоизоляции и функции автоматического выпаривания талой воды.

Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки или стеклянные двери;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- способ оттаивания – ТЭН;
- выпаривание конденсата – ТЭН



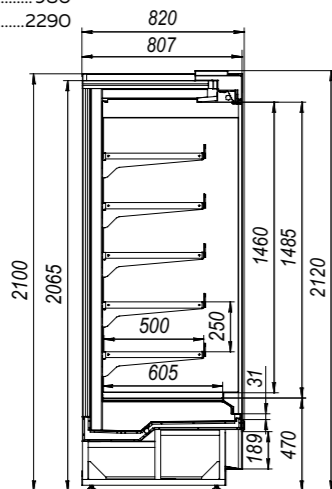
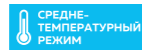
«КУПЕЦ» VXCп NEW

1,25

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота, мм	2120

Логистическая информация

нетто, кг	280
брутто, кг	380
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290



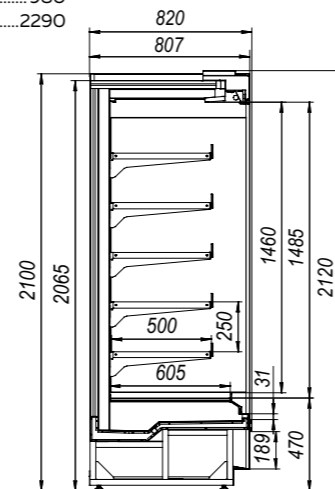
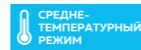
«КУПЕЦ» VXCп NEW

1,875

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 605 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

Логистическая информация

нетто, кг	310
брутто, кг	430
ширина в упаковке, мм	2150
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290



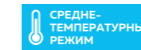
«КУПЕЦ» VXCп NEW с дверями

1,25

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота, мм	2120

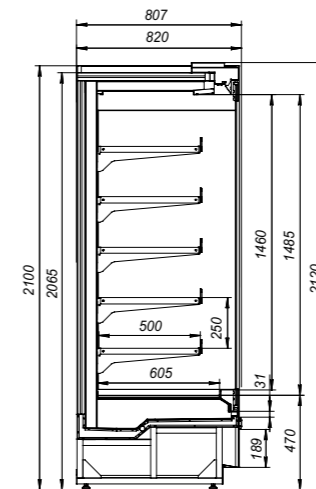
Логистическая информация

нетто, кг	280
брутто, кг	380
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290



Упаковка дверей

нетто, кг	30
брутто, кг	50
ширина в упаковке, мм	1775
глубина в упаковке, мм	110
высота в упаковке, мм	810



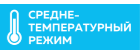
«КУПЕЦ» VXCп NEW с дверями

1,875

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

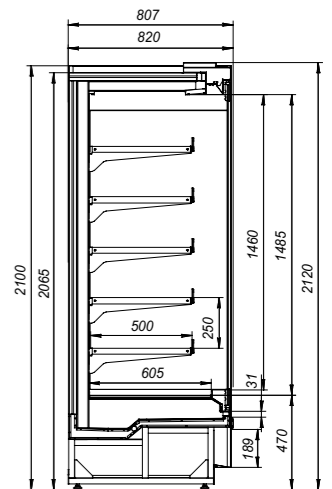
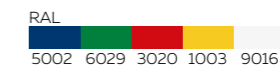
Логистическая информация

нетто, кг	310
брутто, кг	440
ширина в упаковке, мм	2150
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290



Упаковка дверей

нетто, кг	45
брутто, кг	65
ширина в упаковке, мм	1775
глубина в упаковке, мм	110
высота в упаковке, мм	810



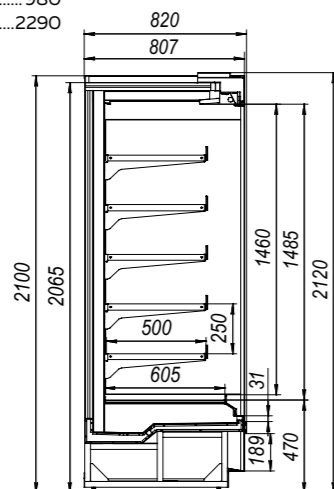
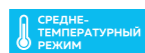


«КУПЕЦ» VHS NEW с зеркалом 1,25

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота, мм	2120

Логистическая информация

нетто, кг	280
брутто, кг	380
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290

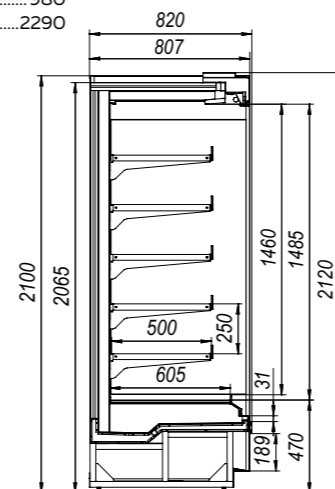
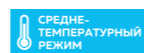


«КУПЕЦ» VHS NEW с зеркалом 1,875

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	5 x 500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

Логистическая информация

нетто, кг	310
брутто, кг	430
ширина в упаковке, мм	2150
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290



МХМ
м а р и х о л о д м а ш

БОНЕТЫ

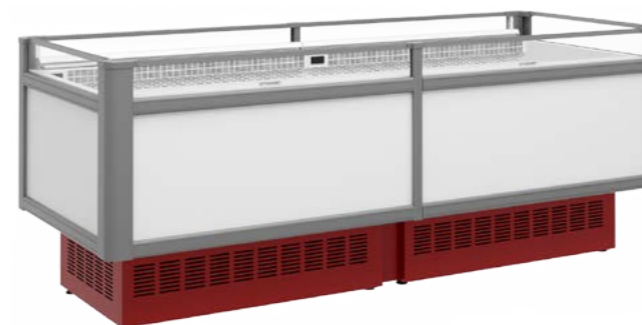




БОНЕТЫ «КУПЕЦ»

Стандартная комплектация:

- внутренняя облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- пластиковые боковины с пенополиуретановым заполнением;
- ценникодержатели для полок надстройки;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской;
- специальные теплоизоляционные ночные шторы;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- возможность стыковки в единую линию;
- упаковка в деревянную тару.

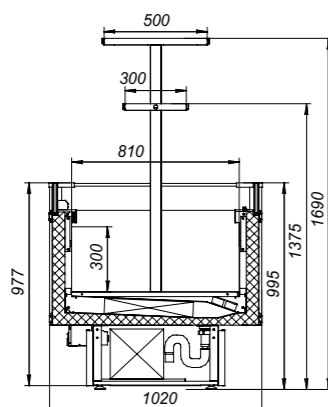


«КУПЕЦ» VХNo 1,2

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,97
полезный охлаждаемый объем, м³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	24,1
ширина, мм	1345
глубина, мм	1020
высота, мм	995

Логистическая информация

нетто, кг	210
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	1480
глубина в упаковке, мм	1160
высота в упаковке, мм	1170

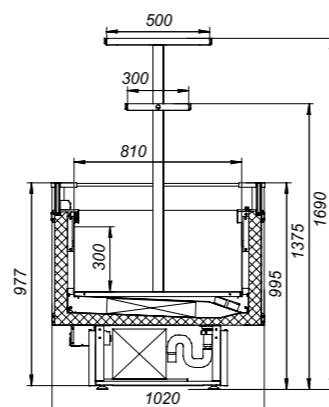
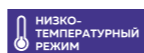


«КУПЕЦ» VХNo 1,8

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,46
полезный охлаждаемый объем, м³	0,43
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1945
глубина, мм	1020
высота, мм	995

Логистическая информация

нетто, кг	305
брутто, кг	394
ширина в упаковке, мм	2110
глубина в упаковке, мм	1160
высота в упаковке, мм	1170

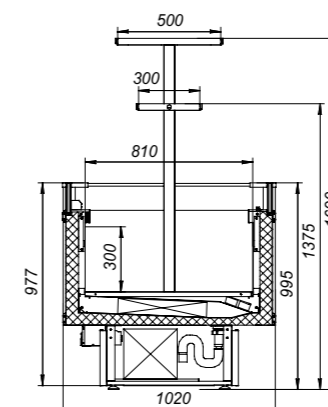


«КУПЕЦ» VХNo 2,4

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,94
полезный охлаждаемый объем, м³	0,58
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,2
ширина, мм	2545
глубина, мм	1020
высота, мм	995

Логистическая информация

нетто, кг	410
брутто, кг	480
ширина в упаковке, мм	1480
глубина в упаковке, мм	1160
высота в упаковке, мм	1170

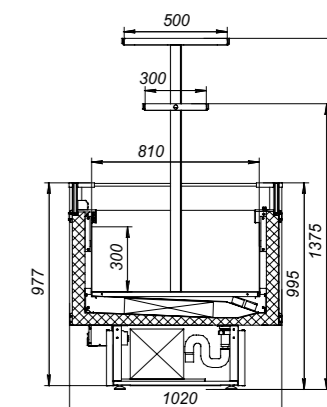


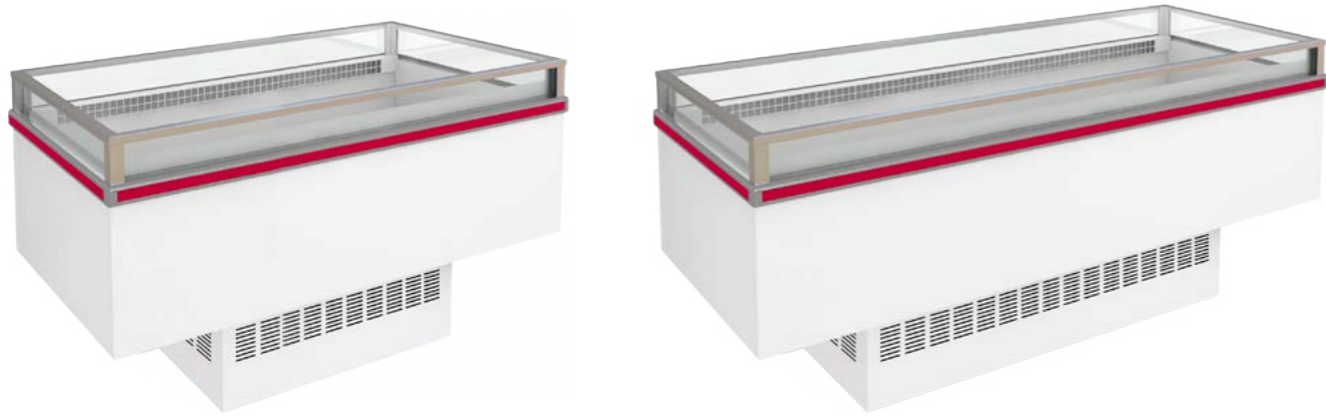
«КУПЕЦ» VХNo 3,6

температура охлаждаемого объема, °C	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,92
полезный охлаждаемый объем, м³	0,86
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	68,8
ширина, мм	3744
глубина, мм	1020
высота, мм	995

Логистическая информация

нетто, кг	605
брутто, кг	694
ширина в упаковке, мм	2110
глубина в упаковке, мм	1160
высота в упаковке, мм	1170





«МАЛЬТА» VХСо

1,5

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	235
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,2
полезный охлаждаемый объем, м³	0,3
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,0
ширина, мм	1500
глубина, мм	1016
высота, мм	930

«МАЛЬТА» VХСо

2,5

температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	235
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,5
ширина, мм	2500
глубина, мм	1016
высота, мм	930

«ПРОМО» VХСо

1,25

температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	850
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,06
полезный охлаждаемый объем, м³	0,16
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,3
ширина, мм	1280
глубина, мм	1130
высота, мм	890

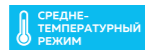
«ПРОМО» VХСd

1,25

температура охлаждаемого объема, °C	+2...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	844
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,92
полезный охлаждаемый объем, м³	0,23
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,8
ширина, мм	1280
глубина, мм	1130
высота, мм	1220

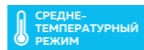
Логистическая информация

нетто, кг	115
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1700
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1130



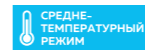
Логистическая информация

нетто, кг	185
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	2700
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1130



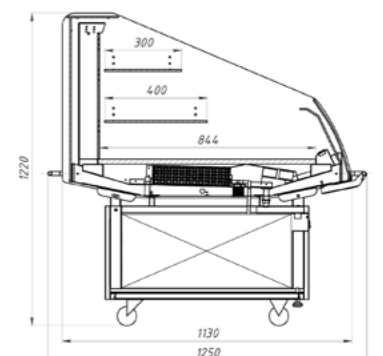
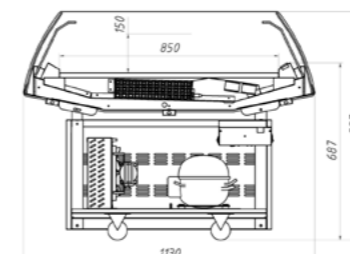
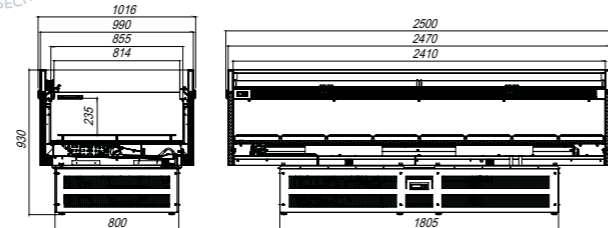
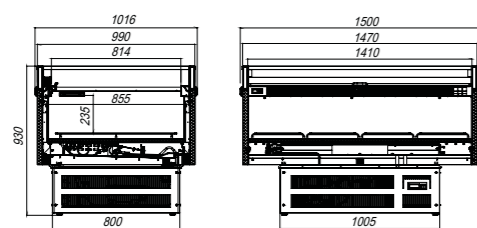
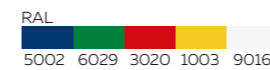
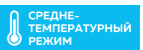
Логистическая информация

нетто, кг	100
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	1500
глубина в упаковке, мм	1400
высота в упаковке, мм	1200



Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	145
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	1400
высота в упаковке, мм	1570

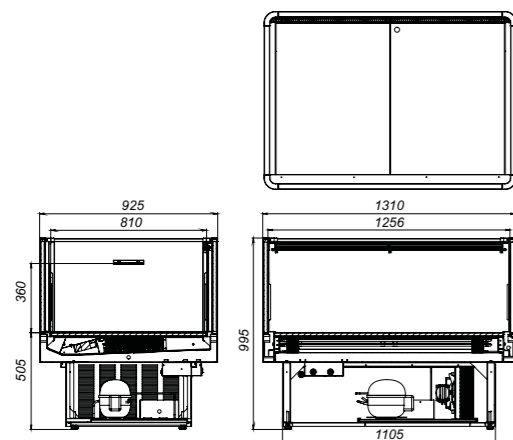
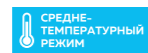




«КУБА» VXCo		1,3
температура охлаждаемого объема, °C		+1...+10
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		350
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		0,95
полезный охлаждаемый объем, м³		0,35
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		10,3
ширина, мм		1310
глубина, мм		920
высота, мм		980

Логистическая информация

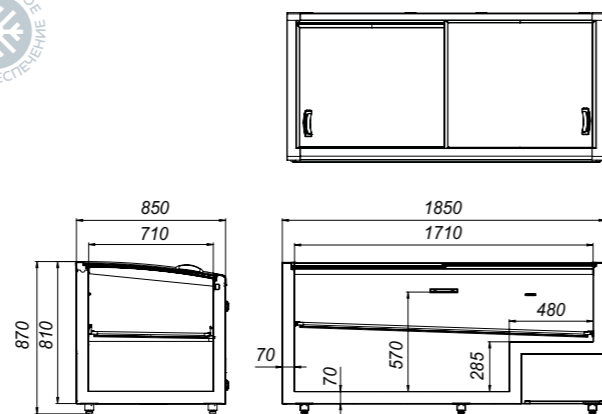
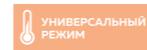
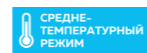
нетто, кг	140
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1200



«КОРСИКА» ЛXC		ЛXC 1850	ЛXCн 1850
температура охлаждаемого объема, °C		0...+10	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C		+12...+30	
глубина выкладки, мм		570	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,2	
полезный охлаждаемый объем, м³		0,6	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,0	5,7
ширина, мм		1850	
глубина, мм		850	
высота, мм		870	

Логистическая информация

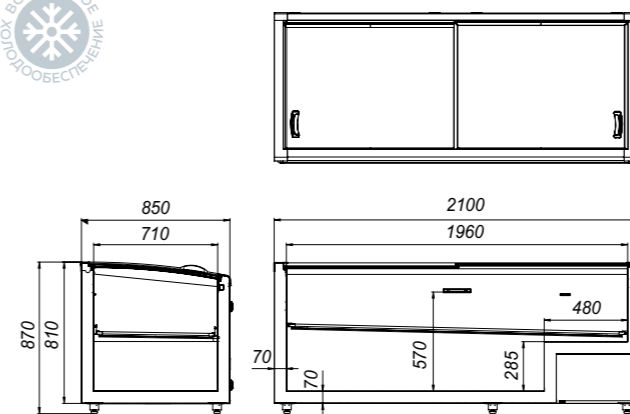
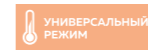
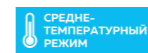
нетто, кг	130
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



«КОРСИКА» ЛXC		ЛXC 2100	ЛXCн 2100
температура охлаждаемого объема, °C		0...+10	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C		+12...+30	
глубина выкладки, мм		570	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,4	
полезный охлаждаемый объем, м³		0,7	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,3	6,0
ширина, мм		2100	
глубина, мм		850	
высота, мм		870	

Логистическая информация

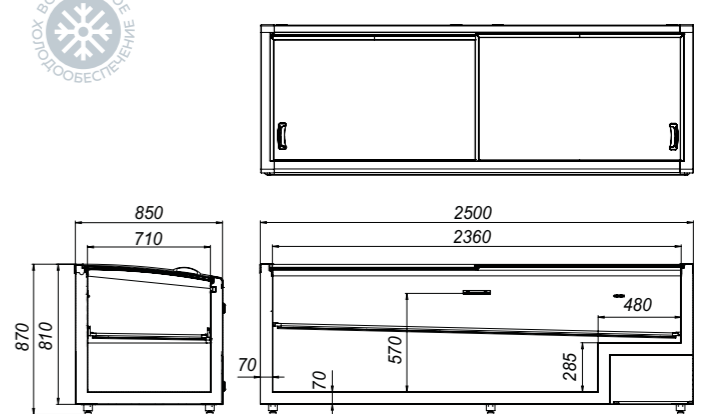
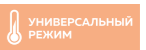
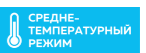
нетто, кг	145
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	2210
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



«КОРСИКА» ЛXC		ЛXC 2500	ЛXCн 2500
температура охлаждаемого объема, °C		0...+10	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C		+12...+30	
глубина выкладки, мм		570	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,7	
полезный охлаждаемый объем, м³		0,9	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,5	6,2
ширина, мм		2500	
глубина, мм		850	
высота, мм		870	

Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	2610
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940





«КОРСИКА» ЛХС торцевая ЛХС 1850 ЛХСн 1850

температура охлаждаемого объема, °C	0...+10	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+30	
глубина выкладки, мм	490	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,2	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,5	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,0	5,7
ширина, мм	1850	
глубина, мм	850	
высота, мм	790	

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



«КОРСИКА» ЛХН 1850

температура охлаждаемого объема, °C	-18...-24
при температуре окружающей среды, °C	+12...+30
глубина выкладки, мм	470
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,2
полезный охлаждаемый объем, м³	0,6
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,5
ширина, мм	1850
глубина, мм	850
высота, мм	790

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



«КОРСИКА» ЛХН 2100

температура охлаждаемого объема, °C	-18...-24
при температуре окружающей среды, °C	+12...+30
глубина выкладки, мм	570
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м³	0,7
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,5
ширина, мм	2100
глубина, мм	850
высота, мм	870

Логистическая информация

нетто, кг	145
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	2210
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940

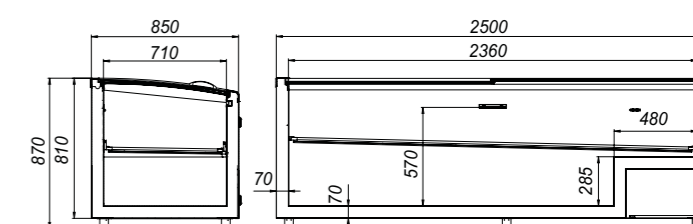
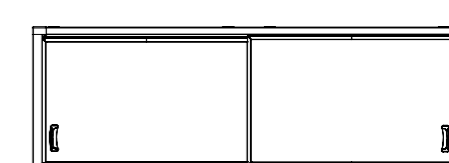
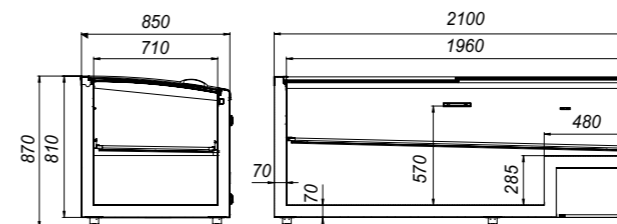
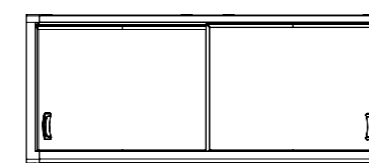
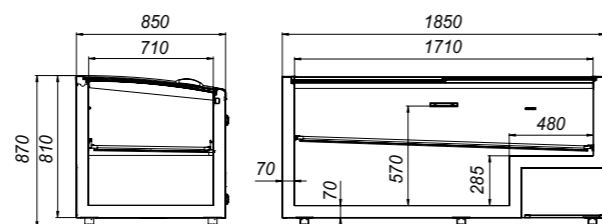
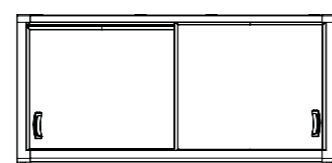
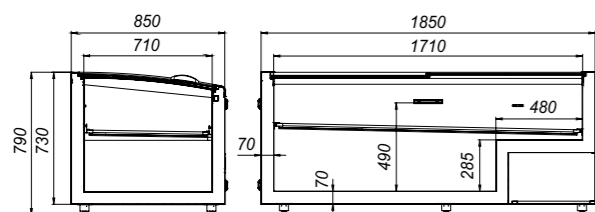
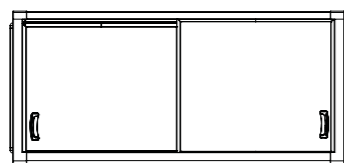


«КОРСИКА» ЛХН 2500

температура охлаждаемого объема, °C	-18...-24
при температуре окружающей среды, °C	+12...+30
глубина выкладки, мм	570
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,7
полезный охлаждаемый объем, м³	0,9
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	2500
глубина, мм	850
высота, мм	870

Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	2610
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



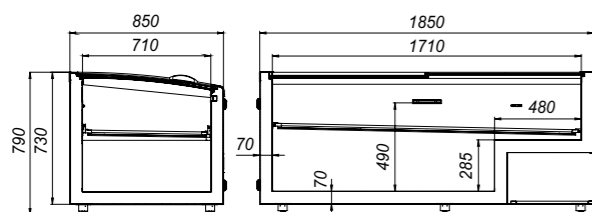
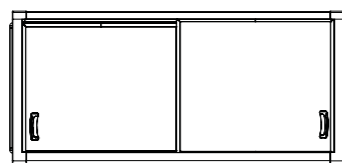
Бонеты «КОРСИКА»



«КОРСИКА» ЛХН торцевая		1850
температура охлаждаемого объема, °C		-18...-24
при температуре окружающей среды, °C		+12...+30
глубина выкладки, мм		490
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²		1,2
полезный охлаждаемый объем, м ³		0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		7,5
ширина, мм		1850
глубина, мм		850
высота, мм		790

Логистическая информация

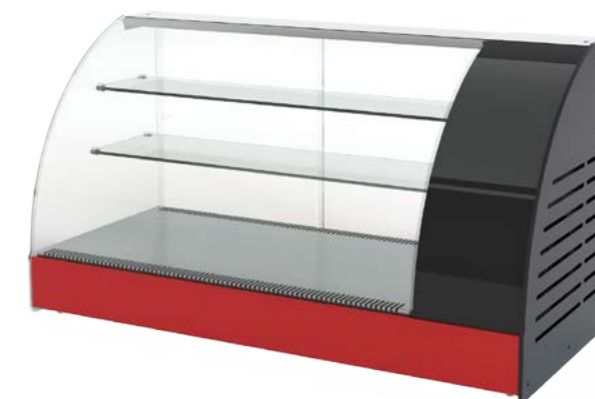
нетто, кг	130
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940



НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ
«КЛИО»

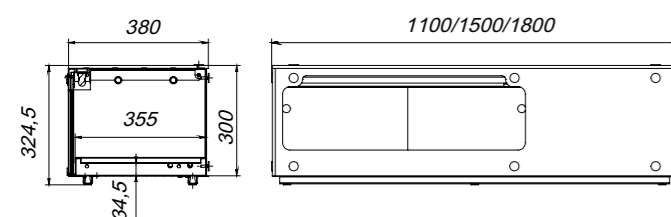
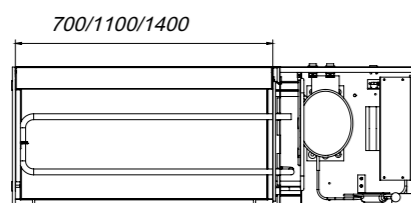
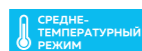


«КЛИО» VXC суши кейс 1,0

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	355
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,22
полезный охлаждаемый объем, м³	0,03
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,4
ширина, мм	1200
глубина, мм	450
высота, мм	460

Логистическая информация

нетто, кг	39
брутто, кг	55
ширина в упаковке, мм	1200
глубина в упаковке, мм	480
высота в упаковке, мм	460

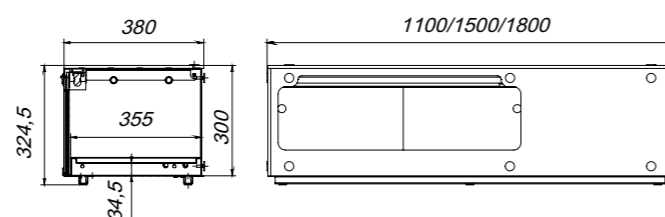
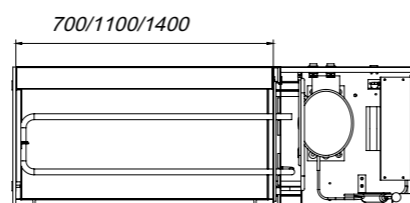
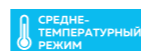


«КЛИО» VXC суши кейс 1,5

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	355
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,35
полезный охлаждаемый объем, м³	0,049
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,6
ширина, мм	1600
глубина, мм	480
высота, мм	460

Логистическая информация

нетто, кг	48
брутто, кг	65
ширина в упаковке, мм	1600
глубина в упаковке, мм	480
высота в упаковке, мм	460

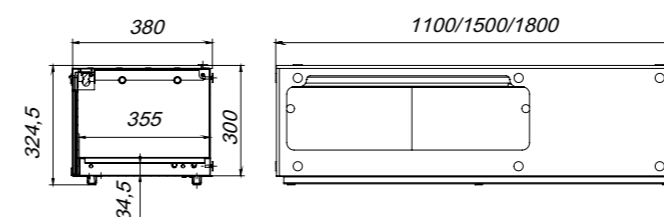
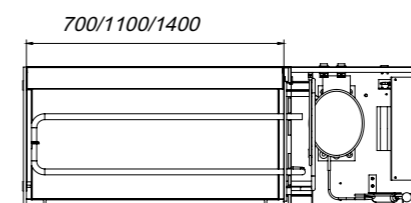
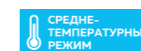


«КЛИО» VXC суши кейс 1,875

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+10
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	355
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,46
полезный охлаждаемый объем, м³	0,06
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,7
ширина, мм	1900
глубина, мм	480
высота, мм	460

Логистическая информация

нетто, кг	55
брутто, кг	75
ширина в упаковке, мм	1900
глубина в упаковке, мм	480
высота в упаковке, мм	460

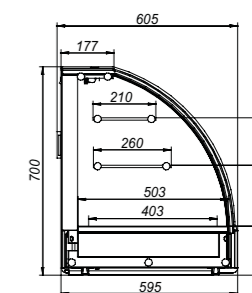
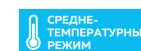


«КЛИО» VXCд 1,0

температура охлаждаемого объема, °C	+5...+10	+1...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
глубина выкладки, мм	430	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,11	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	
ширина, мм	1260	
глубина, мм	605	
высота, мм	700	

Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	145
ширина в упаковке, мм	1480
глубина в упаковке, мм	860
высота в упаковке, мм	925



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ



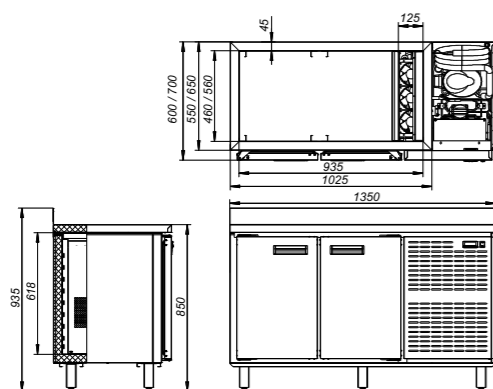
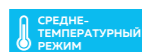


CXC 2-60

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,56
полезный охлаждаемый объем, м³	0,253
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3,2
ширина, мм	1350
глубина, мм	600
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	1560
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070

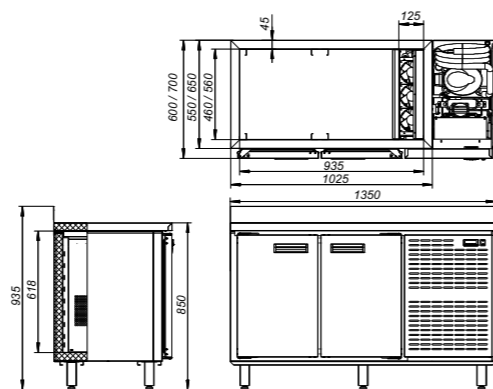
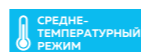


CXC 2-70

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,69
полезный охлаждаемый объем, м³	0,302
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3,8
ширина, мм	1350
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	1560
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070

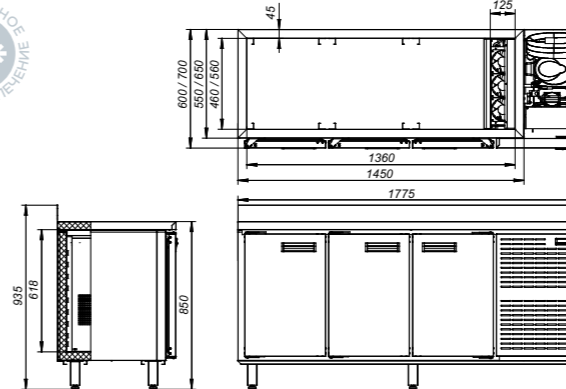
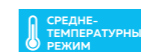


CXC 3-60

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м³	0,384
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,0
ширина, мм	1775
глубина, мм	600
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	95
брутто, кг	155
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070

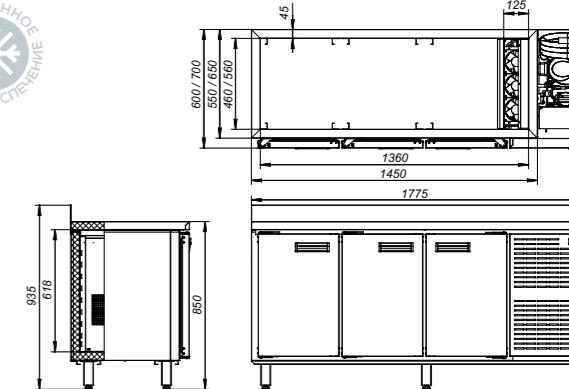
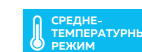


CXC 3-70

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м³	0,460
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,7
ширина, мм	1775
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	100
брутто, кг	165
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070





СХС 4-60

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,12
полезный охлаждаемый объем, м³	0,515
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	4,9
ширина, мм	2200
глубина, мм	600
высота, мм	850

СХС 4-70

температура охлаждаемого объема, °C	-2...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,37
полезный охлаждаемый объем, м³	0,617
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	5,5
ширина, мм	2200
глубина, мм	700
высота, мм	80

СХН 2-60

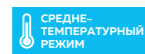
температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,56
полезный охлаждаемый объем, м³	0,253
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	6,4
ширина, мм	1350
глубина, мм	600
высота, мм	850

СХН 2-70

температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,69
полезный охлаждаемый объем, м³	0,302
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	6,9
ширина, мм	1350
глубина, мм	700
высота, мм	850

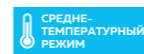
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	2410
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070



Логистическая информация

нетто, кг	115
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	2410
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070



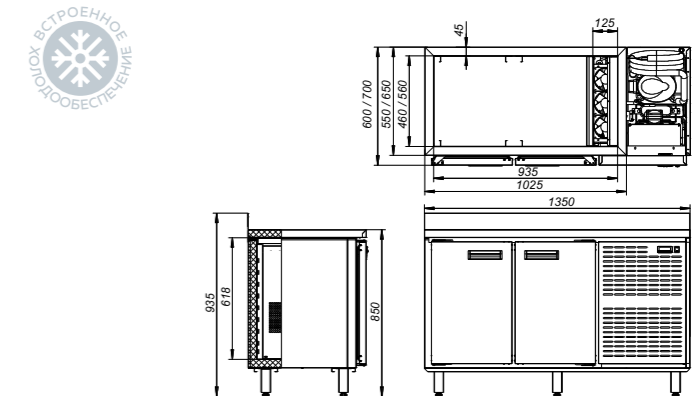
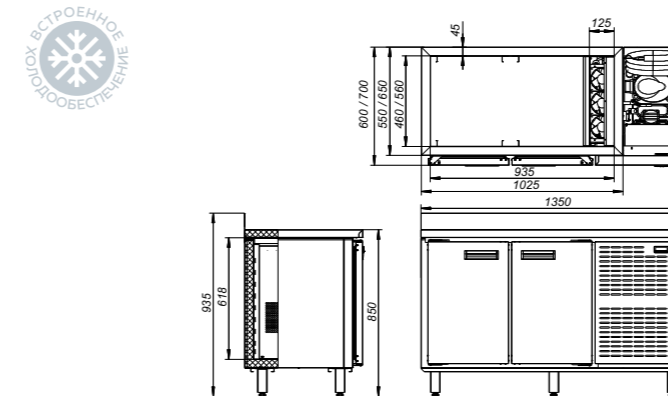
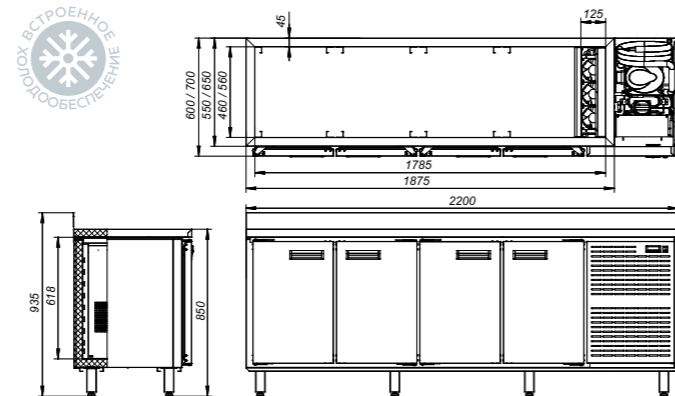
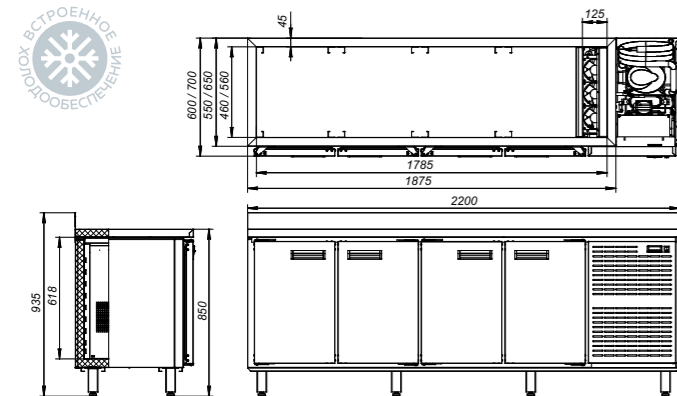
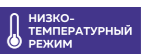
Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	1560
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070



Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	1560
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070



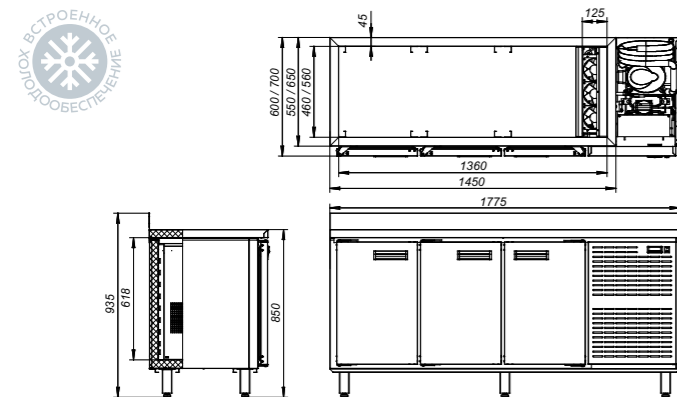
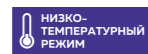


СХН 3-60

температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м³	0,384
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,2
ширина, мм	1775
глубина, мм	600
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	155
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070

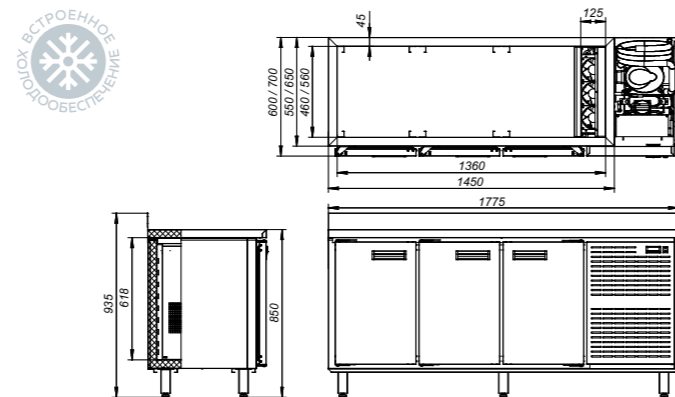
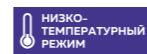


СХН 3-70

температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м³	0,460
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,2
ширина, мм	1775
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	100
брутто, кг	165
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070

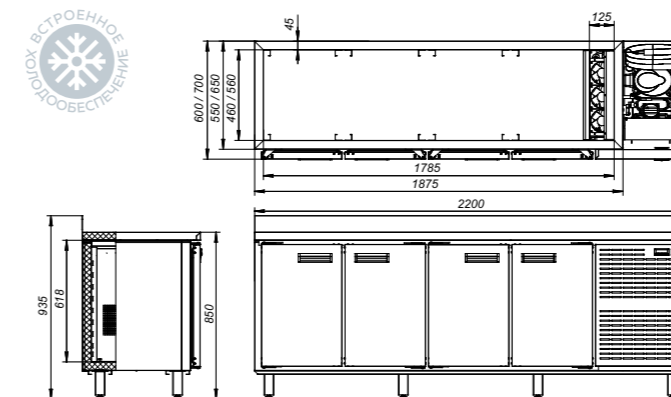


СХН 4-60

температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,12
полезный охлаждаемый объем, м³	0,515
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,7
ширина, мм	2200
глубина, мм	600
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	2410
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070

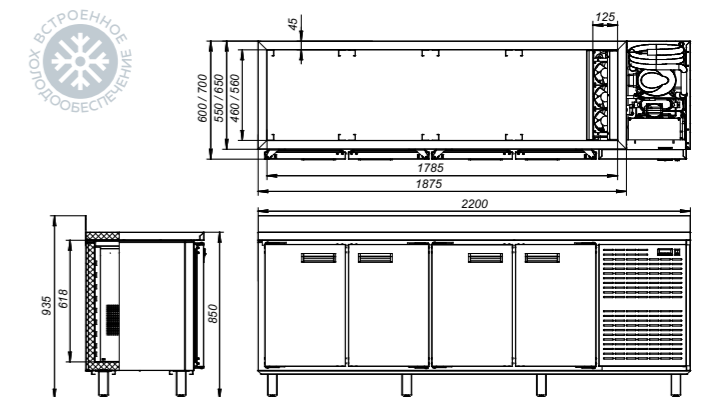


СХН 4-70

температура охлаждаемого объема, °C	не выше -18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,37
полезный охлаждаемый объем, м³	0,617
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	2200
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

нетто, кг	115
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	2410
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070





ХОЛОД,
ПРОВЕРЕННЫЙ
ВРЕМЕНЕМ

МХМ
м а р и х о л о д м а ш

АО «Контакт»
424026, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, д. 133
Тел.: +7 (8362) 45-08-95, 45-06-70, 45-27-90
zavod@mariholod.com

 mariholod.com

 [mariholodmash.official](https://www.instagram.com/mariholodmash.official)