> Встроенное холодообеспечение

Каталог профессионального торгово-холодильного оборудования

Модельный ряд 2019



Содержание



О КОМПАНИИ	4
1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ	
«Капри»	9
«ШХ»	
«Эльтон»	35
2 ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ	
«Нова»	41
«Таир»	47
«Илеть NEW»	59
«Илеть»	65
«Милан»	85
«Бордо»	89
«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



ОКОМПАНИИ

История торговой марки «Марихолодмаш» берет свое начало с момента основаяния 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 – «Илеть», «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 Мессапіса 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 отличии от большинства производителей торгово-холодильного оборудования, работает при температуре окружающей среды свыше 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 торговохолодильного 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 Мессапіса 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 канапе 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 двері	ь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	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 объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	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	

...115

....135

...825

...740

.2200

...10

8

«Капри» 1,12	СК	УСК
исполнение дверей	2 двері	и стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12.	+35
полезный объем, м ³	1,	05
площадь полок, включая площадь дна, м²		3
размеры полки, мм	540	x549
нагрузка на полку, кг	2	10
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	9
ширина, мм	11	95
глубина, мм	7	10
высота, мм	20)30

:Капри» 1,5 купе	ск	уск	СК статика
сполнение дверей	2	двери ку	пе
емпература охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6	0+7
ри температуре окружающей среды,°С		+12+35	;
олезный объем, м ³		1,43	
лощадь полок, включая площадь дна, м²		4,2	
азмеры полки, мм		740x549)
агрузка на полку, кг		40	
отребление электроэнергии, квт/ч	8,5	10,5	9
шрина, мм		1595	
пубина, мм		710	
ысота, мм		2030	

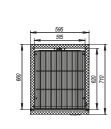
Логистическая информация

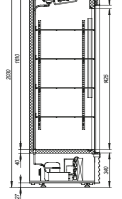
нетто, кг	90
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200

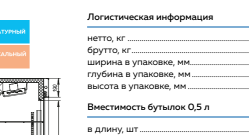
Вместимость бутылок 0,5 л

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



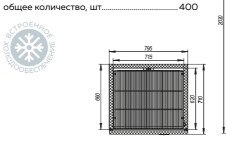


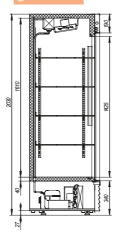






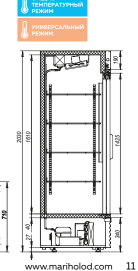
в глубину, шт

















«Капри» 1,12 купе	СК	УСК	СК статика
исполнение дверей	2 двери купе		пе
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6	0+7
при температуре окружающей среды,°С		+12+35	
полезный объем, м ³	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	

2030

«Капри» 1,12 купе ступенчатый	ск
исполнение дверей	2 двери стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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

Логистическая информация	A	
нетто, кг150	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
брутто, кг170		İ
ширина в упаковке, мм1225	В РЕЖИМ	
глубина в упаковке, мм740		
высота в упаковке, мм2200		~~
Вместимость бутылок 0,5 л		
в длину, шт14		till l
в глубину, шт7		
общее количество, шт490		†
1195 11115	1610	1425
		7
		(} %

брутто, кгшшширина в упаков	190
ширина в упаков	1225
	3Ke, MM1223
глубина в упаког	вке, мм740
высота в упаков	ке, мм2200
в глубину, шт	8
общее количест	во, шт692
TPOEHAON STATE	1201 1121



«Капри» 0,5	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	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	

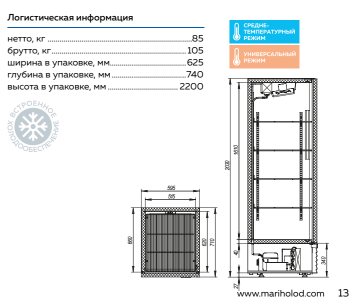
Логистическая информация нетто, кг		СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРІ РЕЖИМ	ный
брутто, кг			uriă.
ширина в упаковке, мм		РЕЖИМ	TIDIVI
глубина в упаковке, мм			
высота в упаковке, мм		1 7 7	IJ
SECUTION SEC	595 515 072	0.93	



«Капри» 0,5 нержавейка	М	УМ	
исполнение дверей	1 дверь нержавейка		
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6+6		
при температуре окружающей среды,°С	+12+43		
полезный объем, м ³	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		

нетто, кг

брутто, кг.....



12

высота, мм











«Капри» 0,7	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6+6	
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	ление электроэнергии, квт/ч 4,7	
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

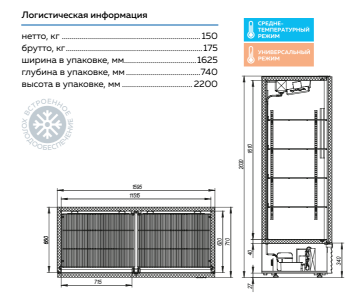
«Капри» 0,7 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь нержавейка	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6+6	
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7 5,0	
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

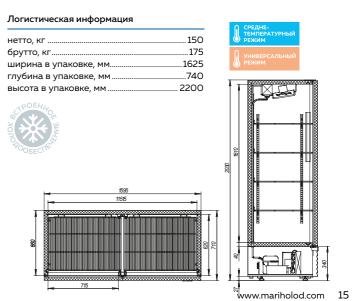
«Капри» 1,5	м	УМ		
исполнение дверей		и металл		
температура охлаждаемого объёма, °С	0+7 -6			
при температуре окружающей среды,°С	+12.	+12+43		
полезный объем, м ³		43		
площадь полок, включая площадь дна, м²	м² 4,2			
размеры полки, мм	740x566			
нагрузка на полку, кг	40			
потребление электроэнергии, 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 объёма,°С	0+7 -6+6	
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	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	n	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
нетто, кг		РЕЖИМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ
высота в упаковке, мм	2030	
775	40	

нетто, кг	105	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
брутто, кг	125		Ī
ширина в упаковке, мм	825	В РЕЖИМ	
глубина в упаковке, мм	740	1	-
высота в упаковке, мм	796 715	000 000 000	















2 двери металл	
0+7	-6+6
+12	.+43
1,05	
3	
540x549	
40	
6,4 8	
	0+7 +12 1,0 540x

1195

710

2030

«Капри» 1,12

ширина, мм

глубина, мм высота, мм

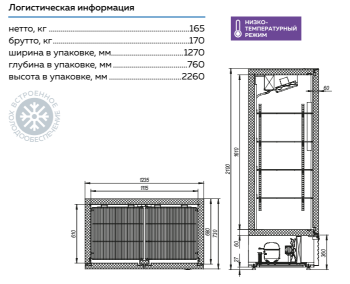
«Капри» 1,12 нержавейка	М	УМ	
исполнение дверей	2 двери	і нержавейка	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6+		
при температуре окружающей среды,°С	+12+43		
полезный объем, м ³	1,05		
площадь полок, включая площадь дна, м ²	3		
размеры полки, мм	540x549		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, 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 объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

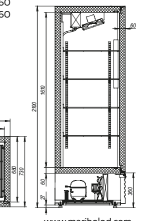
«Капри» 1,12 нержавейка	Н
исполнение дверей	2 двери нержавейка
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	1,05
площадь полок, включая площадь дна, м²	3
размеры полки, мм	540x549
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11
ширина, мм	1235
глубина, мм	730
высота, мм	2100

нетто, кг	130	
брутто, кг	150	n
	ковке, мм1225	
	ковке, мм740	Τ.
высота в упак	овке, мм2200	ΙÍ
OBECTIVE STATE OF THE STATE OF		2030
	1195	
	#15	
		- 1 1



















«Капри» 0,5

"Nanpii" 0,5	п
исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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 объёма,°С	-2418
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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 нержавейка

«капри» 0,5 нержавеика	н
исполнение дверей	1 дверь нержавейка
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

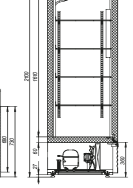
исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43

полезный объем, м³ 0,68 2,15 площадь полок, включая площадь дна, M^2 размеры полки, мм 703x579 40 нагрузка на полку, кг потребление электроэнергии, квт/ч 9,4 835 ширина, мм

Логистическая информация

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

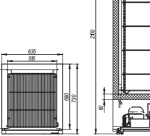


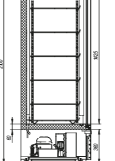


Логистическая информация

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



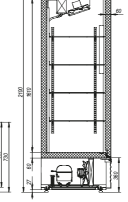




Логистическая информация

нетто, кг	10!
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260
.oOFH,	





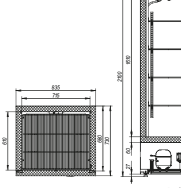
Логистическая информация

глубина, мм

высота, мм

120
140
870
760
2260





www.mariholod.com 19











«Капри» 0,7 нержавейка

«напри» од пержавенка	.,
исполнение дверей	1 дверь нержавейка
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

«Капри» 1,5	Н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

Логистическая информация

ширина в упаковке, мм.....

глубина в упаковке, мм...

высота в упаковке, мм..

нетто, кг

брутто, кг.....

«папри» 1,3 нержавеика	
исполнение дверей	2 двери нержавейка
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

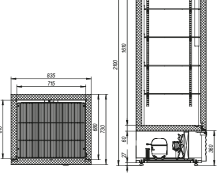
«Капри» 390

«Капри» 390	пзэос пзэоск мзэоск		
исполнение дверей	1 дверь стекло		
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7		
при температуре окружающей среды,°С	+12+35		
полезный объем, м ³	0,37		
площадь полок, включая площадь дна, M^2	0,95		
размеры полки, мм	521x415		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	3,6		
ширина, мм	610		
глубина, мм	570		

Логистическая информация

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

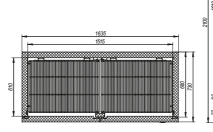


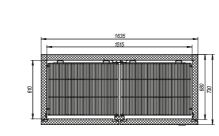


Логистическая информация

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







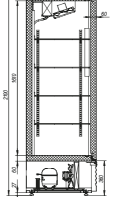
...180

...205

...1670

....760

...2260

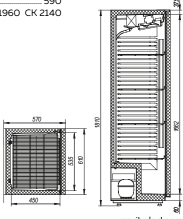


Логистическая информация





высота, мм



1815 1995











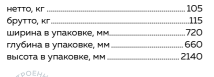
«Капри» 490	М490СК	П490СК	
исполнение дверей	1 дверь стекло		
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7		
при температуре окружающей среды,°С	+12+35		
полезный объем, м ³	0,47		
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,1		
размеры полки, мм	589x485		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5		
ширина, мм	680		
глубина, мм	640		
высота, мм	1995		

«Капри» 390	П390М	М390М	
исполнение дверей	1 дверь металл		
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7		
при температуре окружающей среды,°С	+12+42		
полезный объем, м ³	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		

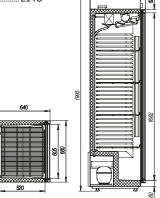
«Капри» 0,5	МВ	УМВ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6	
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	59	95
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

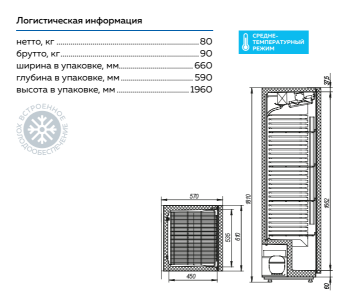
МВ	УМВ
1 дверь	металл
0+7	-6+6
+12+43	
0,68	
2,15	
703x596	
40	
4,7	5,0
795	
745	
2090	
	1 дверь О+7 +12. О, 2, 703. 4 4,7

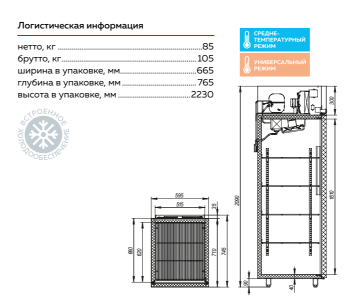
Логистическая информация













Холодильные шкафы **«Капри»**



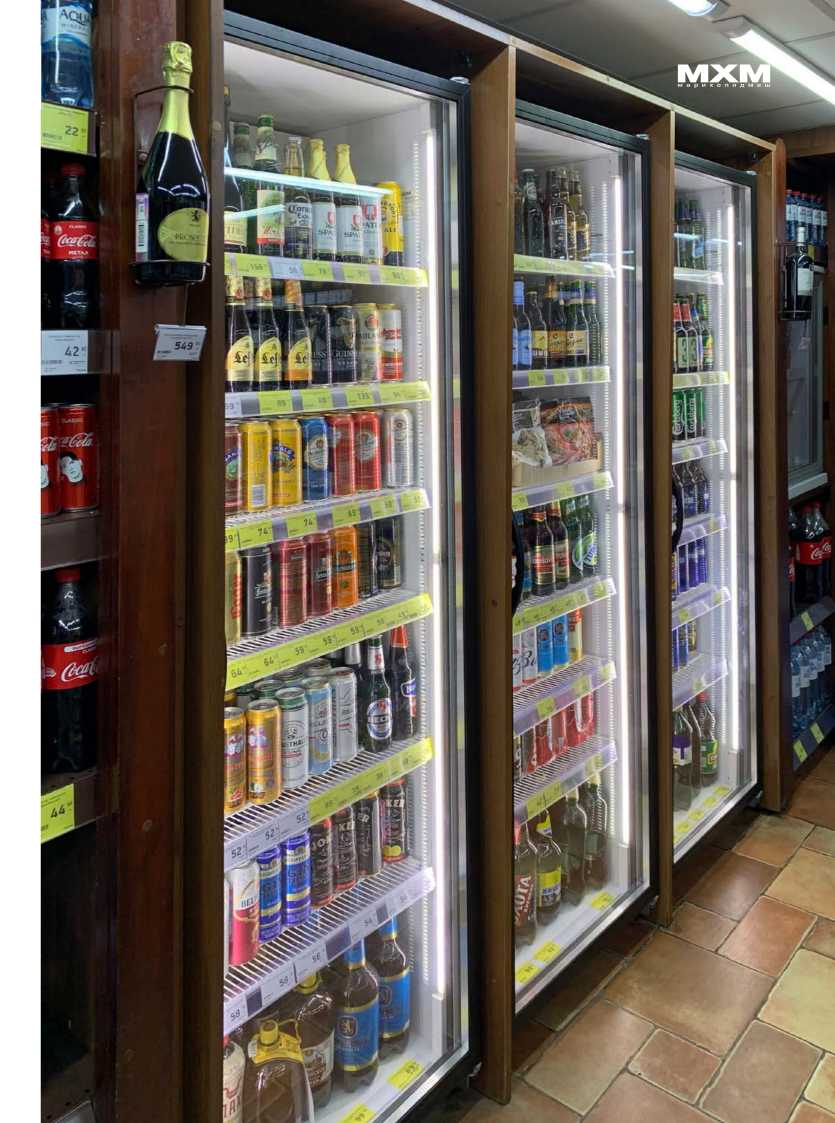


«Капри» 1,12	МВ	УМВ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+43	
полезный объем, м ³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x562	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4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

«Капри» 1,5	МВ	УМВ	
исполнение дверей	2 двери металл		
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7 -6+6		
при температуре окружающей среды,°С	+12+43		
полезный объем, м ³	1,43		
площадь полок, включая площадь дна, м ²	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	O COPERUS
нетто, кг130	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
брутто, кг	универсальный режим
глубина в упаковке, мм765 высота в упаковке, мм2230	
195 115 115 115 115 115 115 115 115 115	

высота, мм	2090
Логистическая информация	∩ средне-
нетто, кг	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ
595 55 55 775	2000 2000 2000 2000 2000 2000





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 Secop 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 иди Danfoss с индикацией температуры и режимом автомтического размораживания:
- компрессор Danfoss или Tecumesh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды.











"IIIX	C 11/2	370	

c

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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

«ШХ» 0,80	С	Сн
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	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	

«ШХС н» 0,06	С	СК
исполнение дверей	1 дверь	стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6	.+6
при температуре окружающей среды,°С	+12	.+35
полезный объем, м ³	0,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,32	
размеры полки, мм	398x296 + 412x156	
нагрузка на полку, кг	2	0
потребление электроэнергии, квт/ч	2	
ширина, мм	490	
глубина, мм	45	50
высота. мм	770	920

«ШХС н» 0,10	С
исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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	100
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	680
высота в упаковке, мм	1940
D	

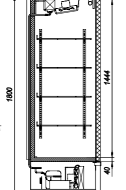
Вместимость бутылок 0,5 л

в длинну, шт	6
в глубину, шт	6
общее количество, шт	







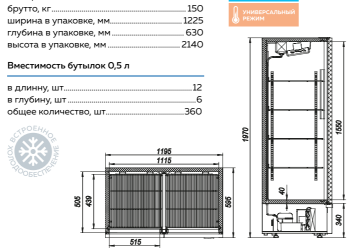




высота, мм

нетто, кг

Логистическая информация



...130

Логистическая информация

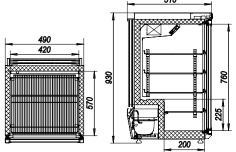
45
51
540
500
.C 890 CK 1020





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

















		_	
<i>u</i>	וואכ ד	ı» O	10

•	
исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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

«Ц	JXC	H»	O	15
""	-	Π''	v.	

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6	
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	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	

исполнение двереи	т дверь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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

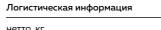
ШХ» 0,80 С	купе	купе статик
сполнение дверей	2 две	ри стекло
емпература охлаждаемого объёма,°С	0+7	
ои температуре окружающей среды,°С	+1	12+35
олезный объем, м ³		0,8
пощадь полок, включая площадь дна, м²		2,42
азмеры полки, мм	54	10x434
агрузка на полку, кг		40
отребление электроэнергии, квт/ч		5,5
ирина, мм		1195

Логистическая информация

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



универсальный режим



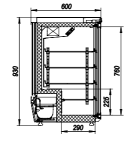
нетто, кг	52
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	
глубина в упаковке, мм	
высота в упаковке, мм	











Логистическая информация

глубина, мм высота, мм

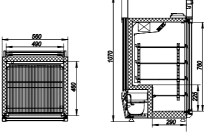
нетто, кг	52
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	610
глубина в упаковке, мм	650
высота в упаковке, мм	1180



600

СК





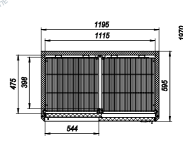
Логистическая информация

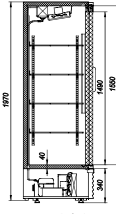
глубина, мм

высота, мм

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

















«ШХС н»	370		

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объёма,°С	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	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

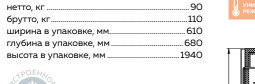
«ШХ» 0,80 М	0,80M	Сн 0,80М
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	0,8	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,42	
размеры полки, мм	540x434	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	5	6
ширина, мм	1195	
глубина, мм	595	
высота, мм	1970	

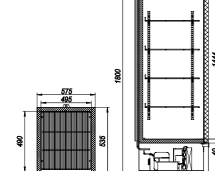
«ШХК» 400	М
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7/-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	2x0,175
площадь полок, включая площадь дна, м²	2x0,875
размеры полки, мм	535x525
нагрузка на полку, кг	14
потребление электроэнергии, квт/ч	6,0
ширина, мм	750
глубина, мм	750
высота. мм	1870

«ШХК» 800

исполнение дверей	4 двери металл
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7/-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
полезный объем, м ³	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







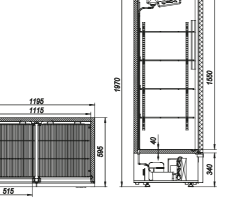
Логистическая информация

нетто, кг

брутто, кг.....



.. 2140



Логистическая информация



Логистическая информация





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 Secop или Embraco, контроллер Carel или Danfoss.

Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуре тановым заполнением;
- 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 1,0H — 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 °C, в правой половине t -18 °C











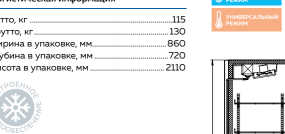
«ЭЛЬТОН» 0,7	купе	У купе
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	0,58	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,22	
размеры полки, мм	722x479	
нагрузка на полку, кг	60	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	
ширина, мм	820	
глубина, мм	635	
высота. мм	1970	

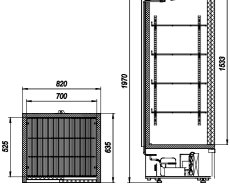
«ЭЛЬТОН» 1,0	к
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7/-16
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	0,98 (0,48+0,5)
площадь полок, включая площадь дна, м²	2x1,69
размеры полки, мм	500x547
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	10
ширина, мм	1245
глубина, мм	690
высота, мм	1970

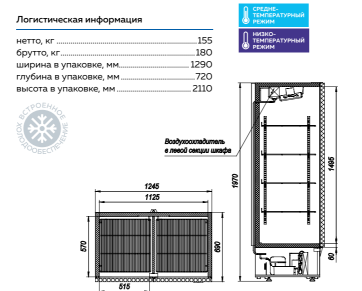
«ЭЛЬТОН» 1,0	н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
полезный объем, м ³	0,98
площадь полок, включая площадь дна, м²	3,4
размеры полки, мм	500x547
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	12
ширина, мм	1245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

«ЭЛЬТОН» 1,5 С	Купе	
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
полезный объем, м ³	1,4	
площадь полок, включая площадь дна, м ²	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	















ХОЛОДИЛЬНЫЕВИТРИНЫ



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 EBMPAPST, пенополиуретанBASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

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











«HOBA» BXC	BXC 1,0	ВХСн 1,0
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	;
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,45	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,15	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5	5,5
ширина, мм	970	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

«HOBA» BXC	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,55	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4	6
ширина, мм	1170	
глубина, мм	770	
высота, мм	1170	

«HOBA» BXC	BXC 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	505	5
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,7	,
полезный охлаждаемый объем, м³	0,2	3
наличие запасника	ест	ь
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	7
ширина, мм	1470	
глубина, мм	770)
высота, мм	1170	

«HOBA» BXC	BXC 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	505	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	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	BXC 65: BXCн 68
брутто, кг	. BXC 150; BXCн 155
ширина в упаковке, мм	1150
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1120

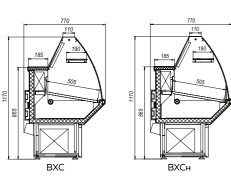


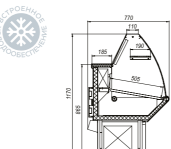
Логистическая информация

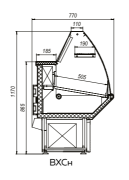
нетто, кг	ВХС 80; ВХСн 85
брутто, кг	.BXC 155; BXCн 160
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1120











Логистическая информация

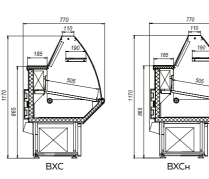
нетто, кг	BXC 85; BXCH 105
брутто, кг	. BXC 165; BXCн 185
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1120



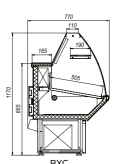
Логистическая информация нетто, кг BXC 90; BXCн 110 ...ВХС 175; ВХСн 205 брутто, кг...... ... 1950 ширина в упаковке, мм.... глубина в упаковке, мм... ... 920 высота в упаковке, мм..

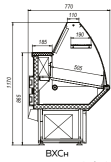






















«HOBA» BXH

WITODA" DATI	1,0
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,45
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,07
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,5
ширина, мм	970
глубина, мм	770
высота. мм	1170

«HOBA» BXH	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,55
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,09
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,0
ширина, мм	1170
глубина, мм	770
высота. мм	1170

«HOBA» BXH	1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м2	0,7
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,0
ширина, мм	1470
глубина, мм	770
высота, мм	1170

«HOBA» BXH	1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	505
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,85
полезный охлаждаемый объем, м ³	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, кг	87
брутто, кг	155
ширина в упаковке, мм	1150
глубина в упаковке, мм	920
PHICOTA P VITAVORVA MM	1120



нетто, кг	
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1150
лубина в упаковке, мм	920
SHICOTA D VIDAVODVA MM	1120



нетто, кг	90
брутто, кг	165
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1120



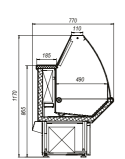
нетто, кг	110
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1120



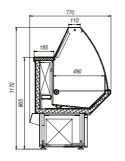
Логистическая информация	
нетто, кг	125
брутто, кг	210
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм	920





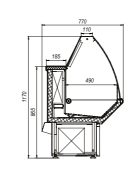


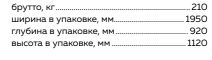






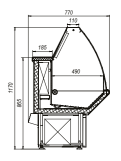














ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «ТАИР»

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

- кондитерские, среднетемпературные, низкотемператруные, 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 EBMPAPST, пенополиуретанВАSF, 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;
- шторки 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;
- упаковка в деревянную тару











«ТАИР» ВХСд

	-,-
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	840
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,8
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,12
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,3
ширина, мм	1180
глубина, мм	1015
PHICOTA MM	1300

«ТАИР» ВХСд	1,5

температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	840
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,22
полезный охлаждаемый объем, м ³	O,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,1
ширина, мм	1480
глубина, мм	1015
высота, мм	1300

...250

...1670

. 1150

«ТАИР» ВХС УВ	
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,6
полезный охлаждаемый объем, м ³	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 объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,76
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,08
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,7
ширина, мм	1180
глубина, мм	1180
высота, мм	1185

... 1950

...1250

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1150
DI ICOTA DIVIDAVODIVO MM	1120



СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	

й	нетто, кг
	брутто, кг
	ширина в упаковке, мм
	глубина в упаковке, мм

Логистическая информация

высота в упаковке, мм..



нетто, кг	CPE TEN PE
ширина в упаковке, мм1950	

...1250









5002 6029 3020 1003 9016

Логистическая информация

глубина в упаковке, мм.

высота в упаковке, мм..





ширина в упаковке, мм...

глубина в упаковке, мм...

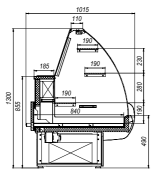
высота в упаковке, мм ...

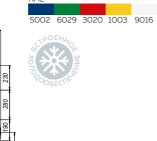


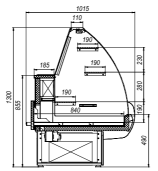


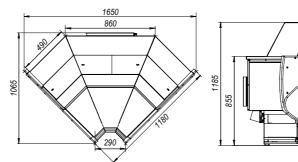


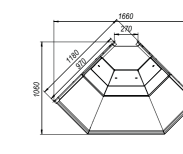


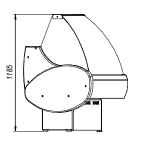








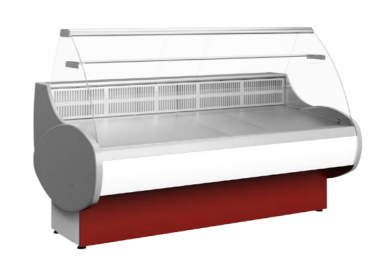














«ТАИР» ВХС	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,71	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,25	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,3	7,1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

«ТАИР» ВХС	BXC 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м ³	О,	28
наличие запасника	ec	ть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,1 8,3	
ширина, мм	1480	
глубина, мм	970	
высота, мм	1185	

«ТАИР» ВХС	BXC 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12	.+35
глубина выкладки, мм	64	15
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,	1
полезный охлаждаемый объем, м³	0,	.3
наличие запасника	ec	ТЬ
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,2	9,0
ширина, мм	1780	
глубина, мм	97	70
высота, мм	118	35

... ВХС 140; ВХСн 210 ... BXC 260; BXCh 330

... 1950

...1150

«ТАИР» ВХН	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,71
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1
ширина, мм	1180
глубина, мм	940
высота, мм	1185

Логистическая информация

30
30
50
50
20

Ш	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Логистическая информа	ция

нетто, кг	ВХС 130; ВХСн 160
брутто, кг	. BXC240; BXCн 270
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120



5002 6029 3020 1003 9016

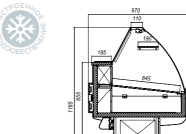
ширина в упаковке, мм....

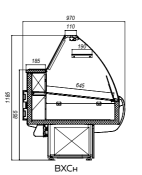
глубина в упаковке, мм... высота в упаковке, мм ...

нетто, кг

брутто, кг.....

Логистическая информация

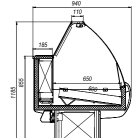




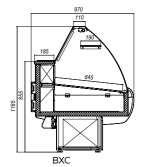
Логистическая информация		
нетто, кг	130	
брутто, кг	240	
ширина в упаковке, мм	1350	
глубина в упаковке, мм	1150	
высота в упаковке, мм	1120	

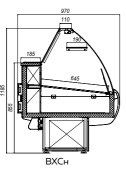


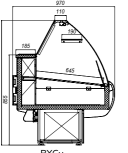


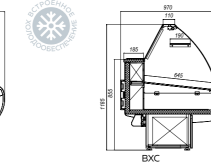


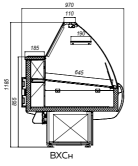






















температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	0,9
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,0
ширина, мм	1480

1,5

940

1185

«ТАИР» ВХН	1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	-13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,16
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,0
ширина, мм	1780
глубина, мм	940
высота. мм	1185

...270

... 1950

... 1150

.1120

«ТАИР» BXC Cube	BXC 1,0	ВХСн 1,0
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+2	25
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,64	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,21	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5	5,5
ширина, мм	966	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

.. BXC 110; BXCн 120

....1150

... 1150

...BXC 200; BXCH 210

«ТАИР» BXC Cube	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,71	
полезный охлаждаемый объем, м³	0,71	
наличие запасника	ест	Ь
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,3	7,1
ширина, мм	1170)
глубина, мм	945	5
высота, мм	1190	

Логистическая информация

глубина, мм

высота, мм

«ТАИР» ВХН

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



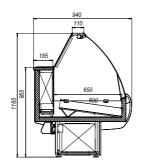
нетто, кг
брутто, кг
ширина в упаковке, мм
глубина в упаковке, мм
высота в упаковке, мм



RAL









ширина в упаковке, мм....

глубина в упаковке, мм...

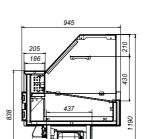
высота в упаковке, мм ...

Логистическая информация



нетто, кг

брутто, кг.....

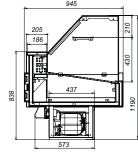


нетто, кг	ВХС 120; ВХСн 130
брутто, кг	ВХС 220; ВХСн 230
ширина в упаковке, мм.	1350
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм.	1120





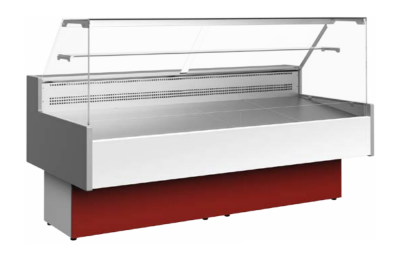














«ТАИР» BXC Cube	BXC 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+25	5
глубина выкладки, мм	645	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,28	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,1	8,3
ширина, мм	1470	
глубина, мм	945	
высота, мм	1190	

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

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

«ТАИР» ВХН Cube	1,0
температура охлаждаемого объёма,°С	не выше –13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,59
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	ВХС 130; ВХСн 140
брутто, кг	ВХС 240; ВХСн 250
ширина в упаковке, мм	11670
глубина в упаковке, мм	11150
высота в упаковке мм	1120

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Логистическая информация

нетто, кг	BXC 140; BXCн 150
брутто, кг	BXC 260; BXCн 270
ширина в упаковке, мм	1880
глубина в упаковке, мм.	1150
высота в упаковке, мм	1120

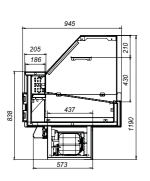
нетт	0, кг	ВХС 150; ВХСн 16
брут	то, кг	BXC 280; BXC _H 29
шир	ина в упаковке, мм.	223
глуб	ина в упаковке, мм	115
высс	та в упаковке, мм	112



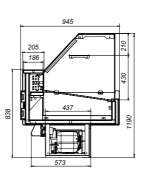
ю истическая информация	
lетто, кг	120
брутто, кг	220
ирина в упаковке, мм	1150
лубина в упаковке, мм	1150
	1120





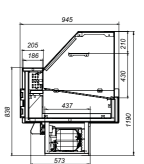






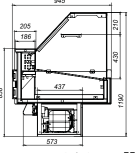






















«ТАИР» ВХН Cube

«ТАИР» ВХН Cube	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	не выше –13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,71
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,11
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1
ширина, мм	1170
глубина, мм	945
высота, мм	1190

пература охлаждаемого объёма,°С	не выше
температуре окружающей среды,°С	+12+3

при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,9
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,13
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10
ширина, мм	1470
глубина, мм	945
BUCOTA MM	1190

«ТАИР» ВХН Cube	1,8		
температура охлаждаемого объёма,°С	не выше –13		
при температуре окружающей среды,°С	+12+35		
глубина выкладки, мм	645		
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1		
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,16		
наличие запасника	нет		
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11		
ширина, мм	1770		
глубина, мм	945		
BUCOTA MM	1190		

«ТАИР» ВХН Cube

	, -
температура охлаждаемого объёма,°С	не выше –13
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	645
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,22
полезный охлаждаемый объем, м ³	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
	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

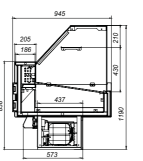
15
31
8
15
12



нетто, кг	160
брутто, кг	34!
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1150
высота в упаковке, мм	1120







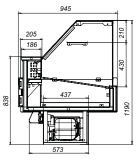














ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «ИЛЕТЬ NEW»

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;
- шторки 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» ВХС	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	765	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м ³	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» ВХС	BXC 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	765	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,07	
полезный охлаждаемый объем, м ³	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» ВХС	BXC 1,8		ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7		-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+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» ВХН	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	-16
при температуре окружающей среды, °C	+12+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	ВХС 90; ВХСн 96
брутто, кг	BXC 220; BXCh 230
ширина в упаковке, мм.	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



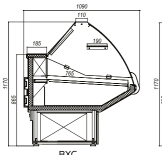
	Логистическая информа
E-	

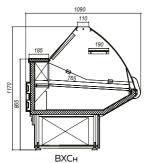
нетто, кг	
брутто, кг	BXC 250; BXCH 260
ширина в упаковке, мм.	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм.	1120

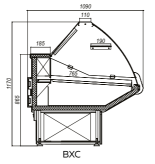


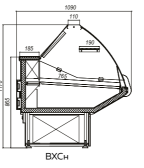












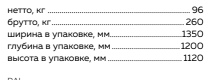
Логистическая информация

нетто, кг	ВХС 120; ВХСн 130
брутто, кг	BXC 280; BXCн 290
ширина в упаковке, мм	1950
глубина в упаковке, мм.	1200
высота в упаковке, мм	1120



	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ
1	POEHA

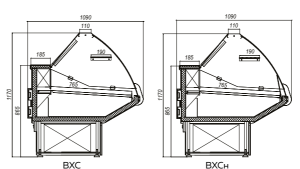


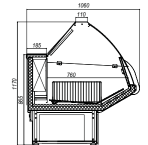


Логистическая информация

5002 6029 3020 1003 9016







Холодильные витрины **«ИЛЕТЬ NEW»**





«ИЛЕТЬ NEW» ВХН	1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	-16
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,07
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,17
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,6
ширина, мм	1500
глубина, мм	1060
BUCOTA MM	1170

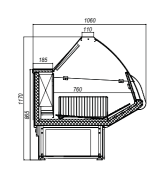
 0	HN3KO-	

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



Логистическая информация





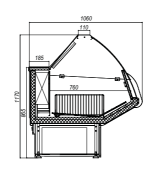
«ИЛЕТЬ NEW» ВХН	1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	-16
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	760
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,3
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,2
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,2
ширина, мм	1800
глубина, мм	1060
высота, мм	1170

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













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, пенополиуретанВАSF, пищевая нержавеющая сталь.

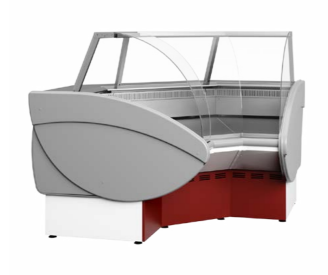
Стандартная комплектация:

- 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;
- шторки из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуертановым 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

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

«ИЛЕТЬ» ВХСд	2,	

температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	875
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,12
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,33
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,7
ширина, мм	2100
глубина, мм	1025
высота, мм	1350

«ИЛЕТЬ» УВ

WIJIE 10" 70	
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,33
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,5
ширина, мм	1500
глубина, мм	1500
высота, мм	1230

«ИЛЕТЬ» УН

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

Логистическая информация

нетто, кг	185
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
BUIGOTO B VEDICORICO MM	1120



Логистическая информация

нетто, кг	200
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	
глубина в упаковке, мм	
высота в упаковке, мм	



место 1/2	
нетто, кг	160
брутто, кг	300
ширина в упаковке, мм	1670

Логистическая информация

глубина в упаковке, мм......

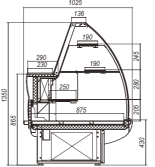




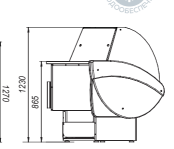
место 1/2	место 2/2
нетто, кг160	нетто, кг
брутто, кг300	брутто, кг
ширина в упаковке, мм1670	ширина в упан
глубина в упаковке, мм160	глубина в упа
высота в упаковке, мм1120	высота в упак



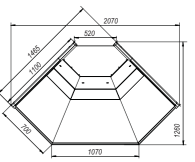


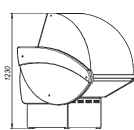












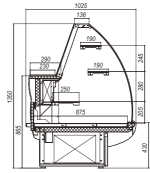
нетто, кг	185
брутто, кг	390
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120



66

















«ИЛЕТЬ» ВХСо УН

WINIET BIN BIXCO 7 11		
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,22	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,8	
ширина, мм	1465	
глубина, мм	1465	
высота, мм	875	

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	790	1
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,87	7
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,27	7
наличие запасника	есть	•
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	2,8	8,4
ширина, мм	1200)
глубина, мм	1100)
высота, мм	1230)

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 1,5	ВХСн 1
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+2
глубина выкладки, мм	7	90
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,11	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0	,34
наличие запасника	е	СТЬ
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,2	9,4
ширина, мм	15	600
глубина, мм	11	.00
высота, мм	12	230

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	790)
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,34	1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,42	2
наличие запасника	ест	ь
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,6	10,3
ширина, мм	180	0
глубина, мм	1100)
высота, мм	1230)

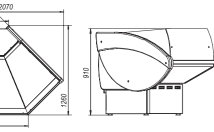
Логистическая информация

место 1/2	место 2/2
нетто, кг160	нетто, кг
брутто, кг300	брутто, кг
ширина в упаковке, мм1670	ширина в у
глубина в упаковке, мм160	глубина в у
высота в упаковке, мм1120	высота в уг

160
30
е, мм1170
е, мм110
, мм430



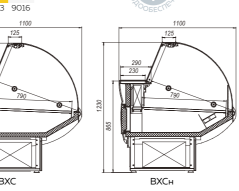




Логистическая информация

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

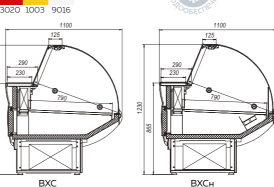




Логистическая информация

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

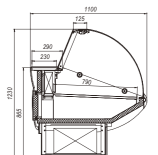


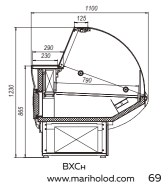






















«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 2,1	ВХСн 2,1
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,56	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,49	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	14,9
ширина, мм	2100	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 2,4	ВХСн 2,4
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35	+12+25
глубина выкладки, мм	790	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,8	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,57	
наличие запасника	есть	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14	22
ширина, мм	2400	
глубина, мм	1100	
высота, мм	1230	

... BXC 220; BXCн 230

...BXC 420; BXCh 430

...2580

...1200

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 2,7	ВХСн 2,7
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+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	2	2700
глубина, мм	1	100
высота, мм	1	1230

...ВХС 225; ВХСн 240

...BXC 430; BXCH 445

..2880

...1200

«ИЛЕТЬ» ВХС	BXC 3,0		ВХСн 3,0
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7		-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+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	

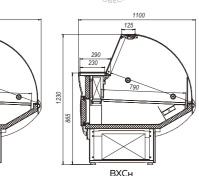
Логистическая информация

нетто, кгбрутто, кг	'
ширина в упаковке, мм.	•
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120

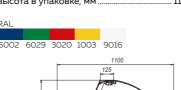










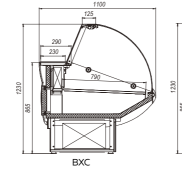


Логистическая информация

ширина в упаковке, мм....

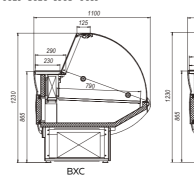
глубина в упаковке, мм...

брутто, кг.....









Логистическая информация

ширина в упаковке, мм....

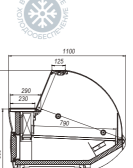
глубина в упаковке, мм..

высота в упаковке, мм..

нетто, кг

брутто, кг.....

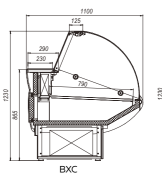


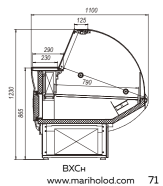






















«ИЛЕТЬ» ВХН

«VITIETD» DATI	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,87
полезный охлаждаемый объем, м ³	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 объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,11
полезный охлаждаемый объем, м ³	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 объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,34
полезный охлаждаемый объем, м ³	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 объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,58
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
BLICOTA B VERAVORVO MM	1120



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



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



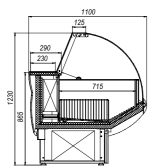
нетто, кг	230
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	
глубина в упаковке, мм	



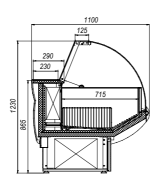




72

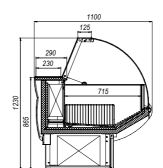






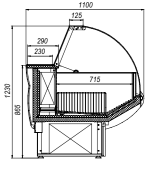






















«ИЛЕТЬ» ВХСо	1,2
--------------	-----

	•
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	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 объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,11
полезный охлаждаемый объем, м ³	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 объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	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 объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	790
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,56
полезный охлаждаемый объем, м ³	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



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

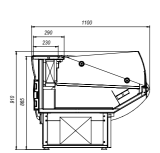


Логистическая информация	
нетто, кг	200
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120

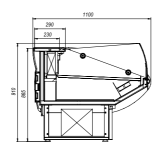






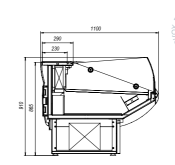






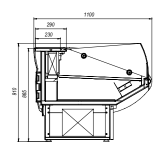
NAL				
5002	6029	3020	1003	90





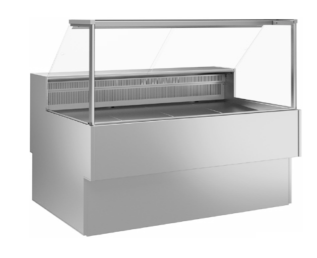
RAL				
5002	6029	3020	1003	9016















«ИЛЕТЬ» BXC Cube	BXC 1,2	ВХСн 1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+3	5
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м ³	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» BXC Cube	BXC 1,5	ВХСн 1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+3!	5
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,06	
полезный охлаждаемый объем, м ³	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» BXC Cube	BXC 1,8	ВХСн 1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+3	5
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,29	
полезный охлаждаемый объем, м ³	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» BXC Cube	BXC 2,1	ВХСн 2,1
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+	35
глубина выкладки, мм	768	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,5	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23	3
наличие запасника	есть	.
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	14,9
ширина, мм	202	5
глубина, мм	1109)
высота, мм	1225	5

Логистическая информация

нетто, кг	BXC 160; BXCн 175
брутто, кг	.BXC 270; BXCн 285
ширина в упаковке, мм	1350
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке, мм	1120

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
универсальный режим
APOEHH.

ODECTION OF THE PROPERTY OF TH
1080

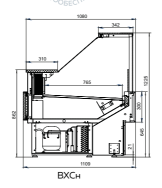
1080
342
310
765
2000
12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
1109
ВХСн

	1080	
	•	
_	310	
	765	1225
		300
		645
_	1109	
	BXC	

Логистическая информация

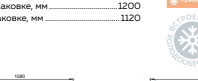
ширина в упаковке, мм.... глубина в упаковке, мм... высота в упаковке, мм...

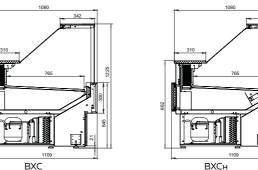
брутто, кг......



Логистическая информация

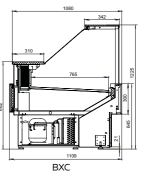
нетто, кг	ВХС 210; ВХСн 22
брутто, кг	ВХС 370; ВХСн 38
ширина в упаковке, мм	195
глубина в упаковке, мм.	120
высота в упаковке, мм	112

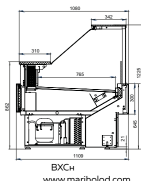




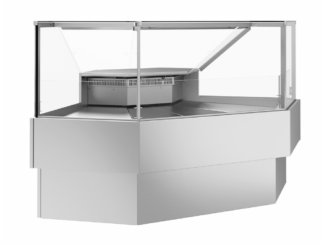


















1,5

-5...0 +12...+25

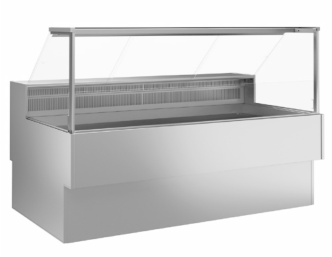
763

1,06 0,16

9,4

1445

1109 1225



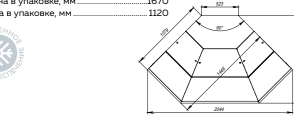
«ИЛЕТЬ» ВХСн Cube	УН
температура охлаждаемого объёма,°С	-5+5
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	768
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,22
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,1
ширина, мм	1468
глубина, мм	1079
высота, мм	1225

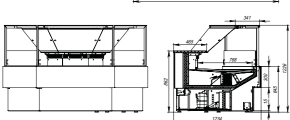
«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube	1,2	
температура охлаждаемого объёма,°С	-50	
при температуре окружающей среды,°С	+12+25	
глубина выкладки, мм	763	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,84	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,13	
наличие запасника	нет	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,4	
ширина, мм	1145	
глубина, мм	1109	
высота, мм	1225	

«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube	1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	-50
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	763
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,29
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,19
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,3
ширина, мм	1745
глубина, мм	1109
высота, мм	1225

Логистическая информация

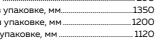
нетто, кг	220
брутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	1670
высота в упаковке, мм	1120



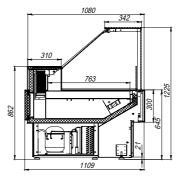


Логистическая информация

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







Логистическая информация

«ИЛЕТЬ» ВХСл Cube

глубина выкладки, мм

наличие запасника

ширина, мм

глубина, мм

высота, мм

температура охлаждаемого объёма,°С

при температуре окружающей среды,°С

охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²

потребление электроэнергии за сутки, квт/ч

полезный охлаждаемый объем, м³

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

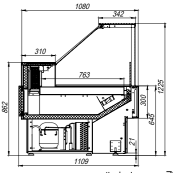


	310
862	763
	1109

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 объёма,°С	-50
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	763
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14,9
ширина, мм	2025
глубина, мм	1109
высота, мм	1225

«ИЛЕТЬ» BXH Cube	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+3!

при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,79
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,12
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	1145
глубина, мм	1080
высота, мм	1225



при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,15
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	12,5
ширина, мм	1445
глубина, мм	1080
высота, мм	1225

«ИЛЕТЬ» BXH Cube	
------------------	--

температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,21
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14,2
ширина, мм	1745

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



нетто, кг	185
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	
глубина в упаковке, мм	
BLICOTA B VERMORVO MM	1120

Логистическая информация





нетто, кг

брутто, кг.....

Логистическая информация

высота в упаковке, мм..

...215 ...345 ...1670 ширина в упаковке, мм... глубина в упаковке, мм.. ...1200



1,5

-18...-12

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

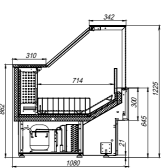


1080

1225





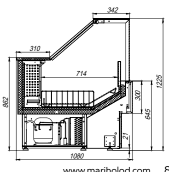




глубина, мм

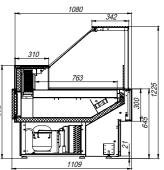
высота, мм

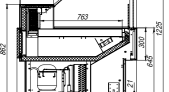
Логистическая информация



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







Холодильные витрины **«ИЛЕТЬ»**



«ИЛЕТЬ» ВХН Cube

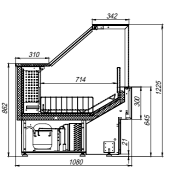
	2	1	

температура охлаждаемого объёма,°С	-1812
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	714
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,41
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,21
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,6
ширина, мм	2025
глубина, мм	1080
высота, мм	1225

нетто, кг	265
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	2230
глубина в упаковке, мм	1200
DI 16072 D 1/22/400/40 1414	1120











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.



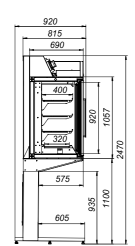




«МИЛАН» ВХНп	1,875
гемпература охлаждаемого объёма,°С	-18
ри температуре окружающей среды,°С	+12+25
убина выкладки, мм	400
хлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,76
олезный охлаждаемый объем, м ³	0,51
личие запасника	нет
требление электроэнергии за сутки, квт/ч	30,9
ирина, мм	1875
убина, мм	920
ысота, мм	2470

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

400
475
2200
950
1570
170
2020
1050
450



Погистическая информация	
нетто, кг	560
абариты первой упаковки	
брутто, кг	645
ширина в упаковке, мм	2820
лубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	1570
абариты второй упаковки	
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	2610
лубина в упаковке, мм	1050
высота в упаковке, мм	450



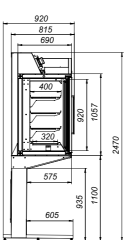
815

«МИЛАН» ВХНп	3,75
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	400
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	5,52
полезный охлаждаемый объем, м ³	1,01
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	44,0
ширина, мм	3750
глубина, мм	920
высота, мм	2470

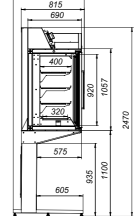
нетто, кг720 Габариты первой упаковки ...785 брутто, кг.... ширина в упаковке, мм.... ..4070 глубина в упаковке, мм... . 950 высота в упаковке, мм1570 Габариты второй упаковки ...270 брутто, кг.... ширина в упаковке, мм.... ..3860 глубина в упаковке, мм... ...1050



Логистическая информация



низко-
НИЗКО- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
) режим



нетто, кг	560
Габариты первой упаковки	
брутто, кг	645
ширина в упаковке, мм	2820
лубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	1570
Габариты второй упаковки	
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	2610
лубина 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
емпература охлаждаемого объёма,°С	0+7
ри температуре окружающей среды,°С	+12+25
пубина выкладки, мм	605
клаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,5
олезный охлаждаемый объем, м ³	0,32
аличие запасника	нет
отребление электроэнергии за сутки, квт/ч	14,4
ирина, мм	985
убина, мм	935

«БОРДО» ВХС	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, ${\sf M}^2$	2,0
полезный охлаждаемый объем, м³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	16,4
ширина, мм	1295
глубина, мм	935
высота, мм	1530

Логистическая информация

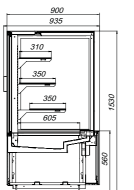
высота, мм

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

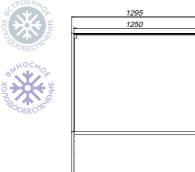


1530

985	900
937	935
	310 350 350 605



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



900 935	1
350 350 605	1530
4. 1. 1.	

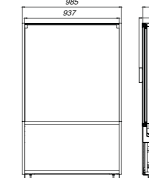


«БОРДО» ВХСо	0,937
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
лубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,32
аличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,2
ширина, мм	985
лубина, 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





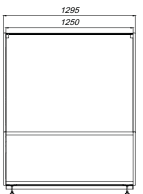
«БОРДО» ВХСо

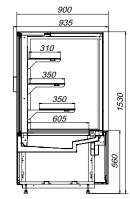
«ВОРДО» ВАСО	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	19,8
ширина, мм	1295
глубина, мм	935
высота, мм	1530

Логистическая информация

нетто, кг	270
брутто, кг	
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 °C.

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе баров и магазинов юбого 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 объёма,°С	+5+12
при температуре окружающей среды,°С	+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

«VENETO» VS New нержавейка	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+12
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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

«VENETO» VS New	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+12
при температуре окружающей среды,°С	+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

«VENETO» VS New нержавейка	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+12
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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

....180

...1530

....930

Логистическая информация

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

Логистическая	информация

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





нетто, кг брутто, кг.....

Логистическая информация 1,3

ширина в упаковке, мм..

глубина в упаковке, мм..

высота в упаковке, мм ...

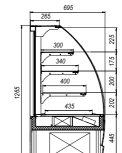
СРЕДНЕ- ГЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Логистическая информация 1,3
нетто, кг
брутто, кг
ширина в упаковке, мм
глубина в упаковке, мм
высота в упаковке, мм

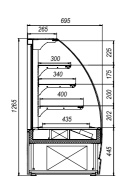


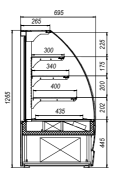


....18034015309301460



















«VENETO» VS	0,75
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^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

«VENETO» VS нержавейка	0,75
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^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

«VENETO» VS	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+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

.....14524511609301460

«VENETO» VS Cube	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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	120
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	960
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке мм	1460

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
---------------------	--	-----------------------------------

Логистическая	информаци

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





нетто, кг брутто, кг.....

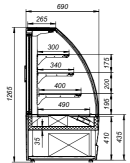
Логистическая информация

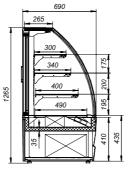
РЕДНЕ- ЕМПЕРАТУРНЫЙ ЕЖИМ

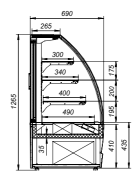
Логистическая информация	
нетто, кг	160
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

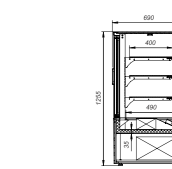






















«VENETO» VS статика	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м³	0,23
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,35
ширина, мм	950
глубина, мм	770
высота, мм	1265

«VENETO» VS	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^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» VS Cube	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+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

....235 ...340

....15309301460

«VENETO» VS Cube нержавейка	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^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	135
брутто, кг	235
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460



Логистическая	информация	

200
360
1530
930
1460





нетто, кг брутто, кг.....

Логистическая информация

ширина в упаковке, мм... глубина в упаковке, мм..

высота в упаковке, мм ...

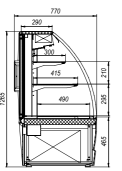
СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		1255	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ			
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ			
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ			
	l	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ	

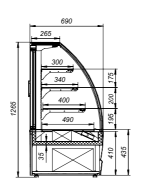
Логистическая информация		
нетто, кг	160	СРЕДНЕ-
брутто, кг	230	© РЕЖИМ

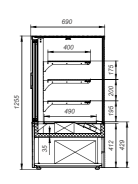
160
230
1160
930
1460

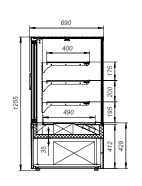






















«ВЕНЕТО» Cube нержавейка	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2.1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,6
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,4
ширина, мм	1305
глубина, мм	690
высота, мм	1255

«BEHETO» VSo	0,75
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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

<	«BEHETO» VSo
Т	емпература охлаждаемого объёма,°С
Г	при температуре окружающей среды,°С
c	охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²
Г	полезный охлаждаемый объем, м ³
H	наличие запасника
Г	потребление электроэнергии за сутки, квт/ч
Ц	ширина, мм
Г	лубина, мм
Е	высота, мм

Логистическая информация

ширина в упаковке, мм.. глубина в упаковке, мм.. высота в упаковке, мм..

«BEHETO» VSo	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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	160
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке мм	1460

О РЕЖИМ

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





нетто, кг

брутто, кг....

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	

...160

....2609509301460

0,95 +1...+10

+12...+25 1,1

> 0,27 нет

13,0 950 750

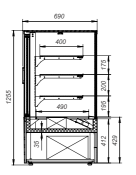
1265

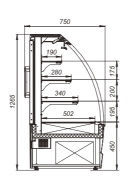
J	Іогистическая	информация	
_			Т

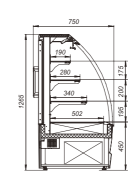
нетто, кг	190
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

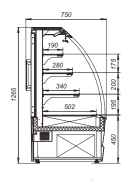






















«VENETO» VS UN температура охлаждаемого объёма,°С +12...+25 при температуре окружающей среды,°С 1,14 охлаждаемая площадь поддонов и полок, m^2 полезный охлаждаемый объем, м³ 0,22 нет наличие запасника потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 1200 ширина, мм 685 глубина, мм 1265 высота, мм

«VENETO» VS нержавейка	UN
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,14
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,22
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8.8
ширина, мм	1200
глубина, мм	685
высота, мм	1265

«VENETO» VSk
температура охлаждаемого объёма,°С
при температуре окружающей среды,°С
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²
полезный охлаждаемый объем, м ³
наличие запасника
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч
ширина, мм
глубина, мм
высота, мм

«VENETO» VSk нержавейка	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,77
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	
высота в упаковке, мм	







нетто, кг

брутто, кг....

Логистическая информация

ширина в упаковке, мм..

глубина в упаковке, мм.

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	

...125

..1160

..930

0,95

+12...+25

0,77

0,14

8,2

950

740

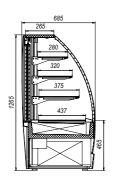
865

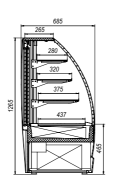
Логистическая информация

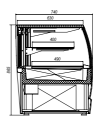
логическая информация	
нетто, кг	125
брутто, кг	200
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1130

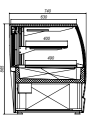
















.. 70

...120

. 930 . 1120

«VENETO» неохлаждаемый прилавок

Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг

Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг

ширина, мм

глубина, мм

высота, мм

нетто, кг .

Логистическая информация

ширина в упаковке, мм.. глубина в упаковке, мм..

высота в упаковке, мм ...





• •	
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

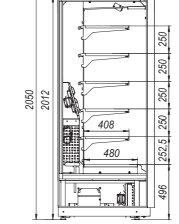
нетто, кг	70
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	1150
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1120

«VENETO» неохлаждаемый прилавок нержавейка

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

70
120
1150
930
1120









температура охлаждаемого объёма,°С	+5+12
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,62
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,5

охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,62
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	12
ширина, мм	950
глубина, мм	870
BLICOTS MM	2050

Логистическая информация

«VENETO» VSp

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



0,95

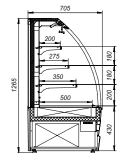


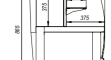
Логистическая информация

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









20

20

950

740

865











«VENETO» VSo	0,95 GK
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,27
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	950
глубина, мм	705
RHICOTA MM	1265

«VENETO» VSo	1.3 GK
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,37
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	1305
глубина, мм	705
высота, мм	1265

«VENETO» VSo нержавейка	1.3 GK
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,6
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,37
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	1305
глубина, мм	705
высота, мм	1265

...190

....350

....930 ...1460

«VENETO» RS с вращающимися полками	0,4
температура охлаждаемого объёма,°С	+2+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,22
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	1990

Логистическая информация

нетто, кг	160
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	1160
глубина в упаковке, мм	930
BLICOTA B VERNOBRO MM	1/160



	Логистич	неская ин	іформаці
E-			

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





СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

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





нетто, кг брутто, кг.....

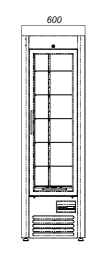
Логистическая информация

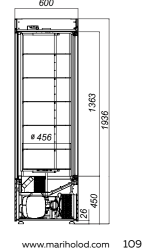
ширина в упаковке, мм.... глубина в упаковке, мм....

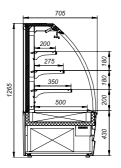
высота в упаковке, мм ..

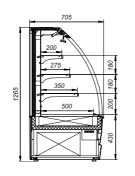


Логистическая информация

















«VENETO» RS нержавейка свращаю полками	щимися 0,4
температура охлаждаемого объёма,°С	+2+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,1
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,22
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота. мм	1990

«VENETO» RS нержавейка полки-ре	шетки 0,4
температура охлаждаемого объёма,°С	+2+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,25
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,34
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5
ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	1990

«VENETO» VSn	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,95
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,1
ширина, мм	950
глубина, мм	730
высота, мм	875

«VENETO» VSn нержавейка	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,95
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	195	
брутто, кг	300	
ширина в упаковке, мм		
глубина в упаковке, мм		

	Логистическая информал
СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ	нетто, кг
РЕЖИМ	брутто, кг
	ширина в упаковке, мм
	глубина в упаковке, мм

тическая информация		
кг	195	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУ РЕЖИМ
o, кг	300	О РЕЖИМ
на в упаковке, мм	790	
на в упаковке, мм	850	

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

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

ширина, мм	
глубина, мм	
высота, мм	
Логистическая информация	
нетто, кг	CPE TEN PEX

ширина в упаковке, мм.... глубина в упаковке, мм...

высота в упаковке, мм

СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	

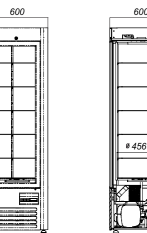
... 116

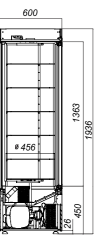
.. 930

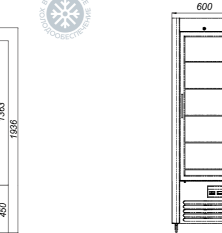
....113



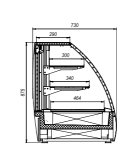
110

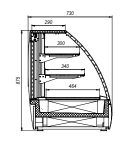






600	600	
	0 498	506 1363
		82 26















«VENETO» VS нержавейка 0,95 температура охлаждаемого объёма,°С 0...+7 +12...+25 при температуре окружающей среды,°С 1,3 охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2 полезный охлаждаемый объем, м³ 0,25 наличие запасника нет потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 950 ширина, мм 690 глубина, мм 1265 высота, мм

«VENETO» VS нержавейка	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	0+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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

«BEHETO» VSo нержавейка	0,95
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+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

...145

.. 950 .. 930

«BEHETO» VSo нержавейка	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	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

112

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	
высота в упаковке, мм	





нетто, кг

брутто, кг....

ширина в упаковке, мм..

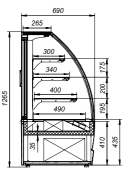
глубина в упаковке, мм... высота в упаковке, мм....

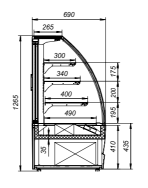
Логистическая информация 0,95

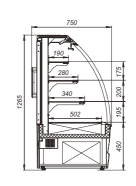
логистическая информация	
нетто, кг	200
рутто, кг	360
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	930
высота в упаковке, мм	1460

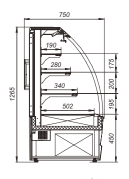




















«VENETO» VN под мороженое 1,3 температура охлаждаемого объёма,°С +12...+25 при температуре окружающей среды,°С охлаждаемая площадь поддонов и полок, m^2 0,63 полезный охлаждаемый объем, м³ 0,18 наличие запасника нет потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 1300 ширина, мм 865 глубина, мм

«VENETO» VN под мороженое	1,65
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды, °C	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,82
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23
наличие запасника	нет
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,9
ширина, мм	1650
глубина, мм	865
высота, мм	1320

«VENETO» VN под мороженое	1,75
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,88
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	260
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1650
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1550

ИЗКО- ЕМПЕРАТУРНЫЙ ЕЖИМ	

1320

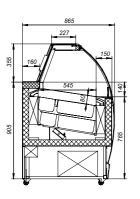
Логистическая информация

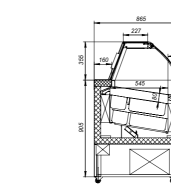
нетто, кг	300
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	2100
глубина в упаковке, мм	1100
высота в упаковке, мм	1550





высота, мм



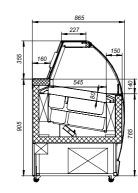


Логистическая информация

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 заполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки;
- 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 объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	4 x400+540
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,67
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,65
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	25,0
ширина, мм	1320
глубина, мм	802
высота, мм	2020

температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	4 x400+540
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	4,0

глубина выкладки, мм	4 x400+540
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	4,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,975
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	30,0
ширина, мм	1945
глубина, мм	802
высота, мм	2020

...420

....970

Логистическая информация

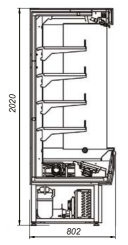
нетто, кг	250
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1530
глубина в упаковке, мм	970
высота в упаковке, мм	2200













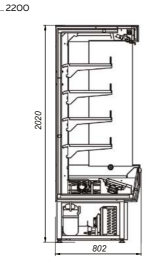


Логистическая информация

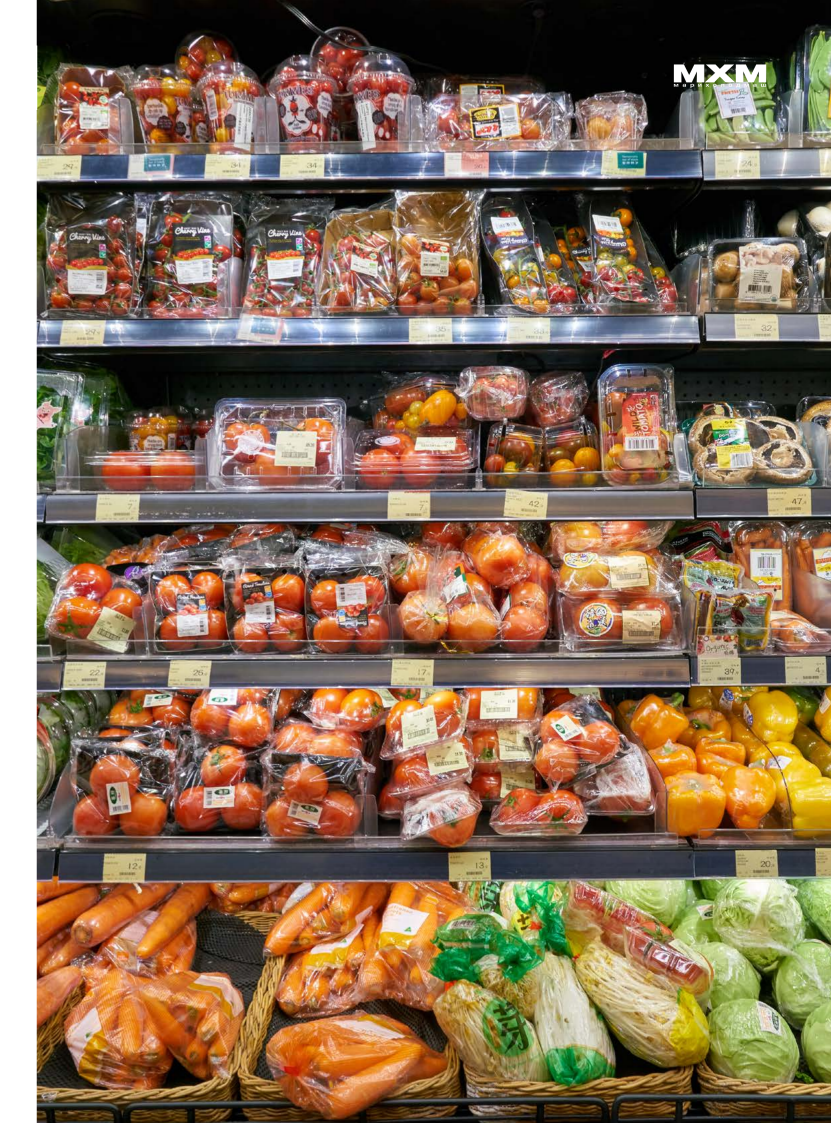
«НОВА» ВХСп



нетто, кг ...



1,875





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 заполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки;
- электронный блок управления Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата ТЭН;
- LED подсветка











0,6

+1...+7

+12...+25

438

0,2

0,026

570



«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп

«ФЛОРЕПЦИЯ» ВАСП	0,6
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	591
глубина, мм	697
высота. мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube	0,6

температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	591
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Mini

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Mini	0,6
температура охлаждаемого объёма,°С	+2+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	337; 2x402; 515
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	0,7
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,13
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	17,0
ширина, мм	640
глубина, мм	775

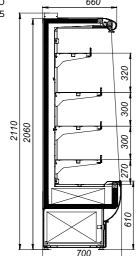
Логистическая информация

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







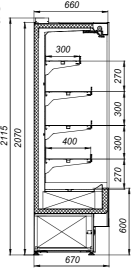


Логистическая информация

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







Логистическая информация

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

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Micro

температура охлаждаемого объёма,°С

при температуре окружающей среды,°С

охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²

потребление электроэнергии за сутки, квт/ч

полезный охлаждаемый объем, м³

глубина выкладки, мм

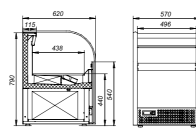
ширина, мм

глубина, мм

высота, мм

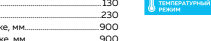






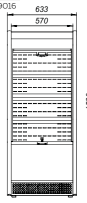
Логистическая информация

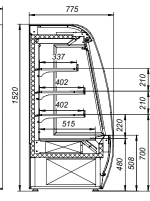
нетто, кг	130
брутто, кг	230
ширина в упаковке, мм	900
глубина в упаковке, мм	900
высота в упаковке, мм	1770





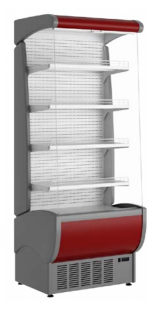
высота, мм





1500









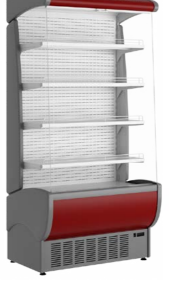


«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп

«ФЛОРЕПЦИЯ» ВАСП	0,8
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,4
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,4
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	791
глубина, мм	697
высота, мм	2070

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube	0,8
	.1 .10

температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,4
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	791
глубина, мм	697
высота, мм	2070

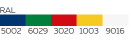


«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Сиbe

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube	1,0
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,84
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,51
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	13,0
ширина, мм	991
глубина, мм	697

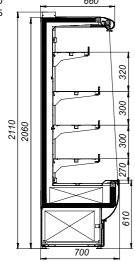
Логистическая информация

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







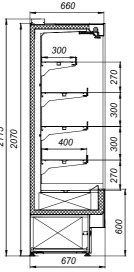


Логистическая информация

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







Логистическая информация

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп

глубина выкладки, мм

ширина, мм

глубина, мм

высота, мм

температура охлаждаемого объёма,°С

при температуре окружающей среды,°С

охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²

потребление электроэнергии за сутки, квт/ч

полезный охлаждаемый объем, м³

нетто, кг	100
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1210
глубина в упаковке, мм	890
высота в упаковке, мм	225!
•	







1,0

+1...+10

+12...+25

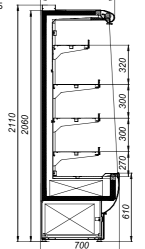
1,84

0,51

991

2070

1x300, 3x400 + 440



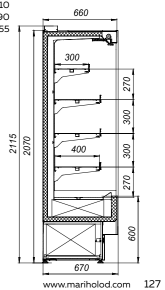
Логистическая информация

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

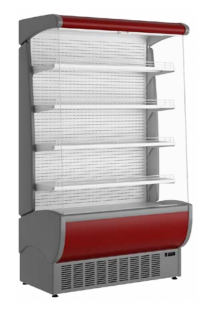




высота, мм











«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп

при температуре окружающей среды,°С	+12+25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10

...+25 при темпе 1x300, 3x400 + 440 глубина выкладки, мм 2,24 охлаждаемая площадь поддонов и полок, м² полезный охлаждаемый объем, м³ 0,63 потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 1191 ширина, мм 697 глубина, мм

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube	1,2
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2.24
полезный охлаждаемый объем, м ³	0.63
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	15.0
ширина, мм	1191
глубина, мм	697

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп 1,6 температура охлаждаемого объёма,°С +1...+10 при температуре окружающей среды,°С +12...+25 1x300, 3x400 + 440 глубина выкладки, мм 3,0 охлаждаемая площадь поддонов и полок, м² 0,85 полезный охлаждаемый объем, ${\sf M}^3$ потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 1591 ширина, мм глубина, мм высота, мм 2070

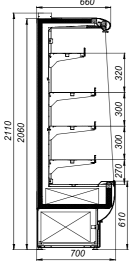
«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube	1,6
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,85
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	18,0
ширина, мм	1591
глубина, мм	697

Логистическая информация

высота, мм

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





2070

1,2

		660
2110	2060	270 300 320
		010
		700

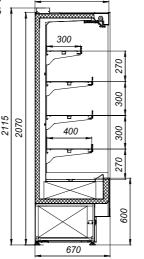
Логистическая информация

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





высота, мм



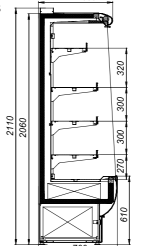
2070

Логистическая информация

125
245
1810
890
2255







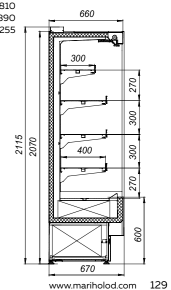
Логистическая информация

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





высота, мм



Пристенные витрины **«ФЛОРЕНЦИЯ»**





«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп

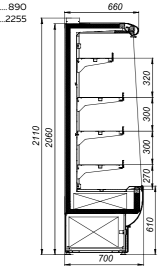
1.9

-	
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	1x300, 3x400 + 440
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,68
полезный охлаждаемый объем, м ³	1,03
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	20,0
ширина, мм	1906
глубина, мм	697
высота, мм	2070

Логистическая информация		
нетто, кгбрутто, кг	320	СРЕДНЕ- ТЕМПЕРА РЕЖИМ
ширина в упаковке, мм	2125	
	000	







ширина, мм

полезный охлаждаемый объем, ${\sf M}^3$

«ФЛОРЕНЦИЯ» ВХСп Cube

температура охлаждаемого объёма,°С

при температуре окружающей среды,°С

охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²

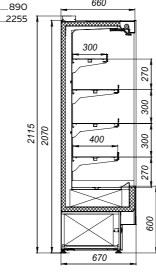
глубина выкладки, мм

потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 1906 глубина, мм 2070 высота, мм Логистическая информация

...320 брутто, кг... . 2125 ширина в упаковке, мм. глубина в упаковке, мм. ..890







1,9

+1...+10 +12...+25

1x300, 3x400 + 440

3,68

1,03





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 объём 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 заполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки или стеклянные двери;
- способ оттаивания ТЭН;
- выпаривание конденсата ТЭН











«КУПЕЦ»	BXCn NEW

«КУПЕЦ» ВХСп NEW	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 x500 + 605
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота. мм	2120

«КУПЕЦ» ВХСп NEW	1,875
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 х500 + 605 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м ³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

«КУПЕЦ» ВХСп NEW с дверями	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 х500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота, мм	2120

..380

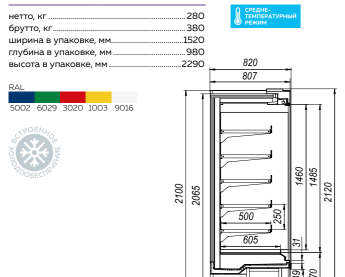
Логистическая информация

нетто, кг

брутто, кг......

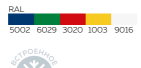
«КУПЕЦ» ВХСп NEW с дверями	1,875
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 х500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

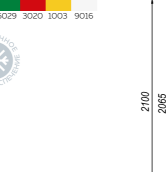
Логистическая информация



Логистическая	информация

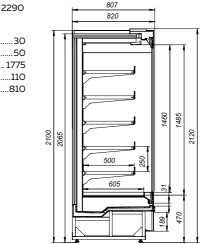
нетто, кг	310
брутто, кг	430
ширина в упаковке, мм	2150
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290









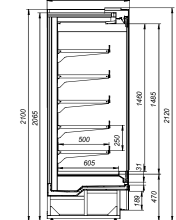


Логистическая информация

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







Пристенные витрины **«КУПЕЦ»**





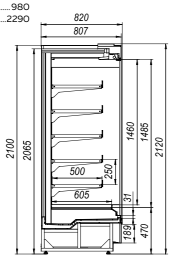
«КУПЕЦ» ВХСп NEW с зеркалом	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 x500 + 600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	3,85
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,92
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1330
глубина, мм	820
высота, мм	2120

«КУПЕЦ» ВХСп NEW с зеркалом	1,875
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	5 х500 + 600 мм
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	5,72
полезный охлаждаемый объем, м ³	1,38
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,0
ширина, мм	2120
глубина, мм	820
высота, мм	2120

Логистическая информация

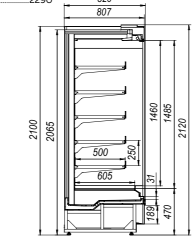
нетто, кг	280
брутто, кг	380
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	980
высота в упаковке, мм	2290





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







50HETB





БОНЕТЫ «КУПЕЦ»

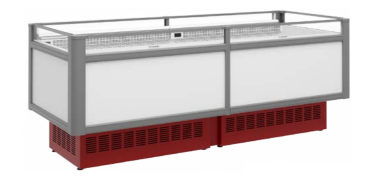
Стандартная комплектация:

- 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 шторки;
- 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» ВХНо

температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,97
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,29
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	24,1
ширина, мм	1345
глубина, мм	1020
высота. мм	995

«КУПЕЦ» ВХНо	1,8
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,46
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,43
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
ширина, мм	1945
глубина, мм	1020

«КУПЕЦ» ВХНо	2,4
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,94
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,58
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	48,2
ширина, мм	2545
глубина, мм	1020
BUCOTA MM	995

«КУПЕЦ» ВХНо	3,6
температура охлаждаемого объёма,°С	-18
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	300
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	2,92
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,86
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	68,8
ширина, мм	3744
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



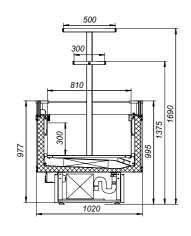
Логистическая	инфо	рмания
7 IOI FICTIFICERUM	γφυ	Pilagin

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

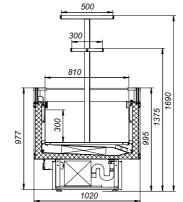


RAL					
5002	6029	3020	1003	9016	









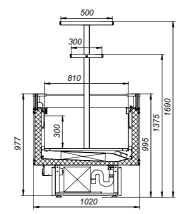
Логистическая информация

нетто, кг	41
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	148
глубина в упаковке, мм	116
высота в упаковке, мм	117



410 -80 -80 -60



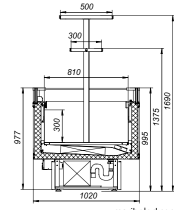


нетто, кг	605
брутто, кг	694
ширина в упаковке, мм	2110
глубина в упаковке, мм	1160
высота в упаковке, мм	1170
_	

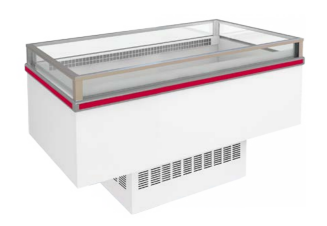




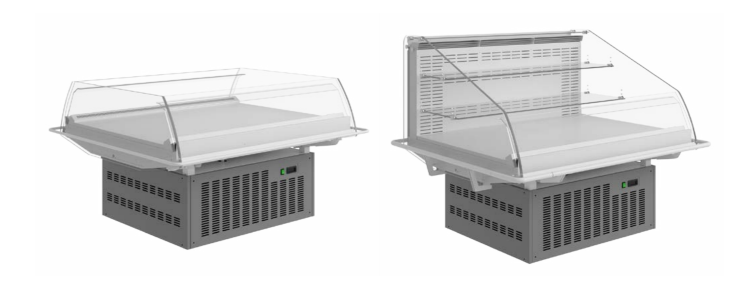












«МАЛЬТА» ВХСо

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

	<u> </u>
температура охлаждаемого объёма,°С	O+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	235
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	2,0
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,5
ширина, мм	2500

«ПРОМО» ВХСо	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	850
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,06
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,16
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,3
ширина, мм	1280
глубина, мм	1130
высота, мм	890

«ПРОМО» ВХСд	1,25
температура охлаждаемого объёма,°С	+2+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	844
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	1,92
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	
ширина в упаковке, мм	1700
глубина в упаковке, мм	1200
BLICOTA B VERNOBRO MM	1130



Логистическая инфорг

глубина, мм

высота, мм

«МАЛЬТА» ВХСо

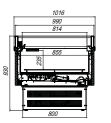
нетто, кг	185
брутто, кг	260
ширина в упаковке, мм	2700
глубина в упаковке, мм	1200
высота в упаковке. мм	1130

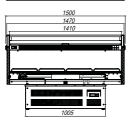


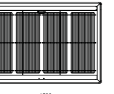
930

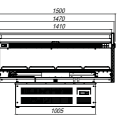
RAL				
5002	6029	3020	1003	9016

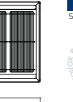


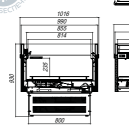


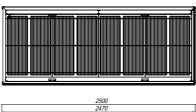












2500		
2470		- 1
		_
2410		
		71
		_
M M		
•	•	- 8
		8
		18
		B
<u> </u>		
_		
1805		
		2470 2410

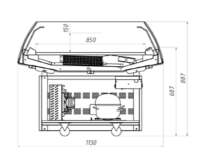
Логистическая информация

нетто, кг	10
брутто, кг	13
ширина в упаковке, мм	150
глубина в упаковке, мм	140
высота в упаковке, мм	120







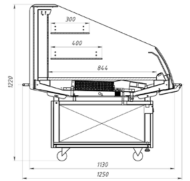


Логистическая информация

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







144











«КУБА» ВХСо	1,3
температура охлаждаемого объёма,°С	+1+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	350
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	0,95
полезный охлаждаемый объем, м³	0,35
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	10,3
ширина, мм	1310
глубина, мм	920

«КОРСИКА» ЛХС	ЛХС 1850	ЛХСн 1850
температура охлаждаемого объёма,°С	0+10	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+30	
глубина выкладки, мм	570	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,2	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,6	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,0 5,7	
ширина, мм	1850	
глубина, мм	850	
высота, мм	870	

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

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

Логистическая информация

высота, мм

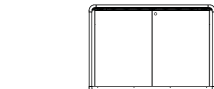
нетто, кг	140
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1520
глубина в упаковке, мм	1100
BLICOTA B VERAVORVO MM	1200

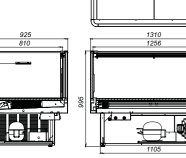


ЕДНЕ- ИПЕРАТУРНЫЙ КИМ

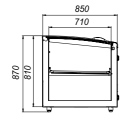
Логистическая информация		
нетто, кг	130	
брутто, кг	180	
ширина в упаковке, мм	1960	
глубина в упаковке, мм	950	
высота в упаковке, мм	940	

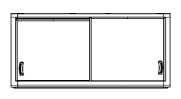


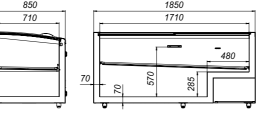










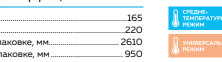


Логистическая информация

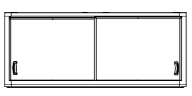
Логистическая информация		
нетто, кг	145	
брутто, кг	195	
ширина в упаковке, мм	2210	
глубина в упаковке, мм	950	
высота в упаковке, мм	940	

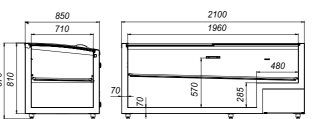


	Логистическая информация
СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	нетто, кгбрутто, кг
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ	ширина в упаковке, мм глубина в упаковке, мм

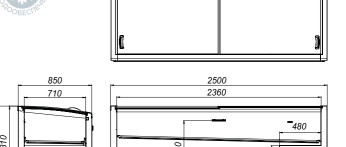






















«КОРСИКА» ЛХС торцевая	ЛХС 1850	ЛХСн 1850
температура охлаждаемого объёма,°С	0+10	-6+6
при температуре окружающей среды,°С	+12+30	
глубина выкладки, мм	490	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,2	
полезный охлаждаемый объем, м ³	(0,5
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,0	5,7
ширина, мм	1850	
глубина, мм	850	
высота, мм	7	790

«КОРСИКА» ЛХН	1850
температура охлаждаемого объёма,°С	-1824
при температуре окружающей среды,°С	+12+30
глубина выкладки, мм	470
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,2
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,6
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	7,5
ширина, мм	1850
глубина, мм	850
высота, мм	790

«КОРСИКА» ЛХН	2100
температура охлаждаемого объёма,°С	-1824
при температуре окружающей среды,°С	+12+30
глубина выкладки, мм	570
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,4
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,7
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,5
ширина, мм	2100
глубина, мм	850
высота, мм	870

«КОРСИКА» ЛХН	2500
температура охлаждаемого объёма,°С	-1824
при температуре окружающей среды,°С	+12+30
глубина выкладки, мм	570
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,7
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,9
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0
ширина, мм	2500
глубина, мм	850
высота, мм	870

Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
DEICOTA D VITAVODVA MM	940

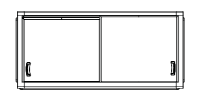


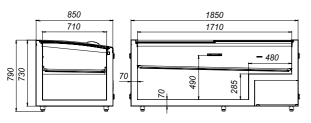
	Логистическая
РЕДНЕ-	

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

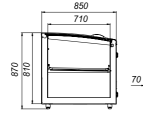


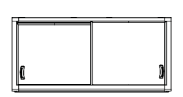


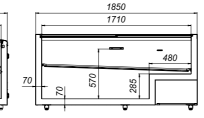










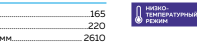


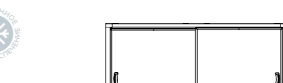
Логистическая информация

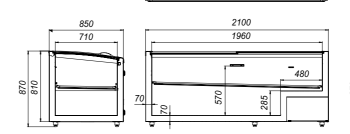
нетто, кг	14
брутто, кг	19
ширина в упаковке, мм	221
глубина в упаковке, мм	95
высота в упаковке. мм	94

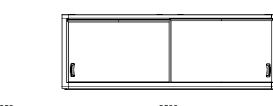


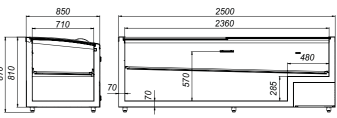
Логистическая информация	
нетто, кг	16
брутто, кг	220
ширина в упаковке, мм	2610
глубина в упаковке, мм	950
высота в упаковке, мм	940











Бонеты **«КОРСИКА»**



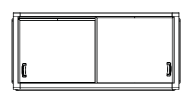
«КОРСИКА» ЛХН торцевая 1850 температура охлаждаемого объёма,°С -18...-24 при температуре окружающей среды,°С +12...+30 490 1,2 охлаждаемая площадь поддонов и полок, м² 0,5 потребление электроэнергии за сутки, квт/ч 7,5 1850 ширина, мм 850 глубина, мм высота, мм

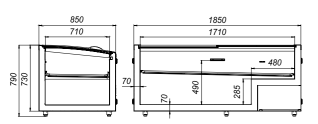
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	1960
глубина в упаковке, мм	950
BLICOTA B VITAVORVA MM	940













НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



НАСТОЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «КЛИО»











«КЛИО» ВХС суши кейс

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

«КЛИО» ВХС	суши кейс
------------	-----------

«КЛИО» ВХС суши кеис	1,5
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	355
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,35
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,049
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,6
ширина, мм	1600
глубина, мм	480
высота, мм	460

«КЛИО» BXC суши кейс	1,875
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+10
при температуре окружающей среды,°С	+12+25
глубина выкладки, мм	355
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,46
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,06
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,7
ширина, мм	1900
глубина, мм	480
RHICOTA MM	460

700/1100/1400

«КЛИО» ВХСд

1,0

Битем Битем	_,-	
температура охлаждаемого объёма,°С	+5+10	+1+
при температуре окружающей среды,°С	+12+25	
глубина выкладки, мм	430	
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,9	
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,11	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,5	
ширина, мм	1260	
глубина, мм	605	
высота, мм	700	

Логистическая информация

нетто, кг	30
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1200
глубина в упаковке, мм	480
DI 16072 DI 17721/001/0 1414	160



СРЕДНЕ- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	
-----------------------------------	--

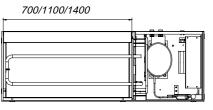
1,0

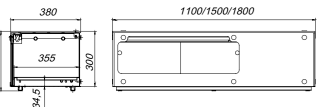
Логистическая информация

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

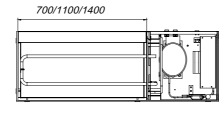


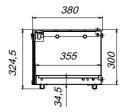












_	1100/1500/1800	-1
	0	
6		° I
0	0	0

Логистическая информация

55
75
1900
480
460



1100/1500/1800

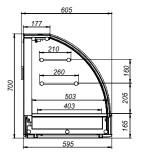
|--|

Логистическая информация

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









ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ













CXC 2-60

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

CXC 2-70

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

температура охлаждаемого объёма,°С	-2+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, M^2	0,69
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,302
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,8
ширина, мм	1350
глубина, мм	700
высота, мм	850

CXC 3-60

температура охлаждаемого объёма,°С	-2+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,384
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,0
ширина, мм	1775
глубина, мм	600
высота, мм	850

CXC 3-70

температура охлаждаемого объёма,°С	-2+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м ³	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	80
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	1560
глубина в упаковке, мм	820
BEICOTA B VERNOBRO MM	1070





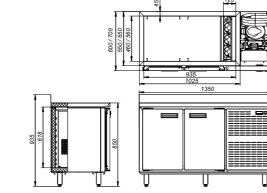




Логистическая информация



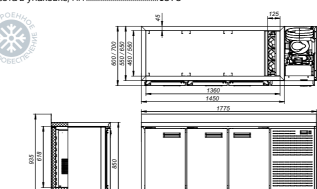




....85

Логистическая информация

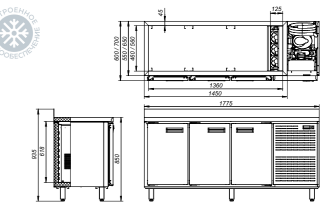
95
155
1990
820
1070



Логистическая информация

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





162









CXC 4-60

Логистическая информация

нетто, кг

брутто, кг....

температура охлаждаемого объёма,°С	-2+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	1,12
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,515
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	4,9
ширина, мм	2200
глубина, мм	600
высота, мм	850

CXC 4-70

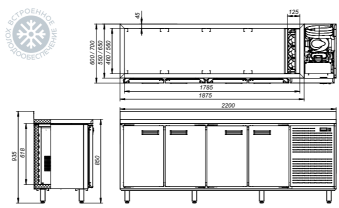
температура охлаждаемого объёма,°С	-2+7
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,37
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,617
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	5,5
ширина, мм	2200
глубина, мм	700
высота, мм	80

Логистическая информация

ширина в упако глубина в упако высота в упако	овке, мм овке, мм		2410 . 820		
A STANDARY OF THE STANDARY OF	700 550 560	1 1	<u> </u>	<u> </u>	125
TOOSECUE	600 / 700 550 / 650 460 / 560		1785 1875	, Je	
618			22	200	
618	850				

....110 ...180

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

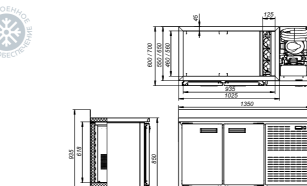


CXH 2-60

не выше -18
+12+35
500
0,56
0,253
есть
6,4
1350
600
850

Логистическая информация

нетто, кг	8
брутто, кг	
ширина в упаковке, мм	156
глубина в упаковке, мм	82
высота в упаковке, мм	107



CXH 2-70

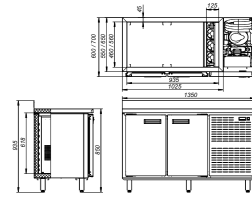
температура охлаждаемого объёма,°С	не выше -18
при температуре окружающей среды,°С	+12+43
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	0,69
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,302
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	6,9
ширина, мм	1350
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

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

















CXH 3-60

температура охлаждаемого объёма,°С	не выше -18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м ²	0,84
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,384
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	8,2
ширина, мм	1775
глубина, мм	600
высота, мм	850

CXH 3-70

температура охлаждаемого объёма,°С	не выше -18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, ${\sf M}^2$	1,03
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,460
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,2
ширина, мм	1775
глубина, мм	700
высота, мм	850

тенпература охлаждаеного объена, с	не выше -10
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,03
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,460
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,2
ширина, мм	1775
глубина, мм	700
высота, мм	850

CXH 4-60

температура охлаждаемого объёма,°С	не выше -18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	500
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,12
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,515
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,7
ширина, мм	2200
глубина, мм	600
высота, мм	850

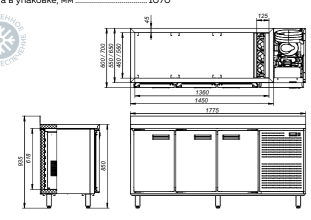
CXH 4-70

температура охлаждаемого объёма,°С	не выше -18
при температуре окружающей среды,°С	+12+35
глубина выкладки, мм	600
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,37
полезный охлаждаемый объем, м ³	0,617
наличие запасника	есть
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	11,5
ширина, мм	2200
глубина, мм	700
высота, мм	850

Логистическая информация

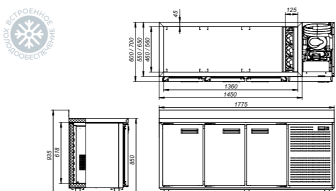
нетто, кг	85
брутто, кг	155
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	820
DI ICOTA DIVERNICO MM	1070





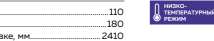
Логистическая информация

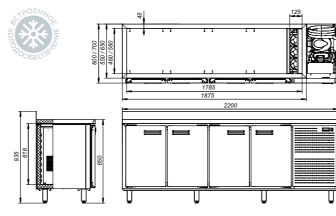
нетто, кг	100
брутто, кг	165
ширина в упаковке, мм	1990
глубина в упаковке, мм	920
высота в упаковке, мм	1070



Логистическая информация

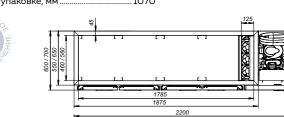
нетто, кг	110
брутто, кг	180
ширина в упаковке, мм	2410
глубина в упаковке, мм	820
высота в упаковке, мм	1070

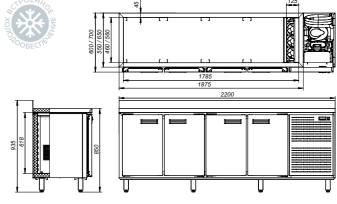




Логистическая информация

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





ХОЛОД, ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ



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



o mariholodmash.official