

## О КОМПАНИИ

**З**авод по производству торгово-холодильного оборудования «Марихолодмаш» был основан в 1941 г. (эвакуировался из г. Киев) и специализировался на выпуске снарядов, торговых весов и другого торгового инвентаря.

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

Холодильная торговая витрина «Тайр» существует с 1970 года и продолжает жить и по сегодняшний день. Витрина «Тайр» 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 завод «Марихолодмаш» предлагает широкую гамму современного торгово-холодильного оборудования.

На рынок выставляются модельные ряды холодильных витрин – «Ильель», «Тайр», «Нова», «Купец» и «Veneto».

В 2012 году «Марихолодмаш» 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 Messicanica NAI (Италия).

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



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

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

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

Продукция завода «Марихолодмаш», в отличии от большинства производителей торгово-холо-

дильного оборудования, работает при температуре окружающей среды выше 35°C, что несомненно, еще раз подчеркивает ее надежность.

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

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

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





**МХМ**  
Марихолодмаш

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов и напитков.

Для производства новой серии холодильных шкафов «Капри» была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvagnini (Италия), линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI и линия вспенивания Cannon CRIOS (Италия). Холодильные шкафы «Капри» проектировались с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования.

### Стандартная комплектация:

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

### Варианты брендирования холодильных шкафов:



### «КАПРИ» 0,5

■ Исполнение дверей		
■ Температура охлаждаемого объема, °C	1 дверь стек.	1 дверь стек.
■ При температуре окружающей среды, °C	0...+7	-6...+6
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	+12...+35	+12...+35
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,5	0,5
■ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	0,48	0,48
■ Размеры полки (длина x глубина), мм	1,8	1,8
■ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	503x619	503x619
■ Количество полок, шт	40	40
■ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4	4
■ Ширина, мм	4,5	5,5
■ Глубина, мм	595	595
■ Высота, мм	710	710
■ Масса, кг	2030	2030
	90	90

### СК УСК

1 дверь стек.	1 дверь стек.
0...+7	-6...+6
+12...+35	+12...+35
0,5	0,5
0,48	0,48
1,8	1,8
503x619	503x619
40	40
4	4
4,5	5,5
595	595
710	710
2030	2030
90	90

### «КАПРИ» 0,7

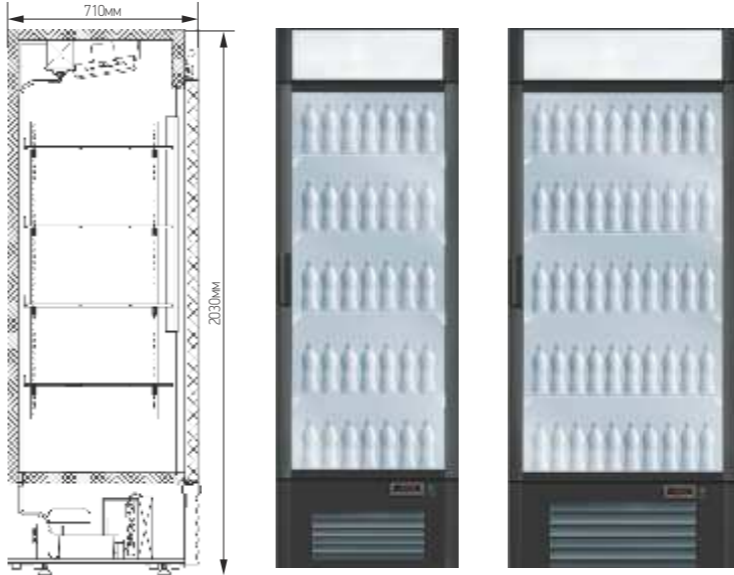
■ Исполнение дверей		
■ Температура охлаждаемого объема, °C	1 дверь стек.	1 дверь стек.
■ При температуре окружающей среды, °C	0...+7	-6...+6
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	+12...+35	+12...+35
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,7	0,7
■ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	0,68	0,68
■ Размеры полки (длина x глубина), мм	2,5	2,5
■ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	703x619	703x619
■ Количество полок, шт	40	40
■ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4	4
■ Ширина, мм	4,8	5,5
■ Глубина, мм	795	795
■ Высота, мм	710	710
■ Масса, кг	2030	2030
	135	135

### СК УСК

1 дверь стек.	1 дверь стек.
0...+7	-6...+6
+12...+35	+12...+35
0,7	0,7
0,68	0,68
2,5	2,5
703x619	703x619
40	40
4	4
4,8	5,5
795	795
710	710
2030	2030
135	135



### «КАПРИ» 0,5/0,7 СК/УСК



0,5 л

объем бутылки

Капри 0,5 СК

7  
8  
280

Капри 0,7 СК

10  
8  
400

## «КАПРИ» 1,12

	СК	УСК
Исполнение дверей	2 дверь стек.	2 дверь стек.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,12	1,12
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9
Ширина, мм	1195	1195
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	170	170



«КАПРИ» 1,12 СК/УСК

### Отличительные особенности холодильного шкафа «Капри»:

- Шкафы с агрегатом, расположенным в нижней части шкафа, лучше переносят жару.
- Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар - выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки.
- Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры.

Изготовлен в климатическом исполнении "У" категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 55% соответственно. При относительной влажности окружающего воздуха свыше 80% на наружной поверхности изделия возможно образование конденсата, что не является дефектом.



## «КАПРИ» 1,5

	СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
Исполнение дверей	2 дверь купé.	2 дверь купé.	2 дверь купé.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,5	1,5	1,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,43	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,7	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40	40
Количество полок, шт	8	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9	7
Ширина, мм	1595	1595	1595
Глубина (без ручек), мм	710	710	710
Высота, мм	2030	2030	2030
Масса, кг	195	195	195



«КАПРИ» 1,12

	СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
Исполнение дверей	2 дверь купé.	2 дверь купé.	2 дверь купé.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,12	1,12	1,12
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,05	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,7	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40	40
Количество полок, шт	8	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9	7
Ширина, мм	1195	1195	1195
Глубина (без ручек), мм	710	710	710
Высота, мм	2030	2030	2030
Масса, кг	170	170	170



0,5 л

объем бутылки

14

7

490

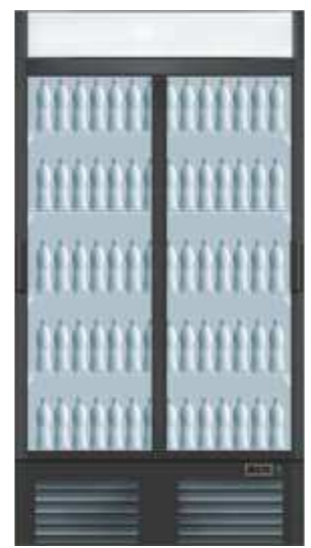


Капри 1,5 СК

20

7

700

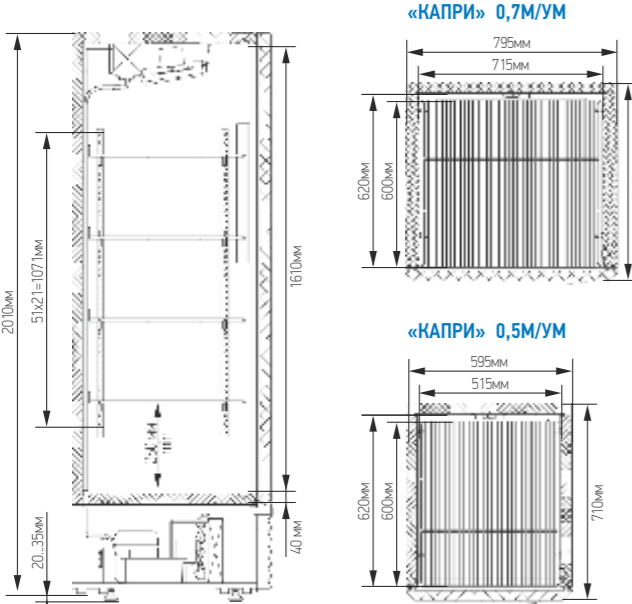


**«КАПРИ» 0,5**

	M	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,5	0,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,48	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,8	1,8
Размеры полки (длина x глубина), мм	503x619	503x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,4	5
Ширина, мм	595	595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	105	105

**«КАПРИ» 0,7**

	M	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,7	0,7
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	2,5	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	5
Ширина, мм	795	795
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	125	125



Новая линейка холодильных шкафов «Капри», запущенная в производство на заводе «Марихолодмаш» в 2012 году проектировались с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия).

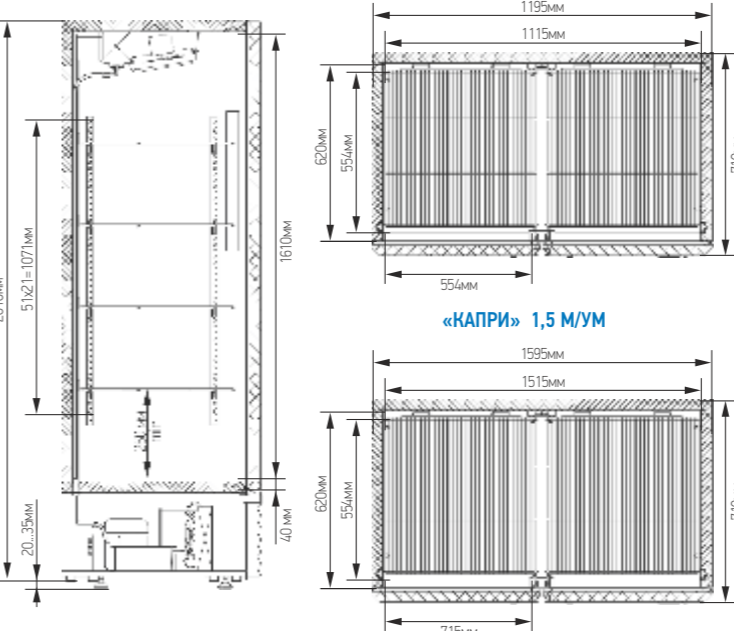
Для их производства были смонтированы и запущены современная линия металлообработки производства Salvani-pi (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

**«КАПРИ» 1,5**

	M	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,5	1,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	5,0	5,0
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	8,5
Ширина, мм	1595	1595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	170	170

**«КАПРИ» 1,12**

	M	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,12	1,12
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,4	8
Ширина, мм	1195	1195
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	130	130

**«КАПРИ» 1,12 М/УМ**

Завод «Марихолодмаш» в числе первых из производителей промышленного холодильного оборудования в России при технической поддержке торговой марки «Cannon» (Италия) внедрил в производство шкафов технологию применения циклопентана в качестве вспенивающего агента. Благодаря переходу на современные технологии потребитель получает целый ряд преимуществ, таких как существенное повышение качества и класса энергопотребления холодильной техники.

## «КАПРИ» 0,7 нержавейка

	M	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,7	0,7
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	2,5	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	5
Ширина, мм	795	795
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	105	105

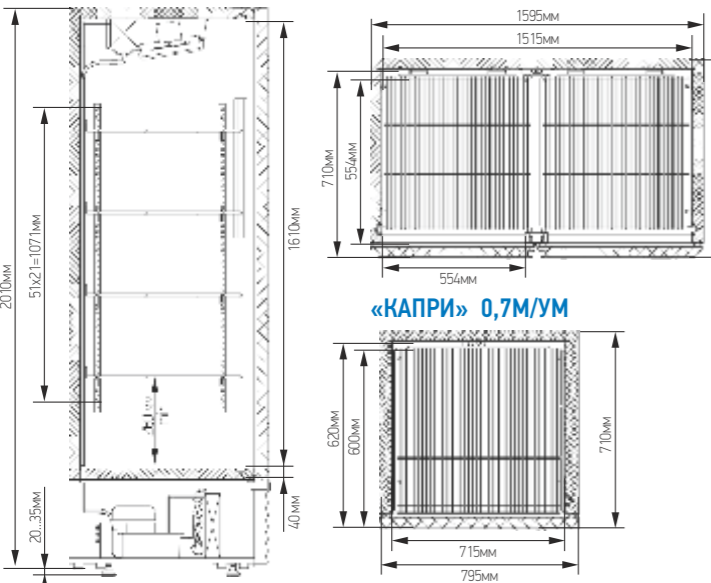


## «КАПРИ» 1,5 нержавейка

	M	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,5	1,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	5,0	5,0
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	9,5
Ширина, мм	1595	1595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	150	150



## «КАПРИ» 1,5М/0,7М



## «КАПРИ» 1,5М/УМ

Шкафы Капри в стандартном исполнении имеют цельнозаливной короб, увеличивающий жесткость конструкции и герметичность внутреннего пространства. Герметичность внутреннего объема также обеспечивается за счет эластичного дверного уплотнителя из ПВХ и магнитной вставки внутри уплотнителя. На шкафы Капри устанавливаются электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания и выпаривания талой воды, заправочный клапан Шредера, компрессор известных европейских производителей Tecumseh или Danfoss, который расположен в нижней части шкафа. Нижнее расположение холодильного агрегата дает ряд преимуществ шкафам серии Капри перед другими шкафами: они более подходят для эксплуатации в помещениях с повышенной температурой воздуха, что особенно важно для регионов с жарким климатом.

## «КАПРИ» 0,7

	H
Исполнение дверей	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,7
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9,4
Ширина, мм	835
Глубина (без ручек), мм	730
Высота, мм	2100
Масса, кг	140

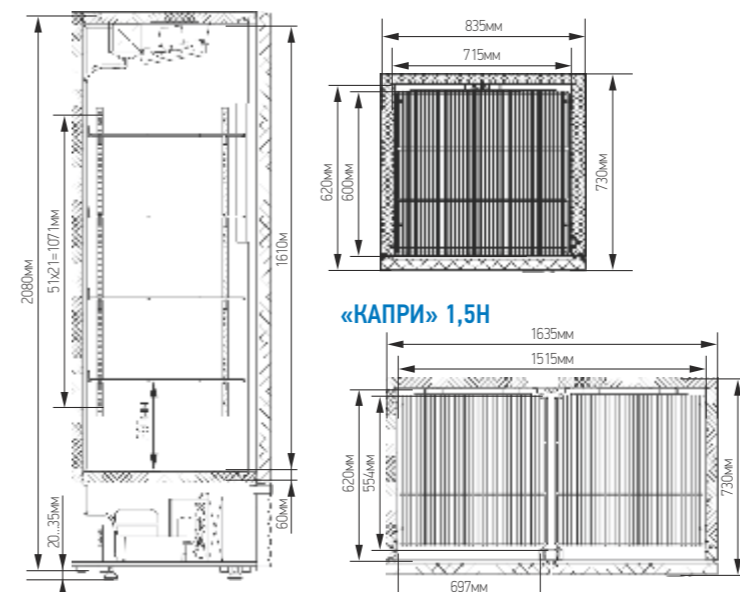


## «КАПРИ» 1,5

	H
Исполнение дверей	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	4,2
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,5
Ширина, мм	1635
Глубина (без ручек), мм	730
Высота, мм	2100
Масса, кг	180



## «КАПРИ» 1,5М/0,7Н



## «КАПРИ» 0,7Н

Холодильные шкафы

Торгово-холодильное оборудование

Холодильные шкафы

На сегодняшний день циклопентановый вспениватель является самым прогрессивным, наиболее близким по своим характеристикам к фреоносодержащим вспенивателям и при этом обладающим нулевым потенциалом истощения озонового слоя: циклопентан не содержит хлора и не разрушает озоновый слой Земли.

ППУ теплоизоляция на основе циклопентана имеет уменьшенный коэффициент теплопроводности в сравнении с пенами на основе водных вспенивателей и практически не подвержена процессам старения, обеспечивая стабильные теплофизические параметры на протяжении всего срока эксплуатации.

**«КАПРИ»**

■ Исполнение дверей	
※ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
㎥ Внутренний объем, м³	0,39
㎥ Полезный объем, м³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
▢ Размеры полки (длина x глубина), мм	521x415
▢ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
▢ Количество полок, шт	4
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
📐 Ширина, мм	610
📦 Глубина, мм (без ручек)	550
↑ Высота, мм	1995
KG Масса, кг	85
	100

**П 390СК П 490СК**

1 стеклянная	
0...+7	
+12...+35	
0,39	0,49
0,37	0,47
0,95	1,1
521x415	589x485
40	
4	
3,6	4,5
610	680
550	620
1995	1995
85	100

**«КАПРИ»**

■ Исполнение дверей	
※ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
㎥ Внутренний объем, м³	0,39
㎥ Полезный объем, м³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
▢ Размеры полки (длина x глубина), мм	521x415
▢ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
▢ Количество полок, шт	4
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
📐 Ширина, мм	610
📦 Глубина, мм (без ручек)	550
↑ Высота, мм	1995
KG Масса, кг	85
	100

**M 390СК M 490СК**

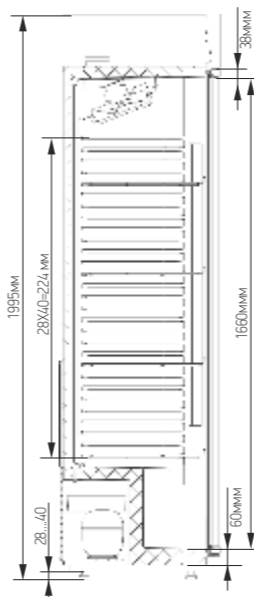
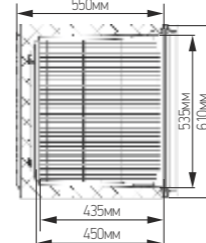
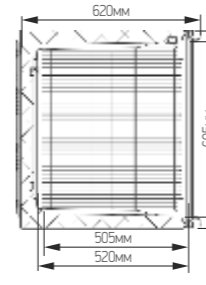
1 стеклянная	
0...+7	
+12...+35	
0,39	0,49
0,37	0,47
0,95	1,1
521x415	589x485
40	
4	
3,6	4,5
610	680
550	620
1995	1995
85	100

**«КАПРИ» П390 / П490****«КАПРИ» П390****«КАПРИ»**

■ Исполнение дверей	
※ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+42
㎥ Внутренний объем, м³	0,39
㎥ Полезный объем, м³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
▢ Размеры полки (длина x глубина), мм	521x415
▢ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
▢ Количество полок, шт	4
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
📐 Ширина, мм	610
📦 Глубина, мм (без ручек)	550
↑ Высота, мм	1995
KG Масса, кг	80

**П 390М М 390М**

1 металлическая	
0...+7	
+12...+42	
0,39	
0,37	
0,95	
521x415	
40	
4	
3,6	
610	
550	
1995	
80	

**«КАПРИ» М390 / М490****«КАПРИ» М390****«КАПРИ» М490****Варианты брендирования холодильных шкафов:**

0,5 л  
объем бутылки  
**Капри П 390СК**  
7  
6  
189  
Вместимость бутылок в длину  
Вместимость бутылок в глубину  
Вместимость бутылок в холодильник



7  
8  
260  
Вместимость бутылок в длину  
Вместимость бутылок в глубину  
Вместимость бутылок в холодильник



7  
8  
260  
Вместимость бутылок в длину  
Вместимость бутылок в глубину  
Вместимость бутылок в холодильник



7  
8  
260  
Вместимость бутылок в длину  
Вместимость бутылок в глубину  
Вместимость бутылок в холодильник

**Особенности:**

- Классический дизайн в итальянских традициях
- Высокая демонстрационная площадь благодаря исключению щитка машинного отделения
- Цельнозаливной пенополиуретановый корпус
- Конструкция двери со стеклопакетом в пластмассовой раме с мягким уплотнителем с магнитной вставкой
- Наличие механизма самозакрывания двери

Благодаря продуманной конструкции корпуса и две рей со стеклопакетом обеспечивается большой объем хранения и хороший обзор выставленных напитков и продуктов.

### «КАПРИ» 0,5

	МВ
Исполнение дверей	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,5
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,4
Ширина, мм	595
Глубина, мм (без ручек)	795
Высота, мм	2090
Масса, кг	90



### «КАПРИ» 0,7

	МВ
Исполнение дверей	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,7
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	2,15
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,7
Ширина, мм	795
Глубина, мм (без ручек)	795
Высота, мм	2090
Масса, кг	105



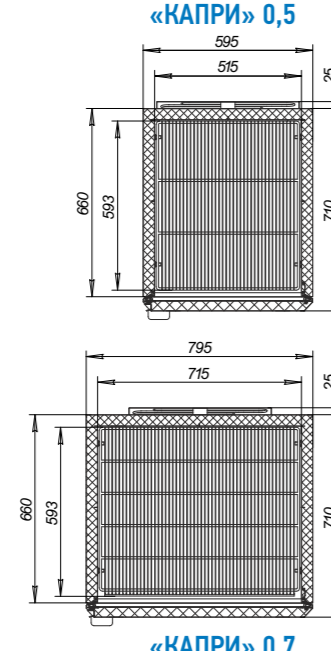
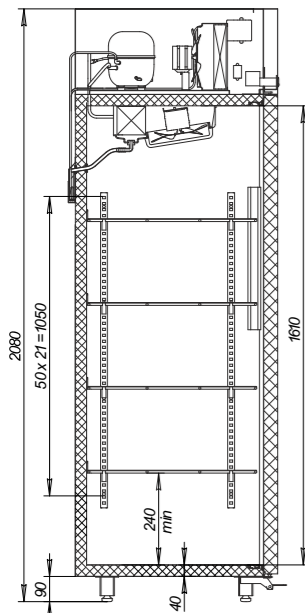
### «КАПРИ» 1,12

	МВ
Исполнение дверей	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,12
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,4
Ширина, мм	1195
Глубина, мм (без ручек)	795
Высота, мм	2090
Масса, кг	130



### «КАПРИ» 1,5

	МВ
Исполнение дверей	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,5
Полезный объем, м <sup>3</sup>	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	4,2
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8
Ширина, мм	1595
Глубина, мм (без ручек)	795
Высота, мм	2090
Масса, кг	150

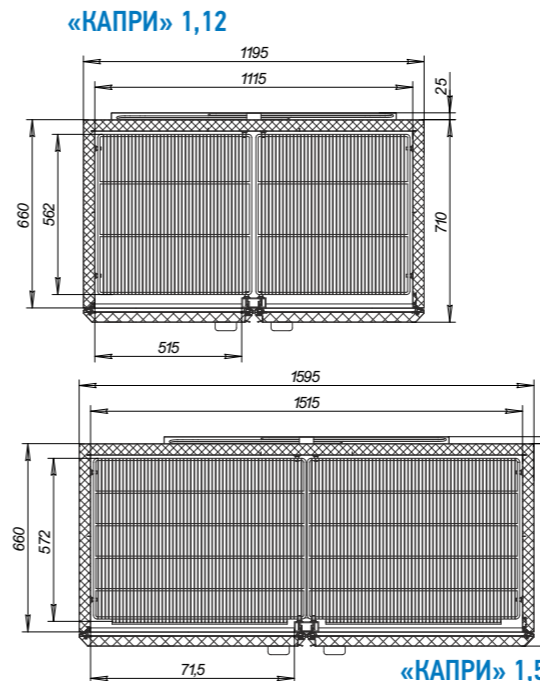


– Упрощает его обслуживание  
– Предохраняет агрегат от загрязнения  
– Улучшает теплообменные свойства шкафа  
Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

Только у НАС новые шкафы с верхним расположением агрегата имеют педаль для удобства открывания двери.

Внутри холодильника находится специальная эргономичная светодиодная подсветка. За счет ножек высоту холодильного шкафа можно легко регулировать, что в свою очередь позволяет ставить оборудование на неровную поверхность.

Благодаря специальной конструкции двери этого холодильника закрываются автоматически, могут запираться на замок и могут перенавешиваться с права налево.



«КАПРИ» 1,12

Холодильные шкафы сделаны из высококачественной оцинкованной стали, что обеспечивает их долговечность и устойчивость ко всем механическим воздействиям

#### Описание

- Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Толщина стенок камеры 40 мм.
- Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 °C, относительной влажности от 40 до 70%.
- Четыре полки. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг.
- Герметичный компрессор Danfoss.
- Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках.
- Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания.
- Ножки регулируются по высоте.
- Ванна выпаривания конденсата.



**«ШХ»**  
**ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ**

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 Danfoss или Tecumesh, контроллер Evco, Carel и Danfoss, электродвигателем EBM PAPST, пенополиуретан BASF, оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

**«ШХ»**

■ Исполнение дверей	1 дверь стек.
※ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
⌚ При температуре окружающей среды	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,37
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,35
✚ Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455
🔒 Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20
■ Количество полок, шт	4
▣ Блок управления	термостат
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
⌚ Ширина, мм	575
⌚ Глубина (без ручек), мм	605
⌚ Высота (без ножек), мм	2000
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

**370С****Варианты брендирования холодильных шкафов:****«ШХ»**

■ Исполнение дверей	1 дверь стек.
※ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
⌚ При температуре окружающей среды	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,37
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,35
✚ Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455
🔒 Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20
■ Количество полок, шт	4
▣ Блок управления	термостат
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
⌚ Ширина, мм	575
⌚ Глубина (без ручек), мм	605
⌚ Высота (без ножек), мм	2000
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

**370СК**

■ Исполнение дверей	1 дверь стек.
※ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
⌚ При температуре окружающей среды	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,37
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,35
✚ Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455
🔒 Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20
■ Количество полок, шт	4
▣ Блок управления	термостат
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,6
⌚ Ширина, мм	575
⌚ Глубина (без ручек), мм	605
⌚ Высота (без ножек), мм	2000
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

**«ШХС н»**

■ Исполнение дверей	1 дверь стек.
※ Температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
⌚ При температуре окружающей среды	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,37
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,35
✚ Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455
🔒 Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20
■ Количество полок, шт	4
▣ Блок управления	контроллер
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5
⌚ Ширина, мм	575
⌚ Глубина (без ручек), мм	605
⌚ Высота (без ножек), мм	1800
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

**370С 370СК**

■ Исполнение дверей	1 дверь стек.
※ Температура охлаждаемого объема, °C	-6...+6
⌚ При температуре окружающей среды	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,37
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	1,35
✚ Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455
🔒 Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20
■ Количество полок, шт	4
▣ Блок управления	контроллер
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5
⌚ Ширина, мм	575
⌚ Глубина (без ручек), мм	605
⌚ Высота (без ножек), мм	1800
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

**Холодильный шкаф ШХ-370С**

предназначен для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях торговли. Корпус оборудования выполнен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением, полки-решетки - из стальной проволоки, оцинкованные, покрыты порошковой краской.

ШХ-370 СК с термостатом - шкаф, который ничуть не уступает по качеству и надежности любым зарубежным аналогам.

**«ШХ»**

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объёма, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объём, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота, мм
Масса нетто, кг, не более

0,80С	0,80Сн
2 двери стек.	2 двери стек.
0...+7	-6...+6
+12...+35	+12...+35
0,87	0,87
0,8	0,8
2,9	2,9
540x456	540x456
40	40
8	8
5,5	6,5
1195	1195
595	595
1970	1970
130	130

**«ШХ»**

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объёма, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объём, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота, мм
Масса нетто, кг, не более

0,80С купе
2 двери стек.
0...+7
+12...+35
0,87
0,8
2,9
540x456
40
8
5,5
1195
595
1970
130

**«ШХСн»**

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объёма, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объём, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота, мм
Масса нетто, кг, не более

**0,60С**

0,60С
1 дверь стек.
-6...+6
+12...+35
0,87
0,8
2,9
540x456
40
8
5,5
490
450
770
42

**«ШХ»**

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объёма, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объём, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота, мм
Масса нетто, кг, не более

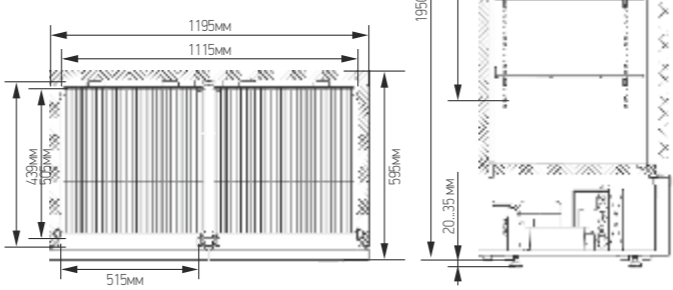
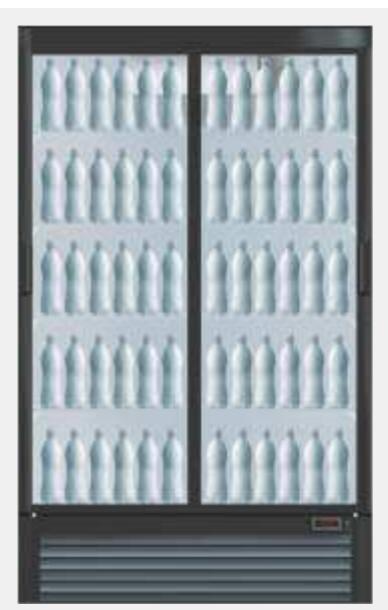
0,80С купе статика
2 двери стек.
0...+7
+12...+35
0,87
0,8
2,9
540x456
40
8
5,5
1195
595
1970
130



## Варианты брендирования холодильных шкафов:



**Холодильный шкаф** - используется во всех форматах продовольственных магазинов, барах, ресторанах, кафе, столовых. Холодильный шкаф является универсальным видом оборудования. Он хорошо подходит для охлаждения, хранения, демонстрации и продажи практически любого вида товара. Оптимальные габариты, современный дизайн, простота в эксплуатации делают холодильный шкаф-витрину незаменимым в любом продовольственном магазине, ресторане, кафе.

**«ШХ» 0,80С/СН**

**Холодильные шкафы «ШХ»:**  
работают при температуре 35 °C окружающей среды для шкафов со стеклянными дверями и 43 °C — для шкафов с металлическими дверями. Это качество, несомненно, еще раз подчеркивает надежность нашего торгово-холодильного оборудования.

Для обеспечения коррозийно-стойкого покрытия и улучшенного внешнего вида деталей используется новая итальянская линия гальванопокрытия. Металло-обработка осуществляется на высокоточных станках с программным управлением. Теплообменники (испарители и конденсаторы) изготавливаются на новом итальянском оборудовании фирмы GBS из высококачественных импортных материалов.

## «ШХ»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объем, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Блок управления
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота (без ножек), мм
Масса нетто, кг, не более

## 370M

1 дверь мет.
+1...+7
+12...+43
0,37
0,35
1,35
476 x 455
20
4
термостат/контроллер
3
575
585
1800
90

## Сн370M

1 дверь мет.
-6...+6
+12...+43
0,37
0,35
1,35
476 x 455
20
4
контроллер
4,5
575
585
1800
90



## «ШХК»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объем, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Блок управления
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота (без ножек), мм
Масса нетто, кг, не более

## 400M

2 дверь мет.
0...+7 / -13
+12...+35
0,4
2 x 0,175
2 x 0,875
535 x 525
14
4
контроллер
6
750
750
1870
150



## «ШХ»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объем, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота, мм
Масса нетто, кг, не более

## 0,80M

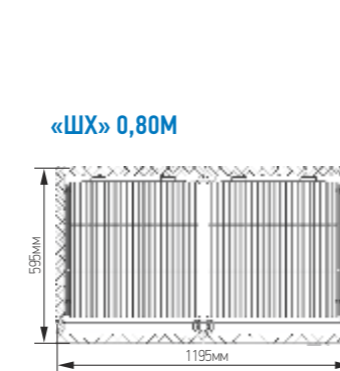
2 двери мет.
2 двери мет.
0...+7
-6...+6
+12...+43
+12...+43
0,87
0,87
0,8
0,8
2,9
2,9
540x456
540x456
40
40
8
8
5
6
1195
1195
595
595
1970
1970
110
110

## Сн0,80M

2 двери мет.
-6...+6
+12...+43
+12...+43
0,87
0,87
0,8
0,8
2,9
2,9
540x456
540x456
40
40
8
8
5
6
1195
1195
595
595
1970
1970
110
110



## «ШХ» 0,80M



## «ШХ» 370M



## «ШХК»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м <sup>3</sup>
Полезный объем, м <sup>3</sup>
Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Блок управления
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
Ширина, мм
Глубина (без ручек), мм
Высота (без ножек), мм
Масса нетто, кг, не более

## 800

4 дверь мет.
0...+7 / -13
+12...+35
0,8
2 x 0,40
2 x 1,80
535 x 525
14
8
контроллер
7,3
1500
750
1870
200



## Комбинированный шкаф ШХК-400М и ШХК-800 (статическое охлаждение)

с разделением внутреннего объема на низкотемпературную (до -13 °C), и среднетемпературную (0...+7 °C) части, предназначен для одновременного хранения охлажденных и замороженных продуктов питания, полуфабрикатов в магазинах, ресторанах, барах, кафе, столовых.



# МХМ

# «ЭЛЬТОН»

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

**Ш**кафы 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 Danfoss или Tecumseh, контроллер Evco, Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

### Стандартная комплектация:

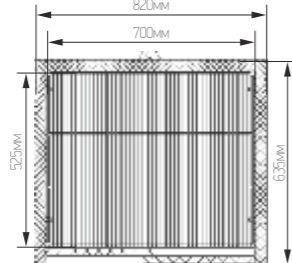
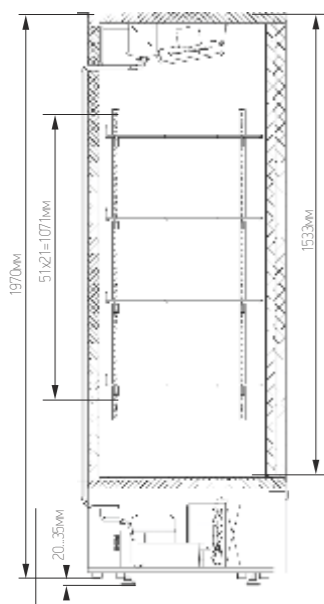
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматической оттайки;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- упаковка в гофрокартон с возможностью складирования в два яруса;
- лампа на всю высоту шкафа

### «ЭЛЬТОН»

#### 0,7 купе

■ Исполнение дверей	2 двери стек.	2 двери стек.
✿ Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7	-6...+6
✿ При температуре окружающей среды	+12...+35	+12...+35
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	0,7	0,7
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,68	0,68
■ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	2,22	2,5
■ Размеры полок (длина x глубина), мм	722 x 499	722 x 499
■ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	60
■ Количество полок, шт	4	4
■ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	6,5
■ Ширина, мм	820	820
■ Глубина (без ручек), мм	635	635
■ Высота (без ножек), мм	1970	1970
■ Масса нетто, кг, не более	115	115

#### 0,7У купе



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

Эльтон 1,0Н — недорогой двухдверный морозильный шкаф для хранения замороженной продукции при температуре -18 градусов Цельсия. 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»

#### 1,0К 1,0Н

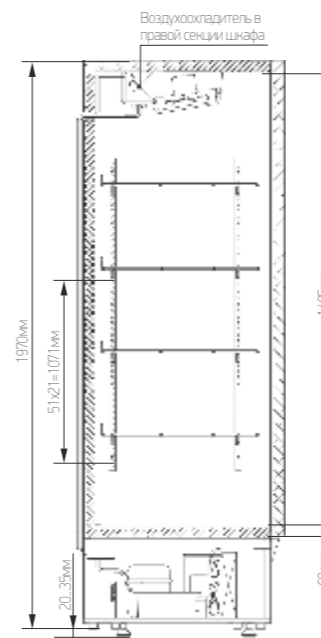
■ Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
✿ Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7 / -18	-18
✿ При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,00	1,00
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,98 (0,48 + 0,5)	0,98
■ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,38	3,4
■ Размеры полок (длина x глубина), мм	500 x 547	500 x 547
■ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
■ Количество полок, шт	8	8
■ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	10	12
■ Ширина, мм	1245	1245
■ Глубина (без ручек), мм	690	690
■ Высота (без ножек), мм	1970	1970
■ Масса нетто, кг, не более	155	155



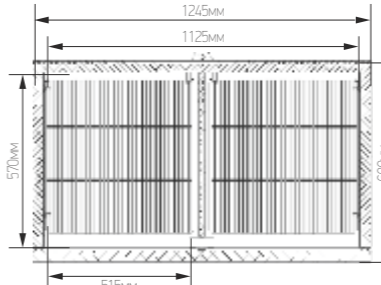
### «ЭЛЬТОН»

#### 1,5С Купе

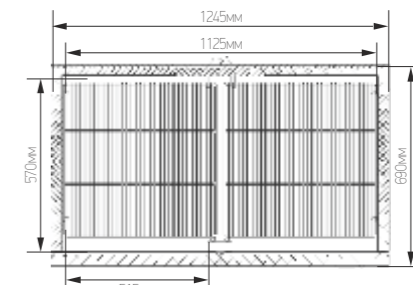
■ Исполнение дверей	2 двери мет.
✿ Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7 / -18
✿ При температуре окружающей среды	+12...+43
■ Внутренний объем, м <sup>3</sup>	1,00
■ Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,98 (0,48 + 0,5)
■ Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup>	3,38
■ Размеры полок (длина x глубина), мм	500 x 547
■ Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
■ Количество полок, шт	8
■ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	10
■ Ширина, мм	1245
■ Глубина (без ручек), мм	690
■ Высота (без ножек), мм	1970
■ Масса нетто, кг, не более	155



#### «ЭЛЬТОН» 1,0К



#### «ЭЛЬТОН» 1,0Н





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. Так же к заказу доступны небольшие охлаждаемые горки, выполненные в едином стиле. Отличным дополнением данной серии оборудования является обзорный кондитерский шкаф с вращающимися полками.

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

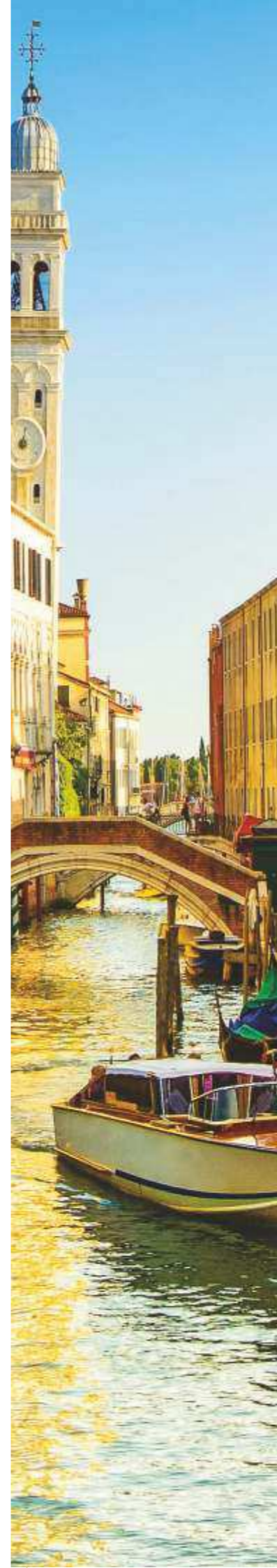
## *Холод, проверенный временем!*



Кондитерские витрины



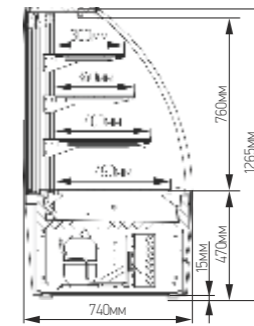
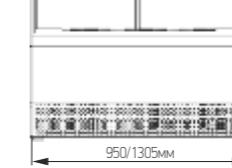
Торгово-холодильное оборудование



Кондитерские витрины

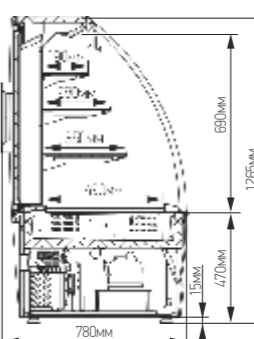
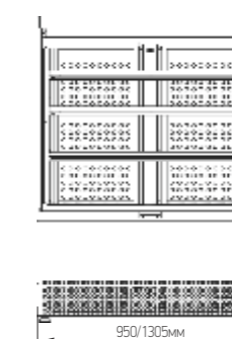
### «VENETO» VS

	0.95	1.3
Temperatura охлаждаемого объема, °C	+0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,3	1,8
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,25	0,35
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,8	10,4
Длина, мм	950	1305
Глубина, мм	740	740
Высота, мм	1265	1265
Масса, кг	145	200



### «VENETO» VSo

	0.95	1.3
Temperatura охлаждаемого объема, °C	+1...+10	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,21	0,31
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,45	13,1
Длина, мм	950	1305
Глубина, мм	780	780
Высота, мм	1265	1265
Масса, кг	145	200



Кондитерские витрины

Торгово-холодильное оборудование

## «VENETO» VS

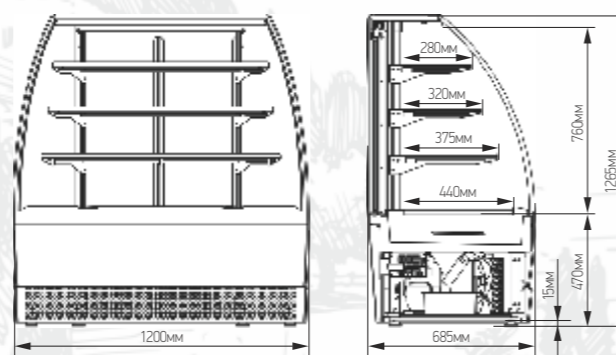
	UN
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,14
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,22
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,8
Длина, мм	1200
Глубина, мм	685
Высота, мм	1265
Масса, кг	165



## Витрина холодильная угловая среднетемпературная VS-UN «VENETO»

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов:

- угол 45°;
- стильный дизайн;
- в витринах Veneto применяется двойной стеклопакет;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды.



## «VENETO» VSk

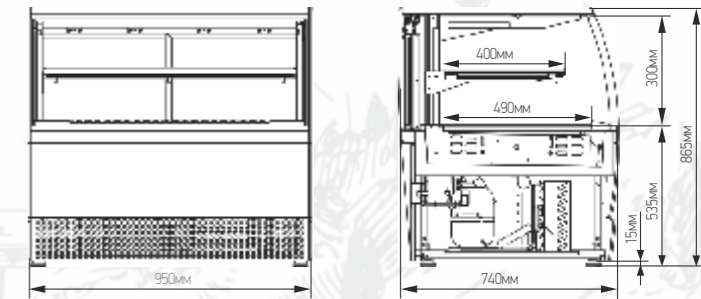
	0,95
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,77
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,14
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865
Масса, кг	125



## Витрина холодильная кассовая VSk-0,95 «VENETO»

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов:

- стильный дизайн;
- стеклопакет лобового стекла, стеклопакет боковых стекол, стеклопакет задних дверок;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды.



## «VENETO» неохлаждаемый

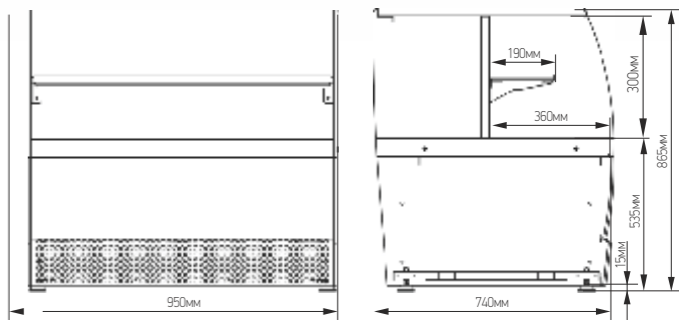
Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865



## Витрина неохлаждаемая «VENETO»

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Veneto».

Со стороны покупателя находится две неохлаждаемые полки для выкладки товара импульсного спроса.



## «VENETO» VSp

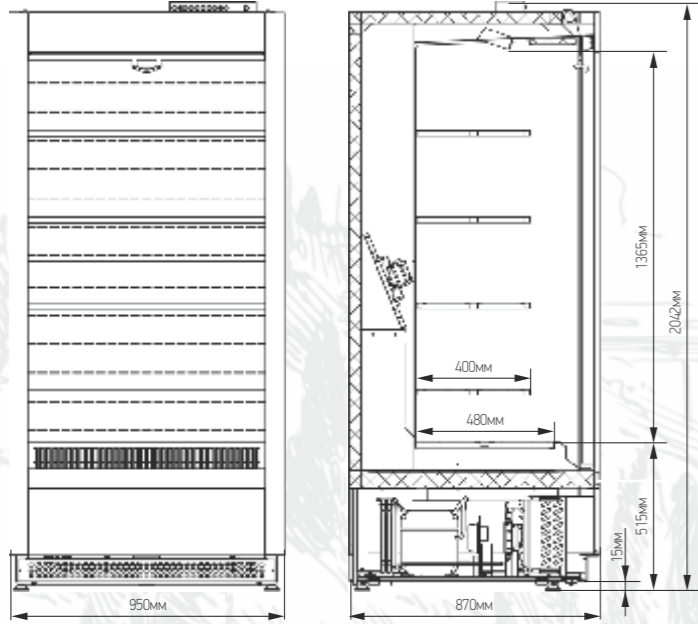
	<b>0.95</b>
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,62
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,55
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12
Длина, мм	950
Глубина, мм	870
Высота, мм	2012
Масса, кг	150



### Среднетемпературная холодильная витрина пристенного типа «Veneto»

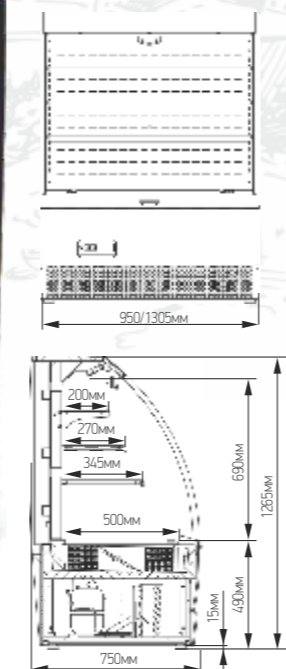
Горка холодильная Veneto VSp 0,95 идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе, баров и магазинов любого формата:

- светодиодная подсветка и стеклянные боковины обеспечивают великолепный обзор с трех сторон;
- стильный дизайн;
- низкий уровень шума;
- выдвижной агрегат сокращает время проведения профилактических работ.



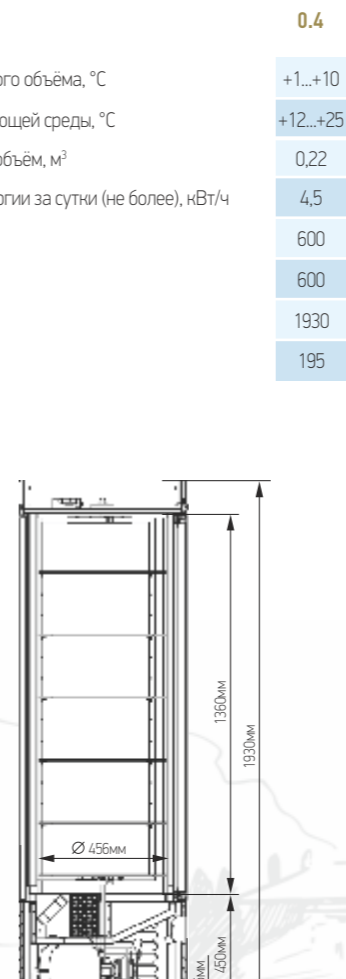
## «VENETO» VSo

	<b>0.95 GK</b>	<b>1.3 GK</b>
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,21	0,31
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,45	12
Длина, мм	950	1305
Глубина, мм	750	750
Высота, мм	1265	1265
Масса, кг	140	190



## «VENETO» RS

	<b>0.4</b>
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,22
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,5
Длина, мм	600
Глубина, мм	600
Высота, мм	1930
Масса, кг	195



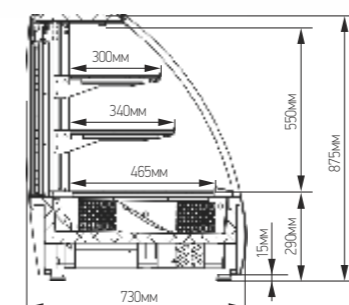
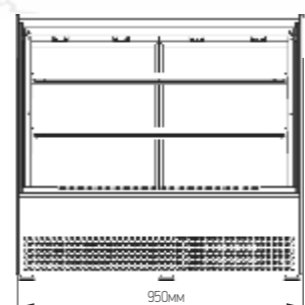
### Шкаф кондитерский RS-0,4 «Veneto»

Шкаф кондитерский бизнес-класса с внутренними вращающимися полками украсит интерьер торговой точки любого формата: ресторана, кафе, бара, фойе отеля, магазина, кондитерской или супермаркета



## «VENETO» VSn

	<b>0.95</b>
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,95
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,1
Длина, мм	950
Глубина, мм	730
Высота, мм	875
Масса, кг	140



### «VENETO» VS нержавейка

0.95 1.3

Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,3	1,8
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,25	0,35
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,8	10,4
Длина, мм	950	1305
Глубина, мм	740	740
Высота, мм	1265	1265
Масса, кг	145	200



### «VENETO» VSo нержавейка

0.95 1.3

Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,21	0,31
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,45	13,1
Длина, мм	950	1305
Глубина, мм	780	780
Высота, мм	1265	1265
Масса, кг	145	200



### «VENETO» VS нержавейка

UN

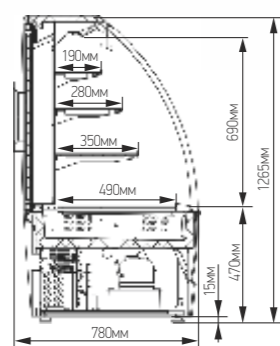
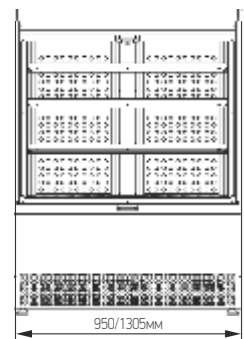
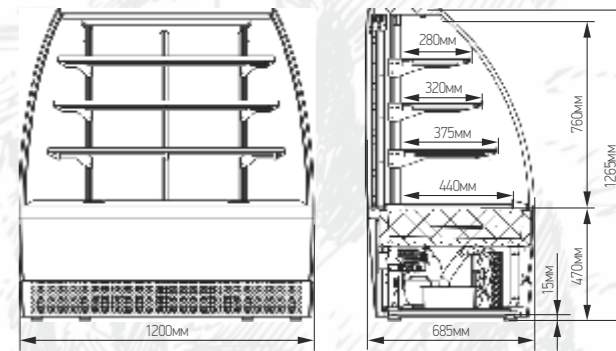
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,14
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,22
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,8
Длина, мм	1200
Глубина, мм	685
Высота, мм	1265
Масса, кг	165



### Витрина холодильная угловая среднетемпературная VS-UN «VENETO»

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов:

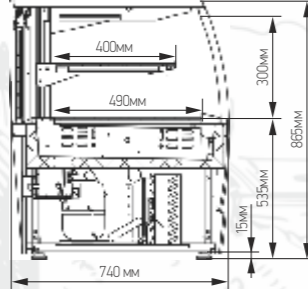
- угол 45°;
- стильный дизайн;
- стеклопакет лобового стекла, стеклопакет боковых стекол, стеклопакет задних дверок;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды



### «VENETO» VSk нержавейка

0.95

Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,77
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,14
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865
Масса, кг	125



### Витрина холодильная кассовая VSk-0,95 «VENETO»

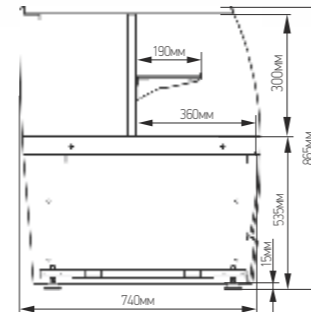
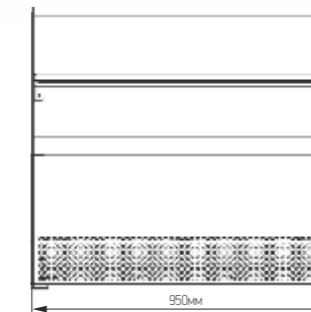
Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов:

- стильный дизайн;
- стеклопакет лобового стекла, стеклопакет боковых стекол, стеклопакет задних дверок;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттайвания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды.

### «VENETO» неохлаждаемый нержавейка

20

Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865



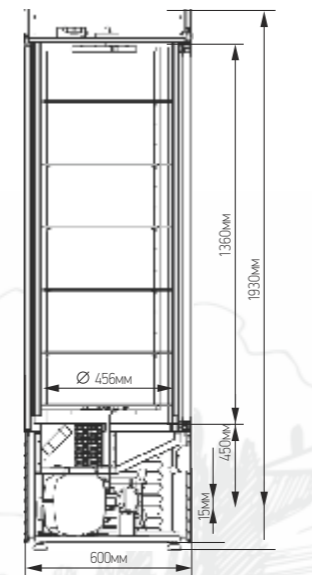
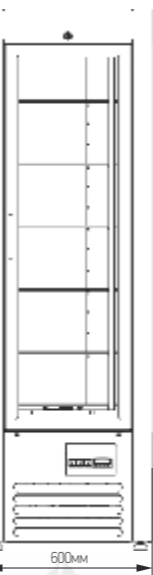
### Витрина неохлаждаемая «VENETO»

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Veneto». Со стороны покупателя находятся две неохлаждаемые полки для выкладки товара импульсного спроса.

### «VENETO» RS полк решетки

0.4

Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,22
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,5
Длина, мм	600
Глубина, мм	600
Высота, мм	1930
Масса, кг	195



### Шкаф кондитерский RS-0,4 «Veneto»

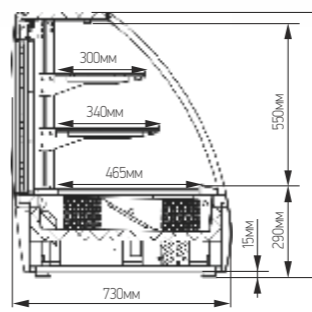
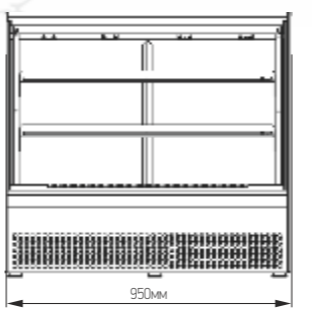
Шкаф кондитерский бизнес-класса украсит интерьер торговой точки любого формата: ресторана, кафе, бара, фойе отеля, магазина, кондитерской или супермаркета



### «VENETO» VSn

0.95

Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,95
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,1
Длина, мм	950
Глубина, мм	730
Высота, мм	875
Масса, кг	140





# «НОВА» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

**В**итрины эконом-класса для магазинов небольшой и средней площа-ди, 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 залив-ной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали.

Используются импортные комплектующие: компрессор Danfoss или Tecumseh, контроллер Evco, Carel или Danfoss, электродвигатели EBM



Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.

«НОВА» ВХС	1,0	1,2	1,5	1,8
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	505	505	505	505
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,15	0,18	0,23	0,28
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,5	4	4,5	5
Длина, мм	970	1170	1470	1170
Глубина, мм	770	770	770	770
Высота, мм	1170	1170	1170	1170
Масса, кг	75	80	85	90



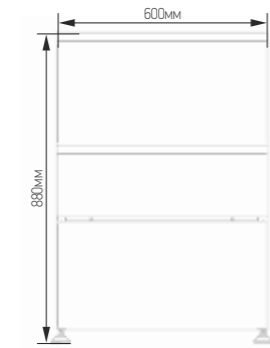
**Технические характеристики:** • температура окружающей среды +12°C ... +25°C; • номинальное напряжение (~ 50 Гц) 220В; • холодообеспечение: встроенное; • тип охлаждения: статическое; • тип оттаивания: автоматическое; • способ оттаивания: естественными теплопротоками для среднетемпературных витрин, ТЭН для низкотемпературных и универсальных витрин; • хладагент: R134a / R404A.

## Прилавок «НОВА» расчетно-кассовый неохлаждаемый

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателю с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Нова». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли.

## Прилавок «НОВА»

Нагрузка на стол, кг	30
Длина, мм	600
Глубина, мм	715
Высота, мм	880
Масса, кг	25



## «НОВА» ВХСн

	1,0	1,2	1,5	1,8
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	505	505	505	505
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,15	0,18	0,23	0,28
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,5	6	7	8
Длина, мм	970	1170	1470	1770
Глубина, мм	770	770	770	770
Высота, мм	1170	1170	1170	1170
Масса, кг	75	85	105	120

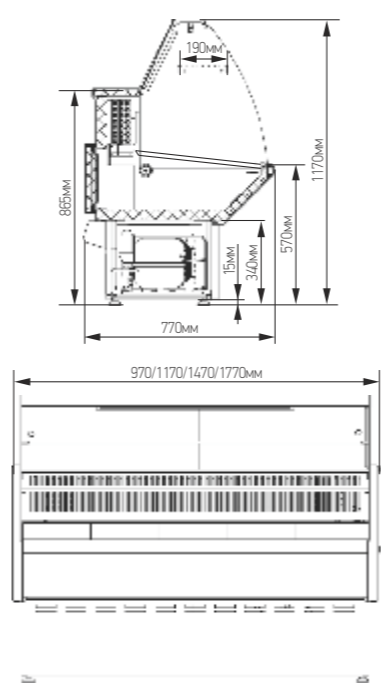


## «НОВА» ВХН

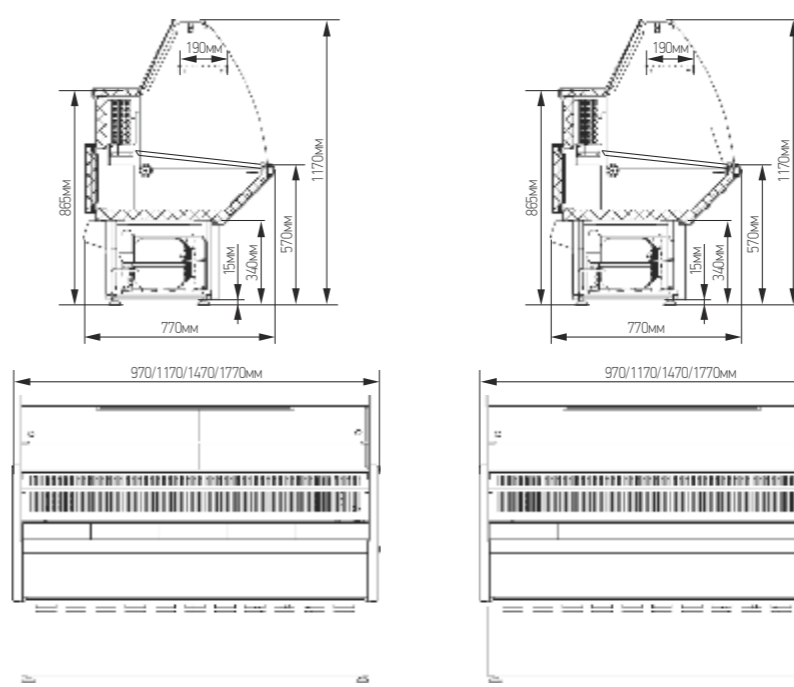
	1,0	1,2	1,5	1,8
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-13	-13	-13	-13
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	505	505	505	505
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,07	0,09	0,11	0,13
Наличие запасника	нет	нет	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	7	8	9
Длина, мм	970	1170	1470	1770
Глубина, мм	770	770	770	770
Высота, мм	1170	1170	1170	1170
Масса, кг	80	90	110	125



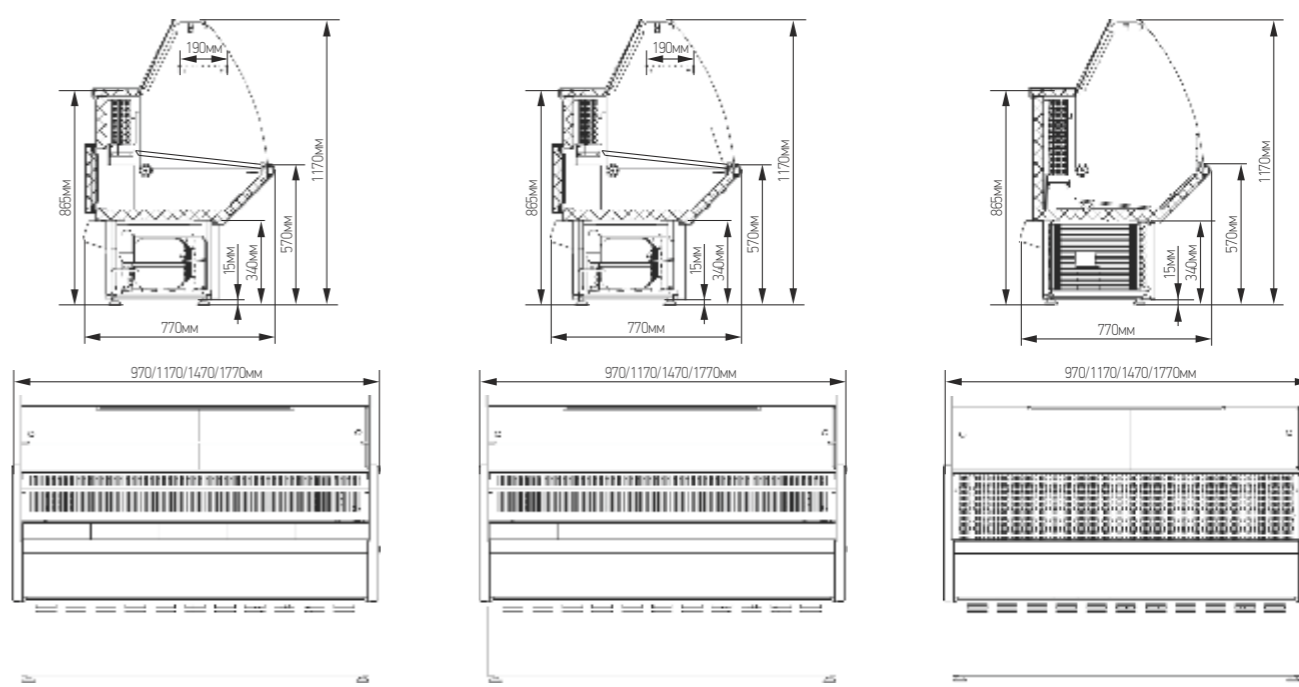
## «НОВА» ВХС



## «НОВА» ВХСн



## «НОВА» ВХН





**МХМ**  
**«ТАИР»**  
**ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ**

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

кондитерские, среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные, 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 Danfoss или Tecumseh, контроллер Evco, Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

**Стандартная комплектация:**

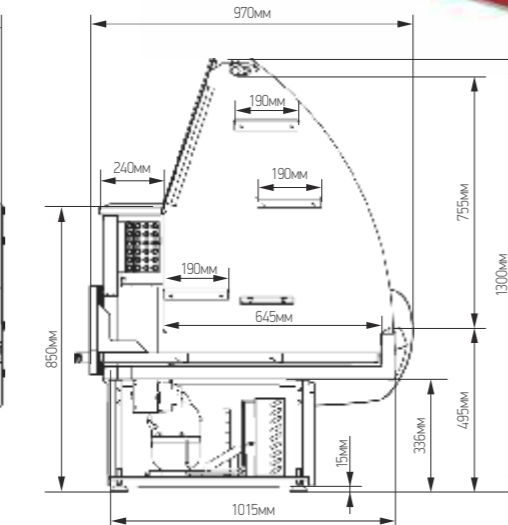
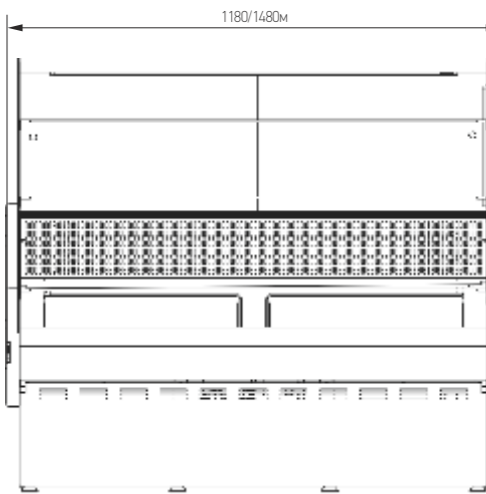
- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;

- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;

**«ТАИР» ВХСд**

**1,2      1,5**

• Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7
• При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35
• Глубина выкладки, мм	840	840
• Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,8	1,22
• Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,12	0,17
• Наличие запасника	нет	нет
• Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	7
• Длина, мм	1180	1480
• Глубина, мм	970	970
• Высота, мм	1300	1300
• Масса, кг	130	140



**«ТАИР» ВХС УВ**

• Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
• При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
• Глубина выкладки, мм	645
• Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,6
• Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,12
• Наличие запасника	есть
• Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5
• Длина, мм	1180
• Глубина, мм	1180
• Высота, мм	1185
• Масса, кг	155

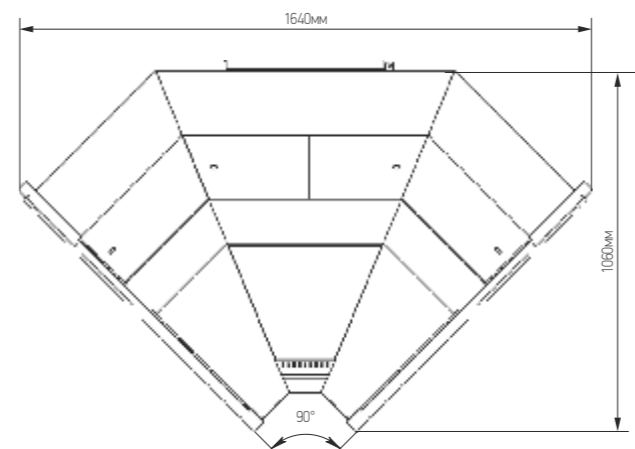


**«ТАИР» ВХС УН**

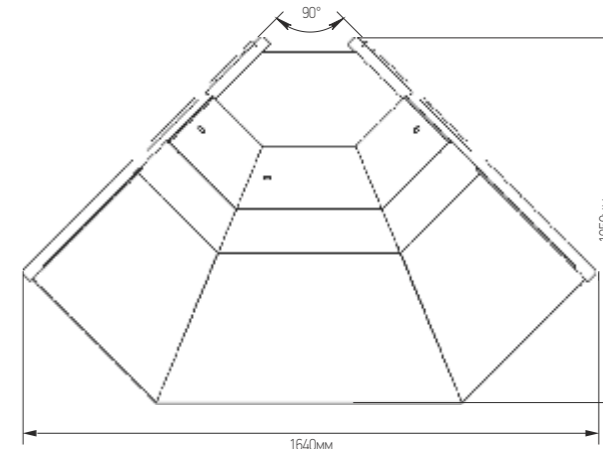
• Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
• При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
• Глубина выкладки, мм	645
• Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,76
• Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,08
• Наличие запасника	нет
• Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,7
• Длина, мм	1180
• Глубина, мм	1180
• Высота, мм	1185
• Масса, кг	155



Таир ВХС УВ вид сверху



Таир ВХС УН вид сверху



### «ТАИР» ВХС

1,2    1,5    1,8

Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	645	645	645
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,25	0,28	0,3
Наличие запасника	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	7	7,5
Длина, мм	1180	1480	1780
Глубина, мм	970	970	970
Высота, мм	1185	1185	1185
Масса, кг	120	130	140



### «ТАИР» ВХН

1,2    1,5    1,8

Температура охлаждаемого объёма, °C	-13	-13	-13
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	645	645	645
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,11	0,13	0,16
Наличие запасника	нет	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9,5	10,5	11
Длина, мм	1180	1480	1780
Глубина, мм	970	970	970
Высота, мм	1185	1185	1185
Масса, кг	130	140	150



### «ТАИР» ВХСн

1,2    1,5    1,8

Температура охлаждаемого объёма, °C	-6...+6	-6...+6	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	645	645	645
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>	0,71	0,28	0,3
Наличие запасника	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	8,5	9
Длина, мм	1180	1480	1780
Глубина, мм	970	970	970
Высота, мм	1185	1185	1185
Масса, кг	130	140	150



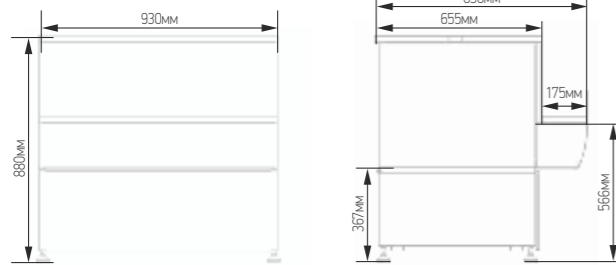
### «ТАИР» ВХС

### «ТАИР» ВХСн

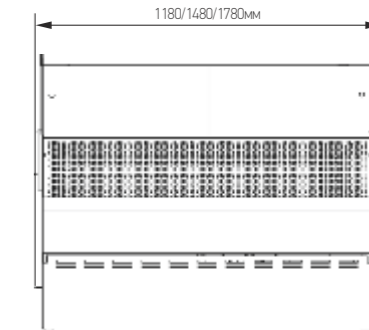
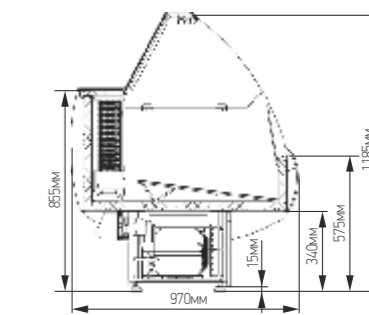
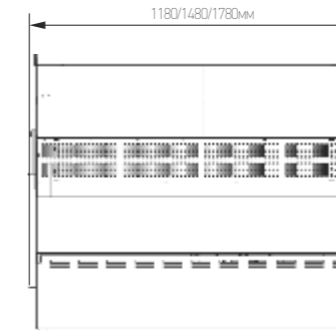
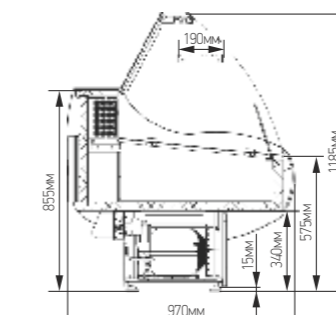
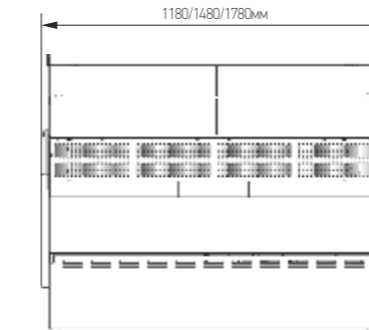
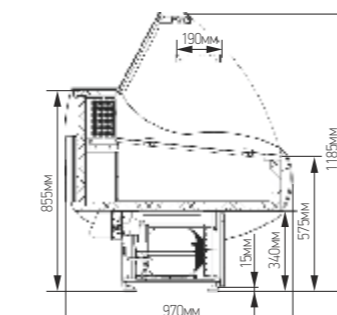
### «ТАИР» ВХН

#### Прилавок «ТАИР» расчетно-кассовый неохлаждаемый

Нагрузка на стол, кг	50
Длина, мм	930
Глубина, мм	830
Высота, мм	880
Масса, кг	40



Расчетно-кассовый прилавок предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателю с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Тайр». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли.





# «ИЛЕТЬ NEW» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

**Х**олодильные 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 Danfoss или Tecumseh, контроллеры Evco, 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;

- шторки из поликарбоната;
- 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;
- 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;

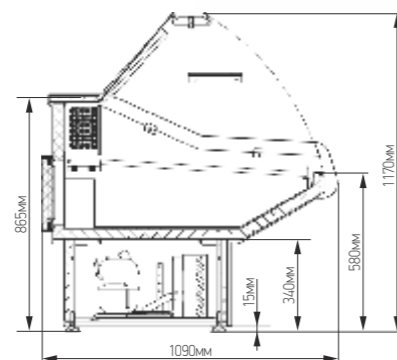
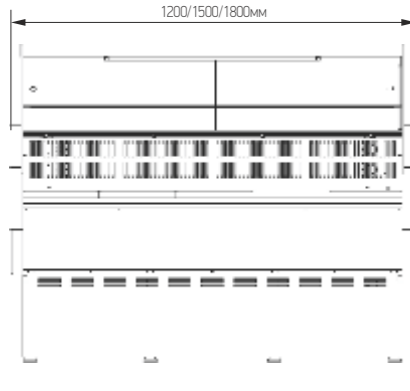
**RAL** 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.

#### «ИЛЕТЬ NEW» BXС

1,2 1,5 1,8

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	765	765	765
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,27	0,34	0,42
Наличие запасника	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	4,6	5,2
Длина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	1090	1090	1090
Высота, мм	1170	1170	1170
Масса, кг	90	108	120



#### «ИЛЕТЬ NEW» BXСн

1,2 1,5 1,8

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-5...+5	-5...+5	-5...+5
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	765	765	765
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,27	0,34	0,42
Наличие запасника	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	4,6	5,2
Длина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	1090	1090	1090
Высота, мм	1170	1170	1170
Масса, кг	90	108	120



#### «ИЛЕТЬ NEW» BXН

1,2 1,5 1,8

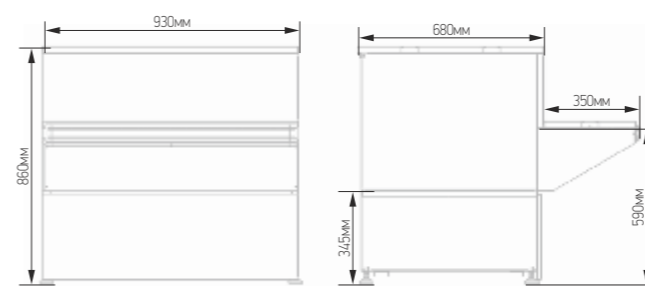
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-16	-16	-16
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	760	760	760
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,13	0,17	0,2
Наличие запасника	нет	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16
Длина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	1090	1090	1090
Высота, мм	1170	1170	1170
Масса, кг	96	120	130



#### Прилавок «ИЛЕТЬ NEW» расчетно-кассовый неохлаждаемый

Нагрузка на стол, кг	50
Длина, мм	930
Глубина, мм	1030
Высота, мм	860
Масса, кг	43

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателю с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Ильеть new». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли





# «ИЛЕТЬ» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

**Х**олодильные 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 Danfoss или Tecumseh, контроллер Evco, 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,

## «ИЛЕТЬ» ВХСд

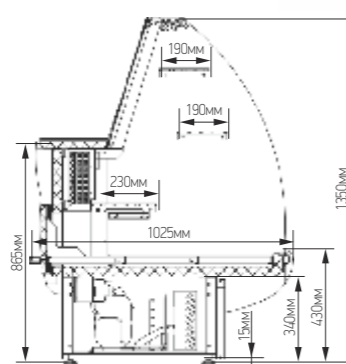
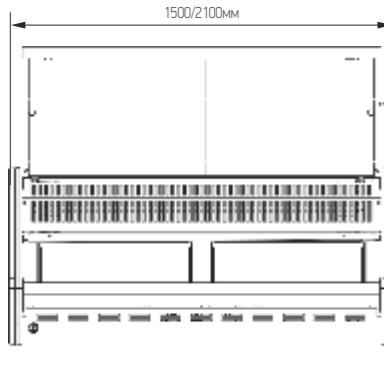
1,5      2,1

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	875	875
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,5	2,12
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,22	0,33
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2	14,1
Длина, мм	1500	2100
Глубина, мм	1100	1100
Высота, мм	1350	1350
Масса, кг	185	200



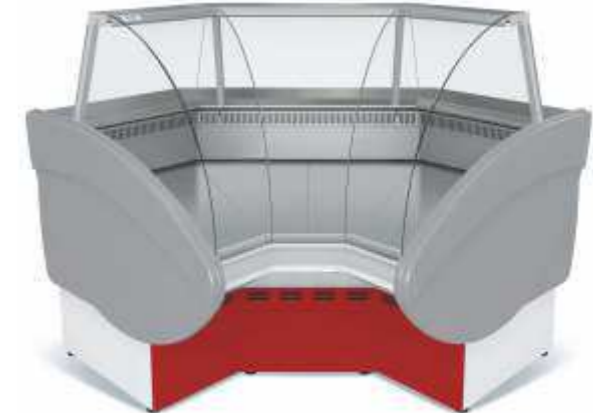
## Технические характеристики:

- Температура окружающей среды +12°C ...+35°C
  - Номинальное напряжение (~50 Гц) 220В
  - Холодообеспечение встроенное или выносное
  - Тип охлаждения: •статический для низкотемпературных и демонстрационных витрин; •статический или динамический для среднетемператур-
- ных витрин •динамический для универсальных витрин
- Тип оттаивания: автоматический
- Способ оттаивания: •естественными теплопритоками для среднетемпературных витрин; •ТЭН для низкотемпературных и универсальных витрин;
- Хладагент R134a/R404A



## «ИЛЕТЬ» ВХС УВ

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Глубина выкладки, мм	790
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,1
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,33
Наличие запасника	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7
Длина, мм	1500
Глубина, мм	1500
Высота, мм	1230
Масса, кг	160



## «ИЛЕТЬ» ВХС УН

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Глубина выкладки, мм	790
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,22
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7
Длина, мм	1465
Глубина, мм	1465
Высота, мм	1230
Масса, кг	160

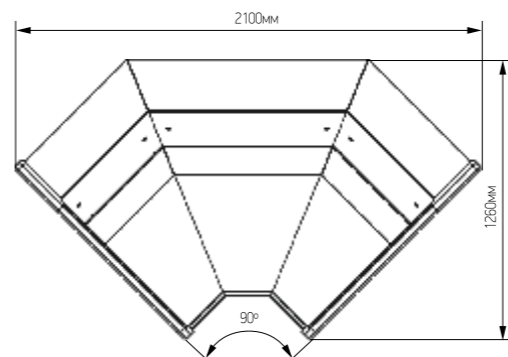


## «ИЛЕТЬ» ВХСо УН

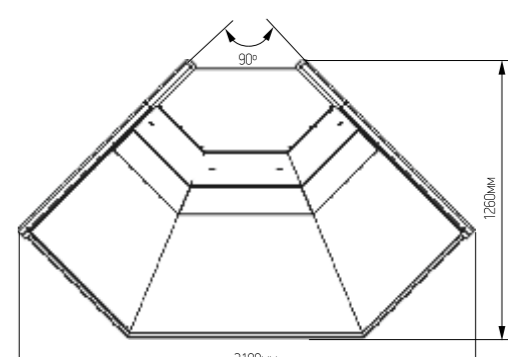
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Глубина выкладки, мм	790
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,22
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8
Длина, мм	1465
Глубина, мм	1465
Высота, мм	875
Масса, кг	155



Илеть ВХС УВ вид сверху



Илеть ВХС УН вид сверху







## МХМ «КУПЕЦ» ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

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.

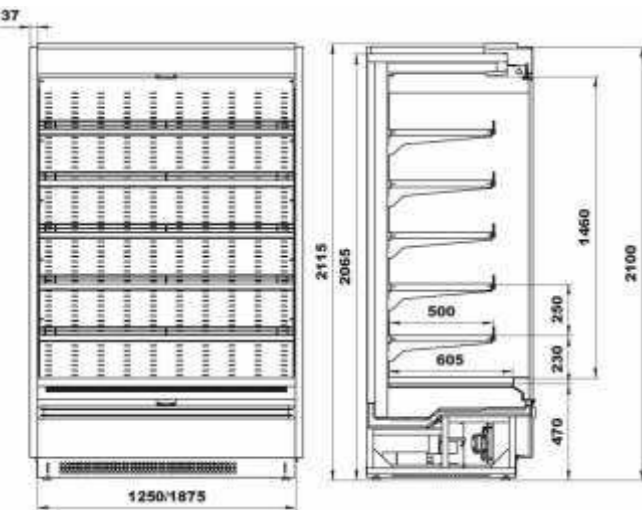
Расчетный режим эксплуатации задан для температуры окружающей среды до + 32°C.

Температура регулируется электронным блоком управления с индикацией температуры.

### «КУПЕЦ» ВХСп

1,25 1,875

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	4x450+600
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	2,97 4,23
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	15 23
Длина, мм	1330 1930
Глубина, мм	815 815
Высота, мм	2120 2120
Масса, кг	350 500



RAL 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.



### Пристенные холодильные среднетемпературные витрины марки «Купец»

• длина 1,25 м.; 1,875 м. Горки соединяются в единую линию (2,5 м., 3,75 м. и т.д.)

#### 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 Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- способ оттаивания – ТЭН;
- выпаривание конденсата – ТЭН



## МХМ «НОВА» ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильные пристенные витрины системы заправляются экологически безопасным хладагентом. Оттаивание испарителя происходит автоматически. Внутренний полезный объем вентилируется.

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

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.

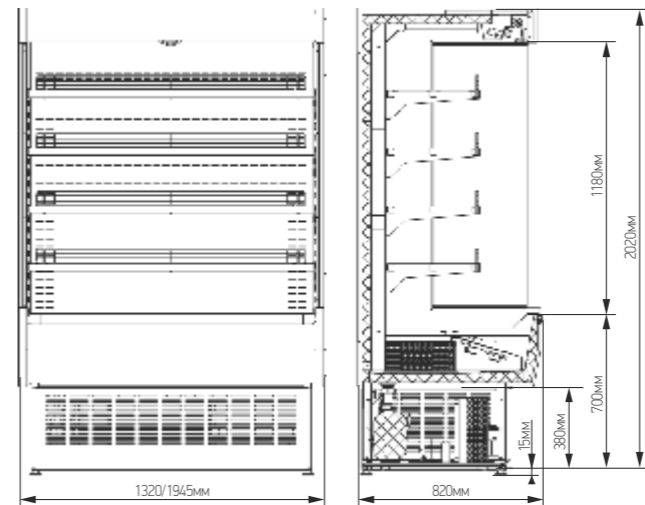
RAL 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.

### «НОВА» ВХСп

1,25 1,875

Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+32
Глубина выкладки, мм	4x400+540
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	2,67 4,00
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	15 23
Длина, мм	1320 1945
Глубина, мм	820 820
Высота, мм	2020 2020
Масса, кг	250 400



#### 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 Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН

#### Технические характеристики

- температура окружающей среды ..... +12 °C...+25 °C
- номинальное напряжение ..... (~ 50 Гц) 220В
- холодообеспечение ..... встроенное
- тип охлаждения ..... динамический
- тип оттаивания ..... автоматический
- способ оттаивания ..... естественными теплопритоками
- хладагент ..... R404A



**MXM**  
Марихолодмаш

# «ФЛОРЕНЦИЯ»

## ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

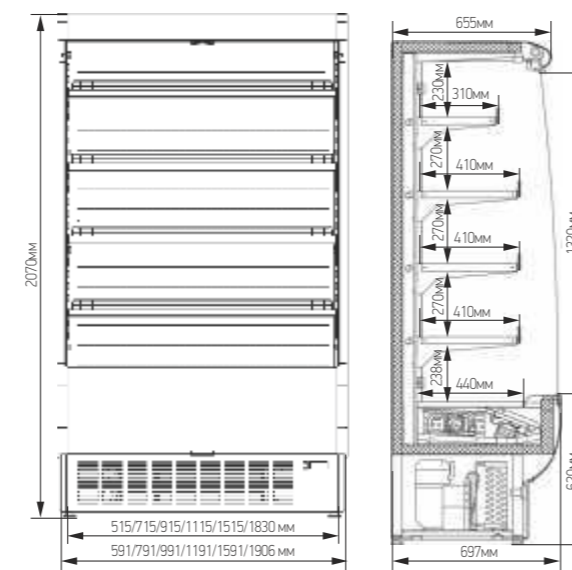
**Холодильная горка Флоренция** – эффективное решение для магазинов и супермаркетов небольшой площади.

Она отличается энергоемкостью, удобна и проста в эксплуатации.

Флоренция снабжена верхним освещением, емкостью для сбора талой воды с функцией выпаривания, высокоеффективным испарителем и четырьмя полками с возможностью установки под наклоном для удобства демонстрации содержимого покупателям.

**RAL** 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.



### 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 Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН
- LED подсветка

Пристенные витрины

«ФЛОРЕНЦИЯ»	BХСп 0,6	BХСп 0,8	BХСп 1,0	BХСп 1,2	BХСп 1,6	BХСп 1,9
Температура охлаждаемого объема, °C				0...+7		
При температуре окружающей среды, °C				+12...+32		
Глубина выкладки, мм				4x400+440		
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1	1,4	1,84	2,24	3,0	3,68
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,29	0,40	0,51	0,63	0,85	1,03
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9	11	13	15	18	20
Длина, мм	591	791	991	1191	1591	1906
Глубина, мм	697	697	697	697	697	697
Высота, мм	2070	2070	2070	2070	2070	2070
Масса, кг	80	90	100	110	125	170

Торгово-холодильное оборудование



**MXM**  
Марихолодмаш

# «КУПЕЦ»

## БОНЕТЫ

### Островные холодильные низкотемпературные витрины марки «Купец»

- длина 1,2 и 1,8 м., бонеты соединяются в единую линию (2,4; 3,6 м. и т.д.);
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- возможностьстыковки в единую линию;
- упаковка в деревянную тару.

### Стандартная комплектация:

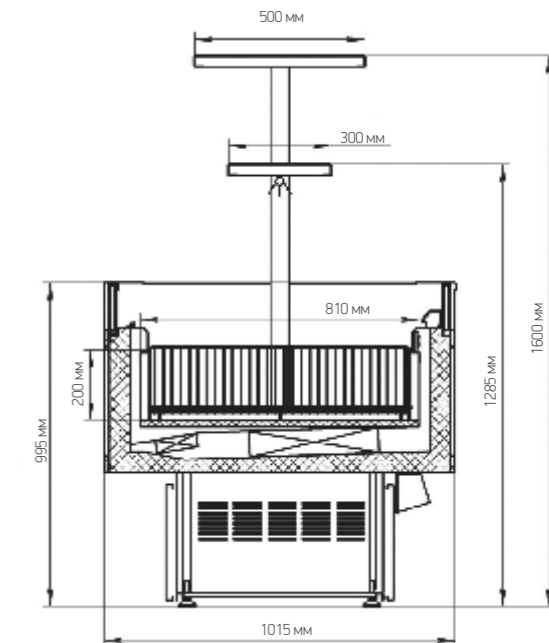
- внутренняя облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- пластиковые боковины с пенополиуретановым заполнением;
- ценникодержатели для полок надстройки;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской;

### Дополнительная опция:

- надстройка с двумя полками и светильниками под нижней полкой.

**RAL** 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.



### «КУПЕЦ» ВХНо

1,2	1,8	2,4
	-18	
0,97	1,46	1,94
22,30	28,40	44,6
1345	1945	2545
1015	1015	1015
995	995	995

### Технические характеристики

- температура окружающей среды ..... +12 °C...+35 °C
- номинальное напряжение ..... (~ 50 Гц) 220В
- холодообеспечение ..... встроенное
- тип охлаждения ..... динамический
- тип оттаивания ..... автоматический
- способ оттаивания ..... ТЭН
- хладагент ..... R404A
- выпаривание конденсата ..... ТЭН



МХМ  
Марихолодмаш

# «ПАРАБЕЛЬ»

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

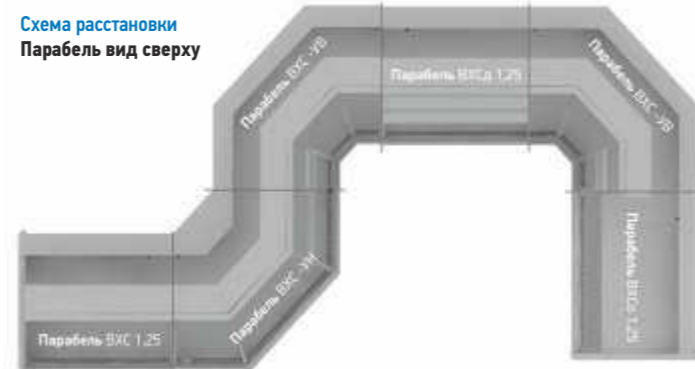
Представляем серию торгово-холодильного оборудования под выносное холдообеспечение: среднетемпературные, низкотемпературные и универсальные витрины с запасником.

Для оформления магазинов торгово-холодильным оборудованием мы можем предложить среднетемпературные угловые модули (внешний и внутренний угол), что позволяет выстраивать охлаждаемые линии любой конфигурации.

### Секция витрины Парабель ВХС с механизмом подъема стекла, под выносное холдообеспечение.

- светильник и столешница выполнены из нержавеющей стали;
- поддоны из полированной нержавеющей стали;
- гнутое закаленное стекло, открывающееся вверх;
- запасник;
- защитный бампер.

Схема расстановки  
Парабель вид сверху



RAL

9016

5002

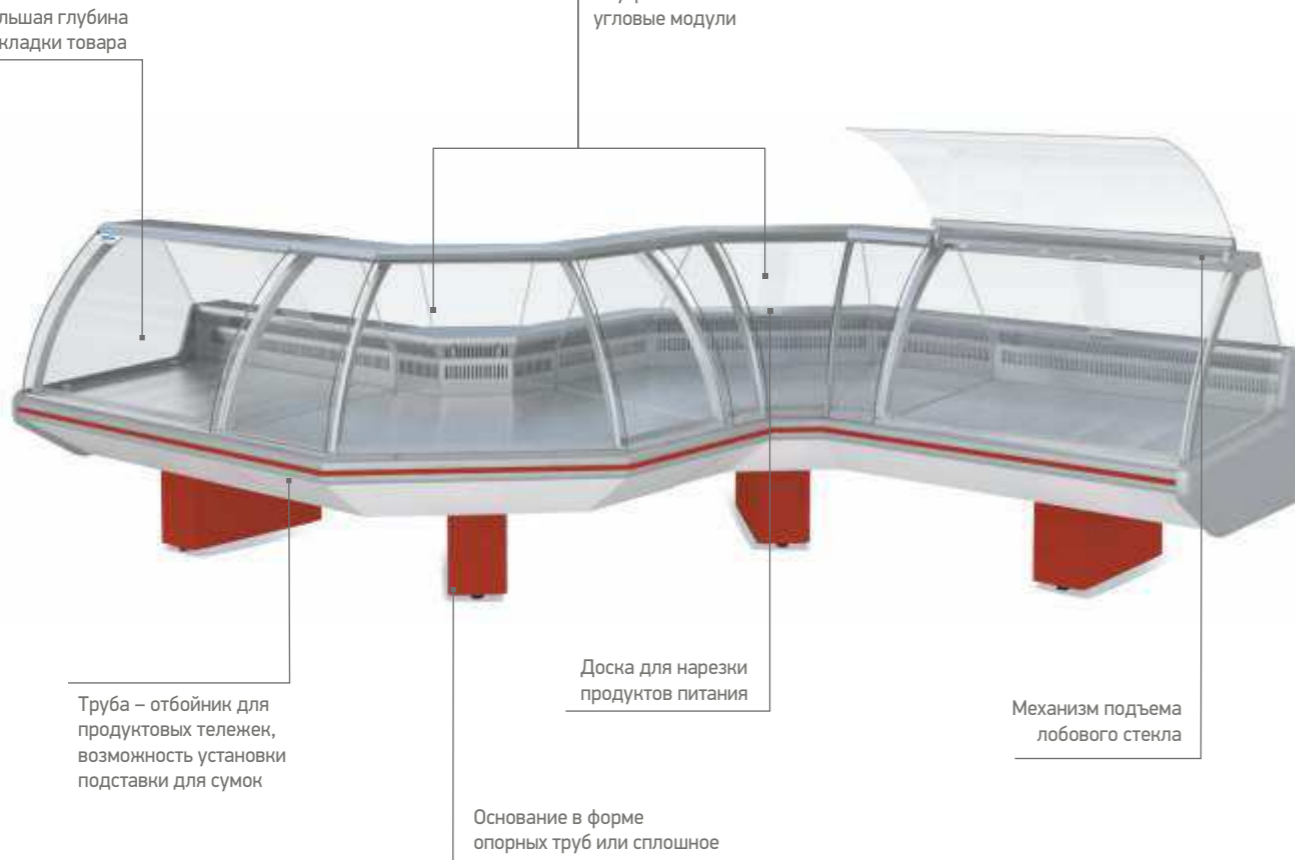
6029

3020

1003

**! Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.**

Холодильные витрины



Холодильные витрины

Торгово-холодильное оборудование



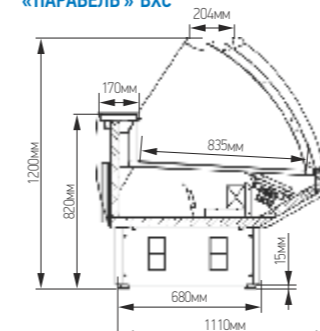
### «ПАРАБЕЛЬ» ВХС

1,25 1,875 2,5 3,75 УВ УН

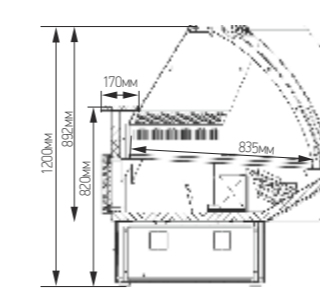
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7					
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25					
Глубина выкладки, мм	835	835	835	835	835	835
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05	1,58	2,1	3,15	2,1	3,15
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23	0,35	0,46	0,69	0,46	0,69
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	1,7	3,26	3,24	4,99	3,24	4,99

1,25	1,875	2,5	3,75	УВ	УН
Длина, без боковин, мм	1250	1875	2500	2500	1435
Глубина, без боковин, мм	1075	1075	1075	1075	1410
Высота, мм	1200	1200	1200	1200	1200
Толщина боковины	62	62	62	62	62
Холодопроизводительность, Вт	550	820	1100	1640	550
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45

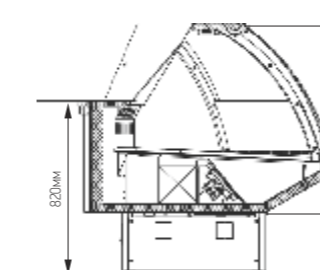
### «ПАРАБЕЛЬ» ВХС



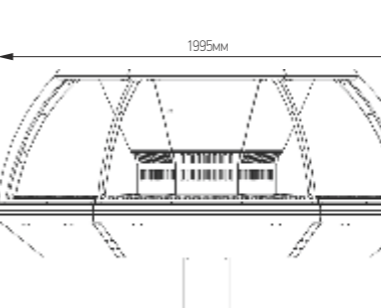
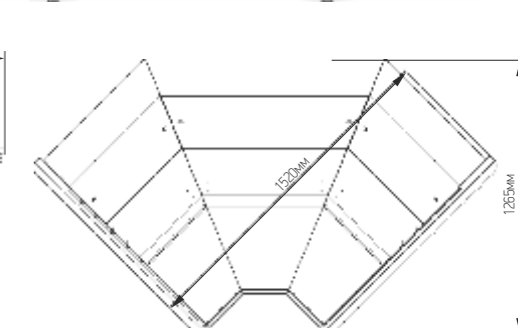
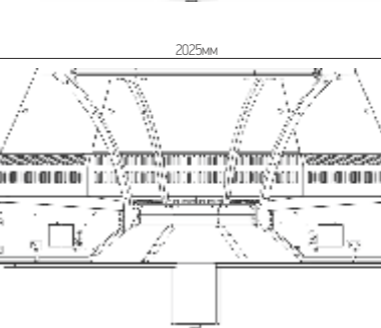
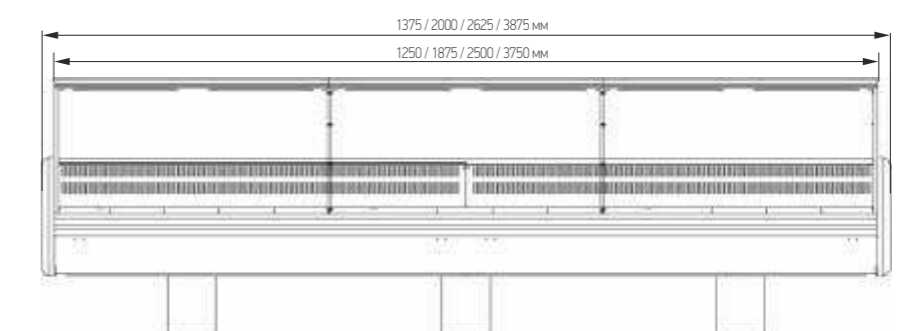
### «ПАРАБЕЛЬ» ВХС УВ



### «ПАРАБЕЛЬ» ВХС УН



1375 / 2000 / 2625 / 3875 мм  
1250 / 1875 / 2500 / 3750 мм



Холодильные витрины

Торгово-холодильное оборудование

49



**«ПАРАБЕЛЬ» BXСд**

	1,25
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	835
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	1,25

Длина, без боковин, мм	1250
Глубина, без боковин, мм	1075
Высота, мм	1200
Толщина боковины	62
Холодопроизводительность, Вт	550
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45



**«ПАРАБЕЛЬ» BXН**

	1,25	1,875
Температура охлаждаемого объёма, °C	-18	-18
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	835	835
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05	1,58
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,16	0,24
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	2,7	4,8

Длина, без боковин, мм	1250	1875
Глубина, без боковин, мм	1075	1075
Высота, мм	1200	1200
Толщина боковины, мм	62	62
Холодопроизводительность, Вт	410	610
При температуре кипения/конденсации, °C	-35/45	-35/45



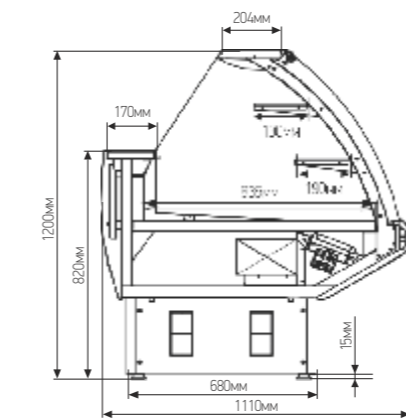
Холодильные витрины

**«ПАРАБЕЛЬ» BXСн**

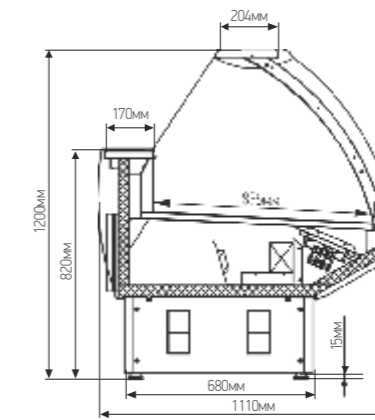
	1,25	1,875	2,5	3,75	УВ	УН
Температура охлаждаемого объема, °C	-5...+5					
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25					
Глубина выкладки, мм	835					
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05	1,58	2,1	3,15	1,24	1,25
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23	0,35	0,46	0,69	0,29	0,19
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	2,3	4,2	4,22	6,67	1,6	2,5

	1,25	1,875	2,5	3,75	УВ	УН
Длина, без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1435	1410
Глубина, без боковин, мм	1075	1075	1075	1075	1435	1410
Высота, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Толщина боковины	62	62	62	62	62	62
Холодопроизводительность, Вт	700	1050	1400	2100	800	650
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45

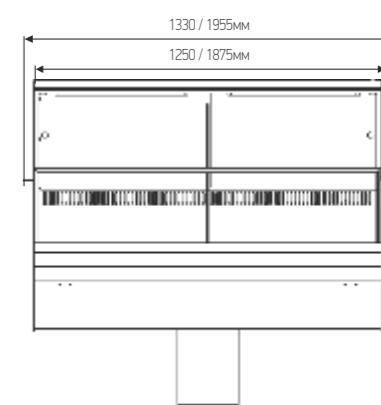
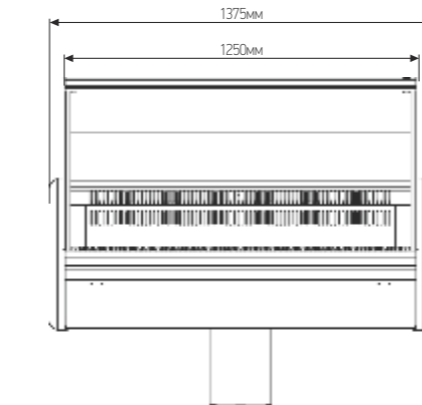
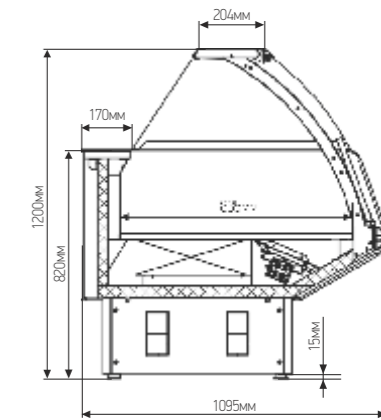
**«ПАРАБЕЛЬ» BXСд**



**«ПАРАБЕЛЬ» BXСн**



**«ПАРАБЕЛЬ» BXН**





<b>«ПАРАБЕЛЬ»</b>	BХСо 1,25	BХСо 1,875	BХСо 2,5	BХСо 3,75	BХСно 1,25	BХСно 1,875
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	-2...+5	-2...+5
При температуре окружающей среды, °C					+12...+25	
Глубина выкладки, мм					835	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05	1,58	2,1	3,15	1,05	1,58
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23	0,35	0,46	0,69	0,23	0,35
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	0,7	1,1	1,97	2,67	1,25	2



### «ПАРАБЕЛЬ» Рыба на льду

BХСло  
1,25

	BХСо 1,25	BХСо 1,875	BХСо 2,5	BХСо 3,75	BХСно 1,25	BХСно 1,875
Длина, без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1250	1875
Глубина, без боковин, мм	1075	1075	1075	1075	1075	1075
Высота, мм	825	825	825	825	825	825
Толщина боковины	62	62	62	62	62	62
Холодопроизводительность, Вт	650	950	1300	1900	800	1150
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45

BХСло  
1,25

Температура охлаждаемого объёма, °C	-2...+5
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	820
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23
Наличие запасника	нет (дверь тех. обсл.)
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	1,25

BХСло  
1,25

Длина, без боковин, мм	1250
Глубина, без боковин, мм	1075
Высота, мм	825
Толщина боковины	62
Холодопроизводительность, Вт	650
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45



Холодильные витрины

### «ПАРАБЕЛЬ» Рыба на льду

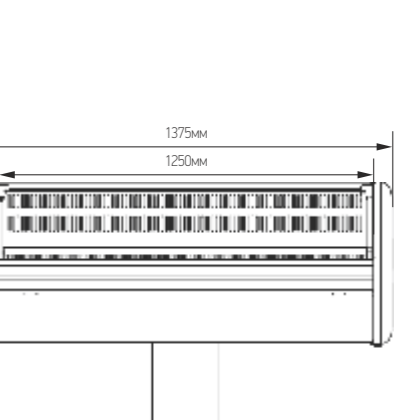
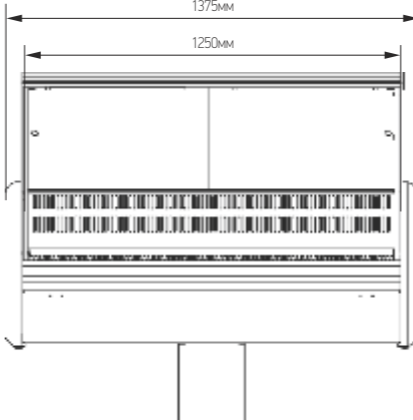
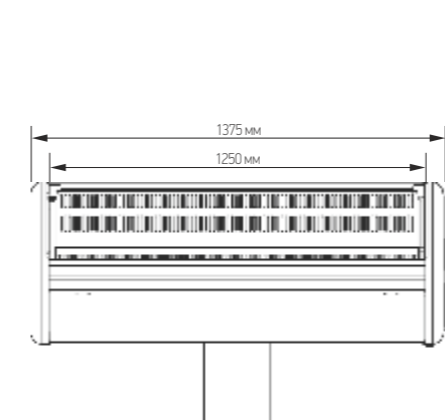
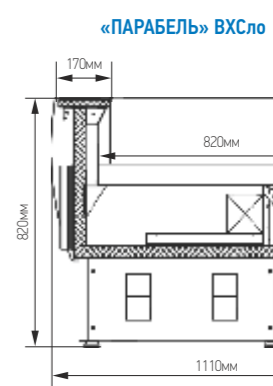
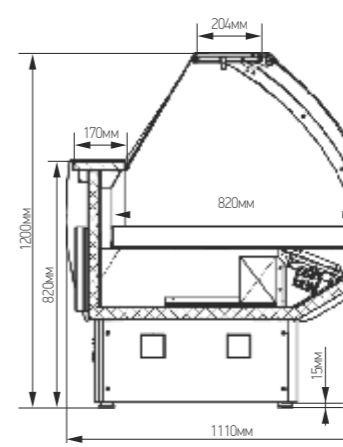
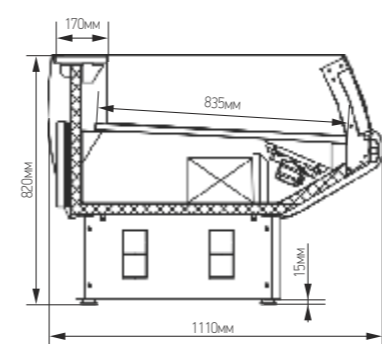
BХСл  
1,25

Температура охлаждаемого объёма, °C	-5...0
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	820
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,23
Наличие запасника	нет (дверь тех. обсл.)
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	3,6

BХСл  
1,25

Длина, без боковин, мм	1250
Глубина, без боковин, мм	1075
Высота, мм	1200
Толщина боковины	62
Холодопроизводительность, Вт	700
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45

### «ПАРАБЕЛЬ» ВХСл



Холодильные витрины

Торгово-холодильное оборудование

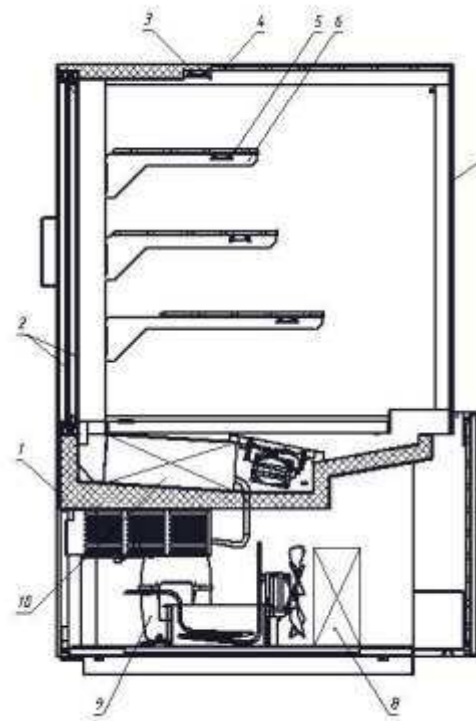




**«БОРДО»**  
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

**МХМ**  
Марихолодмаш

Разрез Витрины ВХС-0,937; ВХС-1,25



1. Короб.
2. Двери сдвижные.
3. Светильник.
4. Стекло верхнее.
5. Полка стеклянная.
6. Кронштейн полки.
7. Стекло фронтальное.
8. Конденсатор.
9. Компрессор.
10. Испаритель.



**Витрина холодильная среднетемпературная «Бордо»**

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



**«КАЛИПСО»**  
БОНЕТЫ

**МХМ**  
Марихолодмаш

**«КАЛИПСО» ВХНо**

Витрина холодильная низкотемпературная предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи, предварительно замороженных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов, в том числе полуфабрикатов, на предприятиях торговли и общественного питания. Витрина обеспечивает хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема не выше минус 18°C.

※ Температура охлаждаемого объема, °C

🌡 При температуре окружающей среды, °C

📏 Глубина выкладки, мм

✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м<sup>2</sup>

㎥ Полезный охлаждаемый объем, м<sup>3</sup>

⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч

📐 Длина, без боковин, мм

📐 Ширина, мм

📐 Высота, мм

❄ Холодопроизводительность, Вт

	2500	3750	Торцевая
※	-18	-18	-18
🌡	+12...+25	+12...+25	+12...+25
📏	394	394	394
✖	4,2	6,3	1,5
㎥	1,66	2,49	0,59
⚡	23,7	34,9	12,0
📐	2500	3750	1980
📐	1980	1980	1060
📐	1110	1110	1110
❄	1140	1710	560



**«БОРДО» ВХС / ВХСо**

0,937	1,25	0,937	1,25
0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
+12...+35	+12...+35	+12...+35	+12...+35
0,32	0,43	0,32	0,43
1,5	2,0	1,5	2,0
14,4	16,4	17,2	19,8
985	1295	985	1295
935	935	935	935
1530	1530	1530	1530
250	270	250	270

※ Температура охлаждаемого объема, °C

🌡 При температуре окружающей среды, °C

㎥ Полезный объем, м<sup>3</sup>

✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м<sup>2</sup>

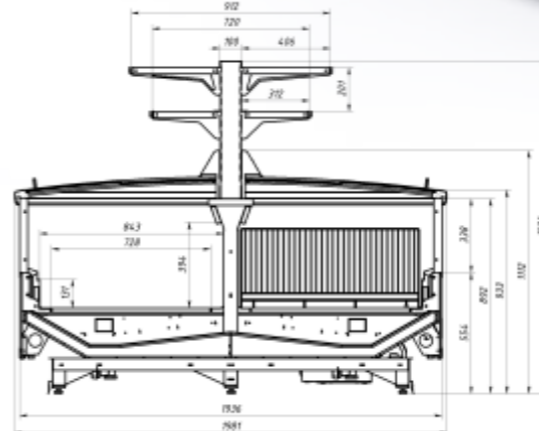
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч

📐 Длина, мм

📐 Ширина, мм

📐 Высота, мм

kg Масса, кг





# «РИЦА» БОНЕТЫ

## «ВАРШАВА» 160/94 ВХСп

1,25 1,875 2,5 3,75

Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	300, 400, 500, 640
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	4 6 8 12
Напряжение	220
Длина, мм	1250 1875 2500 3750
Глубина, мм	935 935 935 935
Высота, мм	1560 1560 1560 1560
Масса, кг	130 210 260 365
Холодопроизводительность, Вт	1720 2500 3330 5000
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45 -10/45 -10/45 -10/45



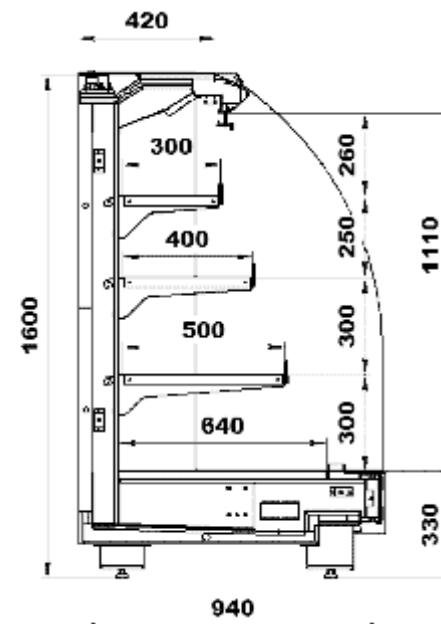
## «ВАРШАВА» 160/94 ВХСп-1,68 торцевая

+1...+7

Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	300, 400, 500, 640
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	5
Напряжение	220
Длина, мм	1200
Глубина, мм	1100
Высота, мм	1230
Масса, кг	175
Холодопроизводительность, Вт	2250
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45



Пристенные витрины



Торгово-холодильное оборудование



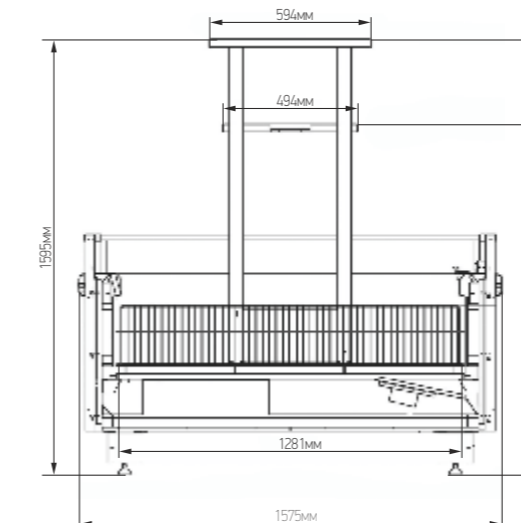
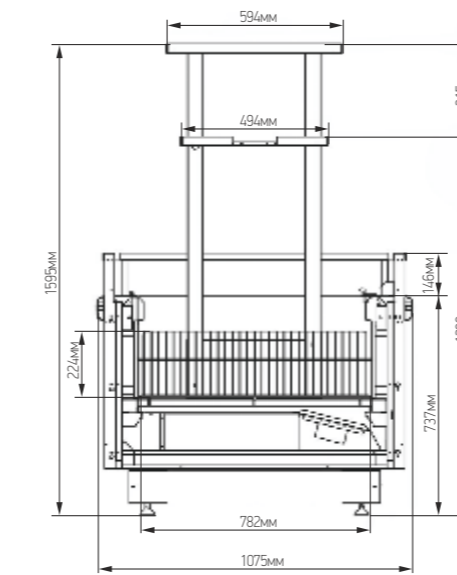
## Бонета Рица

Выпускаемые «Марихолодмаш» островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Рица, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях торговли с выносным холодообеспечением.

Современный супермаркет трудно представить без одной или нескольких линий бонет. Этот тип холодильного оборудования чрезвычайно популярен и удобен для покупателей и для продавцов.

Конструкция изделий позволяет формировать непрерывную линию оборудования общего дизайна любой длины, с возможностьюстыковки без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

В качестве опции может быть предложена суперструктура (надстройка) с полками, люминесцентной подсветкой и ценникодержателями.



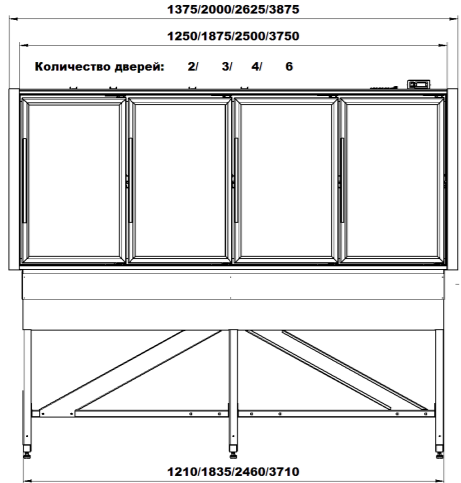
## «РИЦА» ВХНо

Температура охлаждаемого объема, °C	-18
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Глубина выкладки, мм	280
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,5
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,42
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	5,7
Длина, без боковин, мм	1875
Ширина, мм	1075
Высота, мм	880
Холодопроизводительность, Вт	840
При температуре кипения/конденсации, °C	-30/45

	1,875/1,0	2,5/1,0	1,875/1,5	2,5/1,5
Температура охлаждаемого объема, °C	-18	-18	-18	-18
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	280	280	300	300
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	1,5	2	2,4	3,3
Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,42	0,56	0,71	0,97
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	5,7	7,6	5,9	7,8
Длина, без боковин, мм	1875	2500	1875	2500
Ширина, мм	1075	1075	1575	1575
Высота, мм	880	880	880	880
Холодопроизводительность, Вт	840	1120	1260	1640
При температуре кипения/конденсации, °C	-30/45	-30/45	-30/45	-30/45



## «МИЛАН» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



### Витрина холодильная «Милан»

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



Холодильные витрины

### «МИЛАН» ВХНп

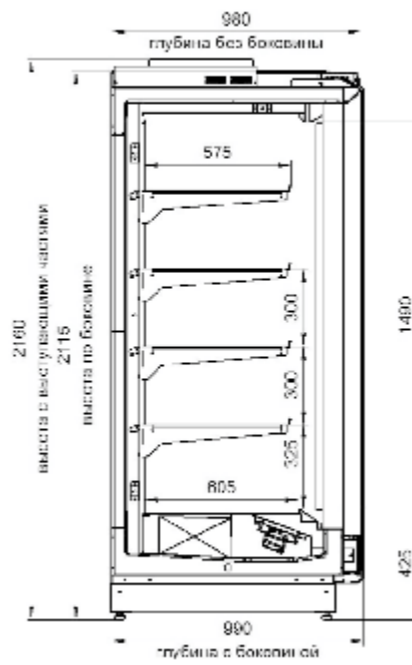
- ※ Температура охлаждаемого объема, °C
- 🌡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✖ Охлаждаемая площадь полок и решеток, м<sup>2</sup>
- ㎥ Полезный охлаждаемый объем, м<sup>3</sup>
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
- 📐 Длина, без боковин, мм
- 📐 Ширина, мм
- 📐 Высота, мм

1,25	1,875	2,5	3,75
-18	-18	-18	-18
+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
400	400	400	400
1,84	2,76	3,68	5,52
0,34	0,51	0,67	1,01
27,4	36,2	45,2	54,5
1250	1875	2500	3750
690	690	690	690
2210	2210	2210	2210



## «БАРСЕЛОНА» ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

RAL 9016 5002 6029 3020 1003  
 ! Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.



### «БАРСЕЛОНА»

- ※ Температурный режим, °C
- 🌡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ⚡ Напряжение, В
- 📐 Длина без боковин, мм
- 📐 Глубина без боковин, мм
- 📐 Высота, мм
- ⚡ Холодопроизводительность, Вт
- 🌡 При температуре кипения/конденсации, °C

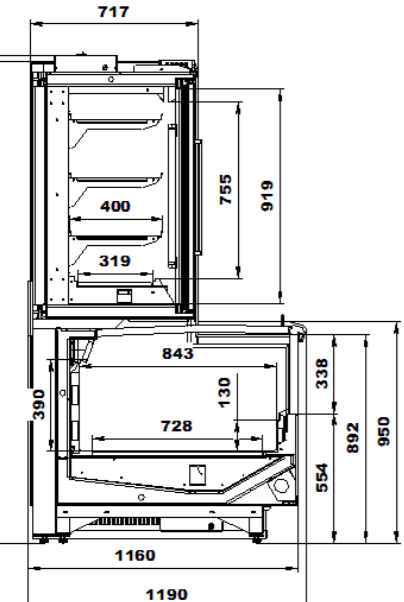
ВХНп 1,57	ВХНп 2,3	ВХНп 3,13	ВХНп 3,9
-20	-20	-20	-20
+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
575; 605	575; 605	575; 605	575; 605
220	220	220	220
1562	2343	3124	3905
977	977	977	977
2160	2160	2160	2160
1140	1710	2281	2846
-35/45	-35/45	-35/45	-35/45

Пристенные витрины

Торгово-холодильное оборудование



## «ЭВЕРЕСТ» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



### Витрина холодильная низкотемпературная

Предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов, в том числе полуфабрикатов, на предприятиях торговли и общественного питания.



## ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, КЕГЕРАТОРЫ

### Комплект панелей КХ

Предлагаем новую продукцию, холодильные камеры сборно-разборные из пенополиуретановых сэндвич-панелей толщиной 80мм.

Оборудование для производства панелей поставлено ведущими производителями Cannon, Mappu(Италия).

Благодаря сборно-разборной конструкции холодильную камеру можно преобразовывать путем добавления новых панелей и демонтировать без ущерба герметичности стыков. Дверная фурнитура поставляется ведущим производителем MTH(Италия).

### Стандартная комплектация:

- крашеная (RAL 9003) оцинкованная сталь с защитной пленкой, удаляемой после монтажа;
- половые панели с покрытием из оцинкованной стали толщиной 1 мм;
- среднетемпературная распашная одностворчатая дверь со световым проемом 800x1850 мм
- ручка-замок с устройством аварийного открывания;
- комплект (ключ, заглушки, крепежные элементы)

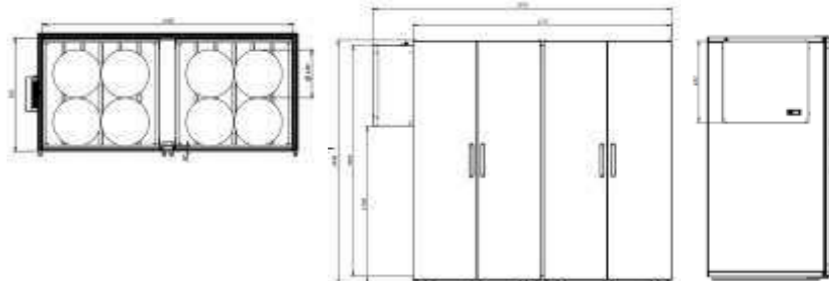
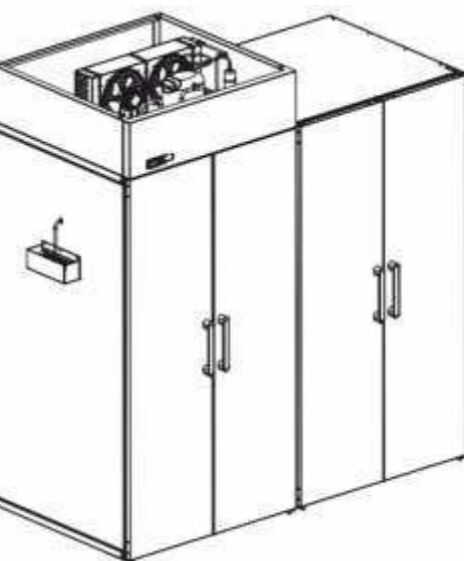


∅ Длина, мм    ⚡ Глубина, мм    ⌂ Высота, мм

KX-8,81	1960	2560	2200
KX-7,71	1960	2260	2200
KX-6,61	1960	1960	2200
KX-4,41	1360	1960	2200
KX-2,94	1360	1360	2200
KX-11,75	2560	2560	2200
KX-11,02	1960	3160	2200

### Кегератор

Предназначен для кратковременного хранения и охлаждения кег на предприятиях торговли и общественного питания.



### «ЭВЕРЕСТ» ВХН

	1,875	2,5	3,75
☀ Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-16	-18	-18
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
㎥ Глубина выкладки, мм	320/728	320/728	320/728
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м <sup>2</sup>	2,76/1,37	3,68/1,82	5,52/2,73
㎥ Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	0,51/0,21	0,67/0,273	0,71
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	5,7	7,6	5,9
📐 Длина, без боковин, мм	1875	2500	3750
📐 Ширина, мм	1190	1190	1190
⌞ Высота, мм	2090	2090	2090
❄ Холодопроизводительность, Вт	550	750	1120

8 кег агрегат	8 кег моноблок	16 кег агрегат	16 кег моноблок
1,87	1,87	4	4
		от +4 до +6	
1,7	1,7	3,4	3,4
		10,57-38,2	
1090	1440	2206	2550
1075	1045	1045	1045
2380	2090	2380	2090
200	200	270	270



**MXM**  
Марихолодмаш

## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР



### Рама:

- рама из анодированного алюминия, профили с холодопрерывающими вставками
- низкотемпературное исполнение с электроподогревом

### Двери:

- двухкамерный стеклопакет
- внешняя рама дверей из анодированного алюминия с электроподогревом
- пленка ANTI-FOG исключающая образование конденсата

### Фурнитура:

- магнитная уплотнительная резина
- самозакрывающиеся петли
- светодиодная подсветка

Код	Артикул	Кол-во дверей	Ширина двери	Высота двери	Установочная ширина	Установочная высота
5.240.015-01	стеклянный фронт 700x1640	1	660	1600	700	1640
5.240.015-02	стеклянный фронт 1374x1640	2	660	1600	1374	1640
5.240.015-03	стеклянный фронт 2048x1640	3	660	1600	2048	1640
5.240.015-04	стеклянный фронт 2722x1640	4	660	1600	2722	1640
5.240.015-05	стеклянный фронт 3396x1640	5	660	1600	3396	1640



## СПЛИТ СИСТЕМЫ

**MXM**  
Марихолодмаш

Низкотемпературные сплит-системы Марихолодмаш предназначены для поддержания необходимого температурного режима в морозильных камерах. Оборудование работает при температуре окружающей среды от 12 до 45 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

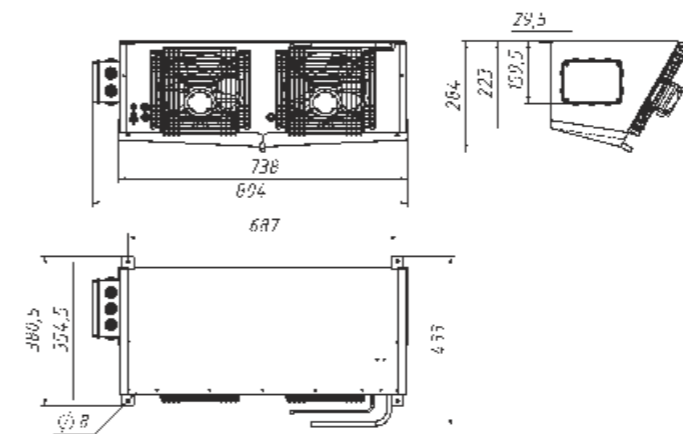
### Дополнительные характеристики:

#### Конденсатор:

- Количество вентиляторов: 2
- Мощность вентилятора: 0,016 кВт / 1300 об/мин.
- Диаметр крыльчатки: 254 мм
- Производительность: 1400 м3/час

#### Воздухоохладитель:

- Шаг ребер: 5 мм
- Поверхность: 8 м2
- Количество вентиляторов: 2
- Мощность вентилятора: 0,01 кВт / 1300 об/мин.
- Диаметр крыльчатки: 200 мм
- Производительность: 1200 м3/час



### Сплит система

MSN 222	MSN 228	LSN 213	LSN 217
22	28	13	17
от -5 до 5		-18	
R404A			
550	650	500	600
20	23	21	25
10	12	5,8	9
1650	1750	1324	2100
380	380	220	380
50			
18 / 2600		10 / 1300	
52	55	62	65
1200		1410	





# «БКК ZB26»

АГРЕГАТ  
КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ



**БКК ZB26** выполнен на базе спирального среднетемпературного компрессора производства Copeland, Danfoss.

На стальном основании установлены холодильные компрессоры, высокопроизводительный конденсатор с регулятором скорости и жидкостным ресивером.



#### Комплектация:

- смотровое стекло – индикатор влагосодержания;
- антикислотный фильтр-осушитель;
- фильтр-осушитель предохраняющий компрессор от механических частиц и влаги.

#### БКК

Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C

Диапазон температур кипения хладагента, °C

Холодопроизводительность, при температуре окружающей среды 32°C, кВт, не менее

Потребляемая мощность, не более, кВт/ч

Хладагент

Масса агрегата (без массы хладагента), не более, кг

Габаритные размеры, мм:  
длина без выступающих частей  
длина с выступающими частями  
глубина без выступающих частей  
глубина с выступающими частями  
высота

ZB15	ZB19	ZB21	ZB26	ZB30	ZB38	ZB45	ZB48	ZB58	ZB66
-40...+45									
-25...+5									
3,52	3,97	4,71	5,50	6,14	7,8	9,28	9,89	12,70	14
R404A									
1,85	2,19	3,72	3,24	3,88	4,7	5,44	5,80	6,84	7,8
110									
110	110	110	110	110	135	140	140	170	200
1190	1190	1190	1190	1190	1435	1435	1435	1435	1790
1260	1260	1260	1260	1260	1500	1500	1500	1515	1860
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
900	900	900	900	900	900	900	900	1100	1100
Copeland ZB 15, Danfoss MLZ 0,15	Copeland ZB 19, Danfoss MLZ 0,19	Copeland ZB 26, Danfoss MLZ 0,21	Copeland ZB 26, Danfoss MLZ 0,26	Copeland ZB 30, Danfoss MLZ 0,30	Danfoss MLZ 0,38	Copeland ZB 45, Danfoss MLZ 0,45	Danfoss MLZ 0,48	Copeland ZB 58, Danfoss MLZ 0,58	Copeland ZB 66, Danfoss MLZ 0,66
450									

Диаметр крыльчатки вентилятора, мм



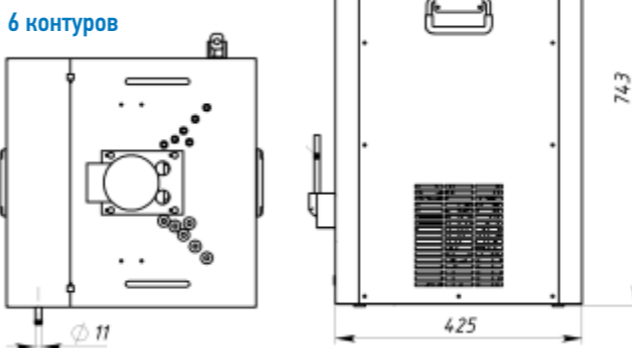
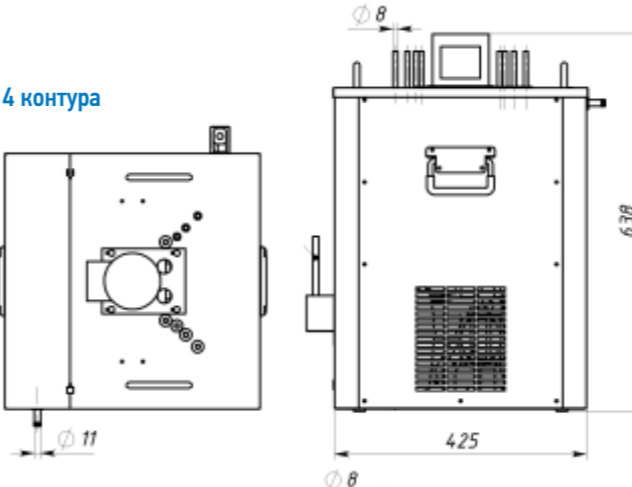
# ПИВООХЛАДЕЛИ

МХМ  
Марихолодмаш

Пивоохладитель	4 контура	6 контуров
Длина пивного змеевика, м	10,3	10,3
Кол-во хладагента, г	190	230
Ледяное поле, кг	12	17
Объём ванны для воды, л	38	48
Масса охладителя, кг	31	36
Количество контуров	1-4	1-6

#### ПИВНЫЕ ОХЛАДЕЛИ

Устройства для охлаждения пива — сердце комплекта оборудования для реализации пенного напитка. Пиво из кег, по пивным линиям, под давлением углекислоты, попадает в охладитель, выходя охлаждённым по пивным линиям попадает в пивную колонну, через краны установленные в колонне, либо устройства PEGAS, попадает в кружки, бокалы, ПЭТ тару.

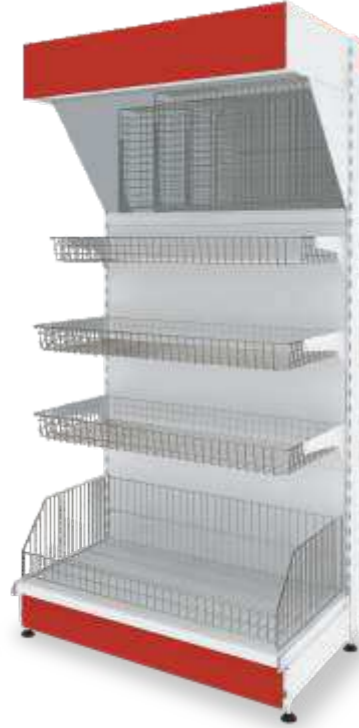
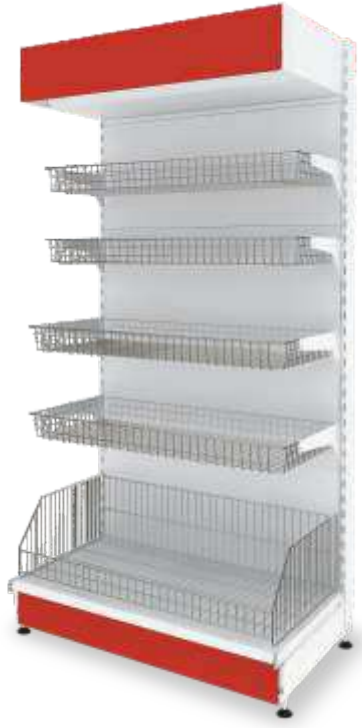


#### Пивоохладитель

Пивоохладитель	4 контура	6 контуров
Напряжение, В	220	220
Холодопроизводительность, при температуре испарения $t= -10^{\circ}\text{C}$ , Вт	395	595
Минимальная температура пива на выходе из охладителя, °C	3-5	3-5
Номинальная потребляемая мощность компрессора, кВт/ч	0,28	-
Производительность охладителя при $\Delta T = 10/20^{\circ}$ , л/ч	138/70	199/100
Длина	425	425
Ширина, мм	425	425
Высота, мм	660	740







### СТЕЛЛАЖ ОВОЩНОЙ

Предназначен для демонстрации и продажи овощей, фруктов и ягод. Стеллаж комплектуется металлическими корзинами или стандартными полками с ограничителями высотой 250 мм, образующими форму корзины. Стеллаж может быть дополнен зеркальным фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников и пластиковыми ценникодержателями.

### СТЕЛЛАЖ КНИЖНЫЙ

Предназначен для демонстрации и продажи книг, журналов в книжных магазинах и магазинах самообслуживания, имеющих смешанный товарный ассортимент (супермаркеты, гипермаркеты, торговые центры и т.д.). Стеллаж комплектуется одинарными и двойными полками с отрицательным углом наклона длиной 1000 мм.



### СТЕЛЛАЖ ОСТРОВНОЙ

Предназначен для продажи товара с двух сторон и установки в середине торгового зала, может быть дополнен комплектом торцевых полок глубиной 200, 300, 400 и 500 мм, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.

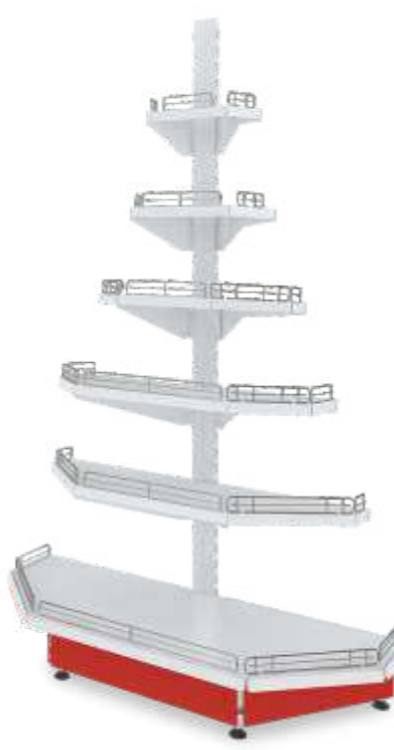
### СТЕЛЛАЖ ХЛЕБНЫЙ

Предназначен для продажи хлебобулочных изделий. Стеллаж комплектуется деревянными корзинами и полками из твердых пород древесины длиной 1000 мм. Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников.



### СТЕЛЛАЖ КОНДИТЕРСКИЙ

Предназначен для демонстрации и продажи кондитерских изделий. Стеллажи комплектуются кондитерскими полками глубиной 400 или 500 мм и длиной 1000 мм, с возможностью регулировки угла наклона полки 0°, -10° и -20°. Стеллаж может быть дополнен фризом и с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.



### СТЕЛЛАЖ ТОРЦЕВОЙ

Является завершением линии островных стеллажей внутри торгового зала магазина, имеет высоту и комплектацию полок, соответствующую островному стеллажу. Полки торцевых стеллажей устанавливаются на 4-х кронштейнах и имеют дополнительные ребра жесткости. Стеллаж может быть дополнен декоративными заглушками, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.



### СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ УГЛОВОЙ

Предназначен для создания единой линии стеллажей с учетом геометрической конфигурации торгового зала вашего магазина. Угловые стеллажи могут быть внутренние и наружные с углом разворота 45° и 90°.

Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных светильников, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.



### ТОРГОВО-СКЛАДСКОЙ СТЕЛЛАЖ-ДИСКАУНТЕР

Предназначен для хранения, демонстрации и продажи различных групп товаров в магазинах-складах (дискаунтерах). Комплектуется усиленными полками с дополнительными ребрами жесткости и передними стойками.









## ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ

Полки настенные ПН и ПН-Р предназначены для хранения и временной расстановки посуды и кухонного инвентаря в предприятиях общественного питания, магазинах, заготовочных предприятиях. Полки настенные ПН и ПН-Р выполнены из нержавеющей стали AISI 430t=0,5мм, кронштейны крепления из нержавеющей стали AISI 430t=0,8мм.

Отгружаются полки в разобранном виде, упакованные в гофрокартон, что обеспечивает удобную транспортировку и хранение



**ПН – полка настенная**

**ПН-Р – полка настенная решётчатая**



Наименование		Длина, мм	Ширина, мм	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг
Полка настенная	Полка настенная решётчатая			
ПН-0,3/0,6	ПН-Р-0,3/0,6	600	300	25
ПН-0,3/0,95	ПН-Р-0,3/0,95	950	300	25
ПН-0,3/1,2	ПН-Р-0,3/1,2	1200	300	25
ПН-0,3/1,5	ПН-Р-0,3/1,5	1500	300	25

Полки настенные ПНТ и ПН-Т предназначены для хранения и временной расстановки посуды и кухонного инвентаря в предприятиях общественного питания, магазинах, заготовочных предприятиях. Все детали полок настенных ПН и ПН-Р выполнены из нержавеющей стали AISI 430 t=0,6 mm решетка из проволки диаметром 5 mm. Полка ПН-Т состоит из

кассет для тарелок и поддона. Кассета представляет собой решетку из прутка, в ячейки которой помещают тарелки. В поддоне предусмотрен небольшой уклон, обеспечивающий сток жидкости, поступающей с мокрой посуды к сливному отверстию.



**ПНТ – полка настенная для тарелок**

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Количество секций для тарелок, шт.	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг
ПНТ-600	600	300	18	25
ПНТ-900	900	300	28	25
ПНТ-1200	1200	300	38	25
ПНТ-1500	1500	300	48	25

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Количество секций для тарелок, шт.	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг
ПН-Т-0,3/0,6	600	300	21	25
ПН-Т-0,3/0,8	800	300	29	25
ПН-Т-0,3/0,95	950	300	35	25
ПН-Т-0,3/1,0	1000	300	37	25
ПН-Т-0,3/1,2	1200	300	45	25
ПН-Т-0,3/1,5	1500	300	57	25



**ПН-Т – полка настенная для тарелок**



**ПКК – полка настенная кухонная для крышек  
ПКД – полка настенная кухонная для досок**

Полка ПКК предназначена для сушки и хранения крышек кастрюль и баков в моечных отделениях, горячих цехах. Размер ячеек позволяет размещать на полке крышки различных размеров, от 16 до 50 сантиметров в диаметре.

Полка ПКД предназначена для хранения разделочных досок. Полка для разделочных досок ПКД аналогична по конструкции с полкой для крышек, но имеет более широкие ячейки.

Внизу полок предусмотрен специальный поддон для сбора воды стекающей с крышек или досок. Поддон легко вынимается и жидкость из него удаляется. Полка вешается на специальный кронштейн, который предварительно крепится к стене. Все детали полок настенных ПКК и ПКД выполнены из нержавеющей стали AISI 430 t=0,5mm. Решетки полок оцинкованные и выполнены из стальной проволоки диаметром 5,0 mm.

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Количество секций	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг
ПКК-300	300	430	7	13
ПКД-300	300	430	4	13
ПКК-600	600	430	15	25
ПКД-600	600	430	9	25
ПКК-900	900	430	23	30
ПКД-900	900	430	14	30



**ПЗК – полка закрытая кухонная с дверями купе  
ПЗТ – полка закрытая для тарелок с дверями купе**



**ПНП – полка настенная полуоткрытая**

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг	
ПЗК-800/400/600	800	400	600	—	14	25
ПЗК-950/400/600	950	400	600	—	16	25
ПЗК-1200/400/600	1200	400	600	—	22	25
ПЗК-1500/400/600	1500	400	600	—	29	25
ПЗТ-800/400/600	800	400	600	29	17	25
ПЗТ-950/400/600	950	400	600	35	19	25
ПЗТ-1200/400/600	1200	400	600	45	26	25
ПЗТ-1500/400/600	1500	400	600	57	33	25



