



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



Холод, проверенный временем!

ТОРГОВО-ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2017

О КОМПАНИИ

Завод 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 – «Ильет», «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

- | | СК | УСК |
|---|---------------|---------------|
| Исполнение дверей | 1 дверь стек. | 1 дверь стек. |
| Температура охлаждаемого объема, °C | 0...+7 | -6...+6 |
| При температуре окружающей среды, °C | +12...+35 | +12...+35 |
| Внутренний объем, м ³ | 0,5 | 0,5 |
| Полезный объем, м ³ | 0,48 | 0,48 |
| Площадь полок, включая площадь дна, м ² | 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 | 4,5 | 5,5 |
| Ширина, мм | 595 | 595 |
| Глубина, мм | 710 | 710 |
| Высота, мм | 2030 | 2030 |
| Масса, кг | 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

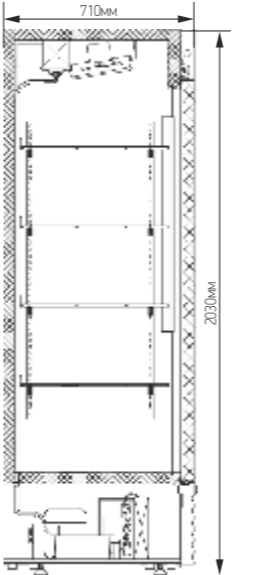
- | | СК | УСК |
|---|---------------|---------------|
| Исполнение дверей | 1 дверь стек. | 1 дверь стек. |
| Температура охлаждаемого объема, °C | 0...+7 | -6...+6 |
| При температуре окружающей среды, °C | +12...+35 | +12...+35 |
| Внутренний объем, м ³ | 0,7 | 0,7 |
| Полезный объем, м ³ | 0,68 | 0,68 |
| Площадь полок, включая площадь дна, м ² | 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 | 5,5 |
| Ширина, мм | 795 | 795 |
| Глубина, мм | 710 | 710 |
| Высота, мм | 2030 | 2030 |
| Масса, кг | 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 Вместимость бутылок в длину

8 Вместимость бутылок в глубину

280 Вместимость бутылок в холодильник



Капри 0,7 СК

10 Вместимость бутылок в длину

8 Вместимость бутылок в глубину

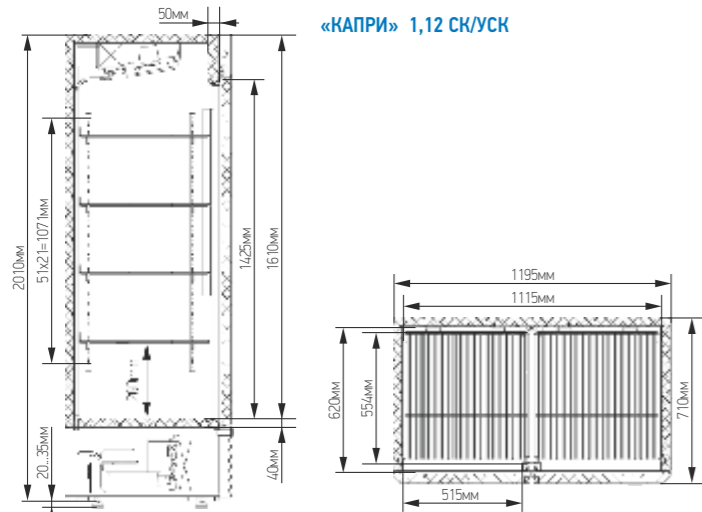
400 Вместимость бутылок в холодильник

«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 ³	1,12	1,12
Полезный объем, м ³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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



Варианты брендирования холодильных шкафов:



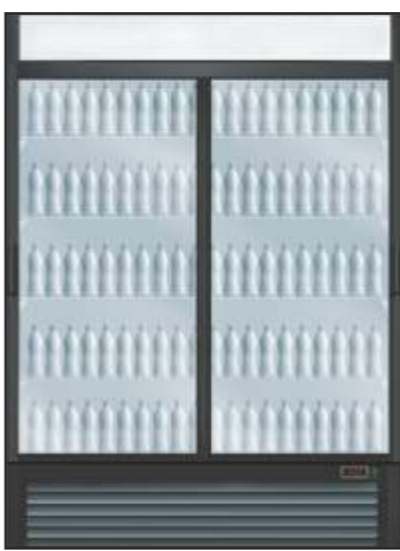
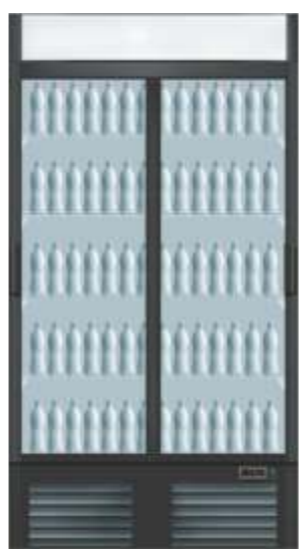
«КАПРИ» 1,5

	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 ³	1,5	1,5	1,5
Полезный объем, м ³	1,43	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	1,12	1,12	1,12
Полезный объем, м ³	1,05	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

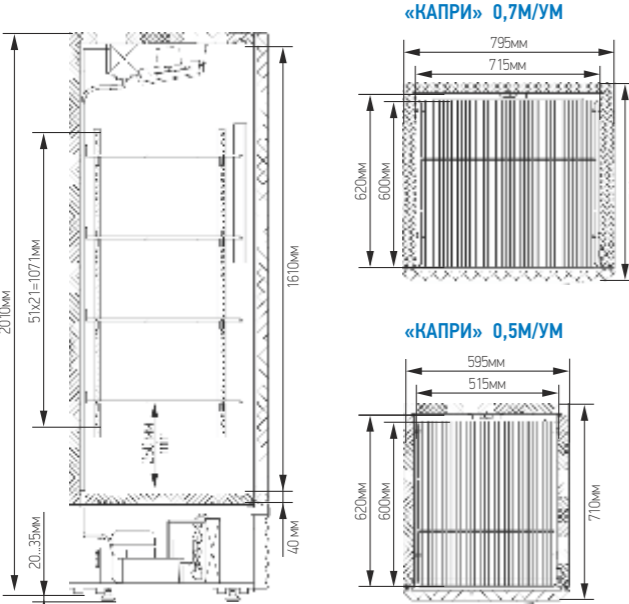
20
7
700

«КАПРИ» 0,5

	M	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Temperatura охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м ³	0,5	0,5
Полезный объем, м ³	0,48	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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.
Temperatura охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м ³	0,7	0,7
Полезный объем, м ³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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).

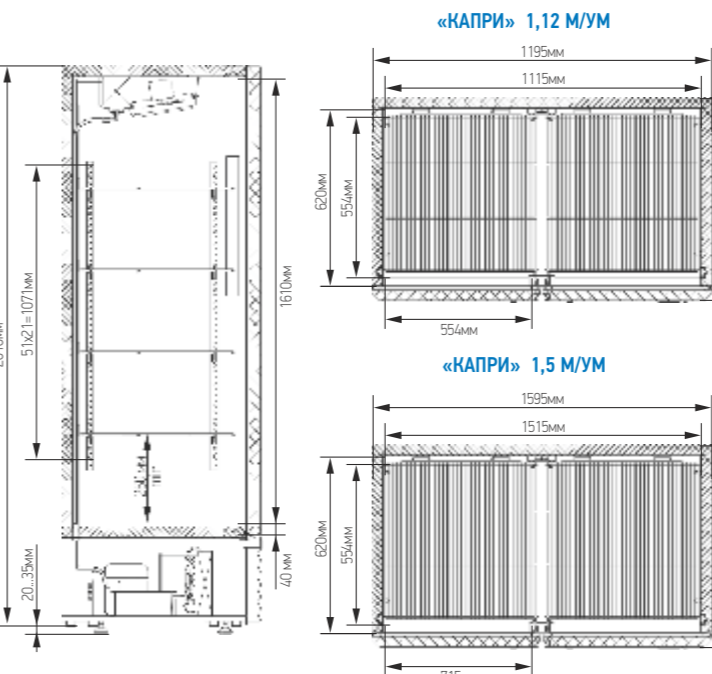
Для их производства были смонтированы и запущены современная линия металлообработки производства Salvani-pi (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

«КАПРИ» 1,5

	M	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Temperatura охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,5	1,5
Полезный объем, м ³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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.
Temperatura охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,12	1,12
Полезный объем, м ³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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



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 ³	0,7	0,7
Полезный объем, м ³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

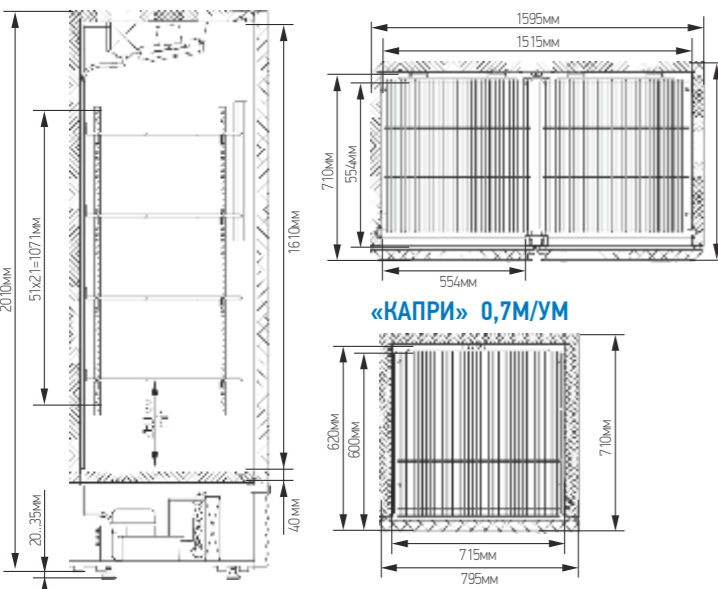


«КАПРИ» 1,5 нержавейка

	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 ³	1,5	1,5
Полезный объем, м ³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	0,7
Полезный объем, м ³	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

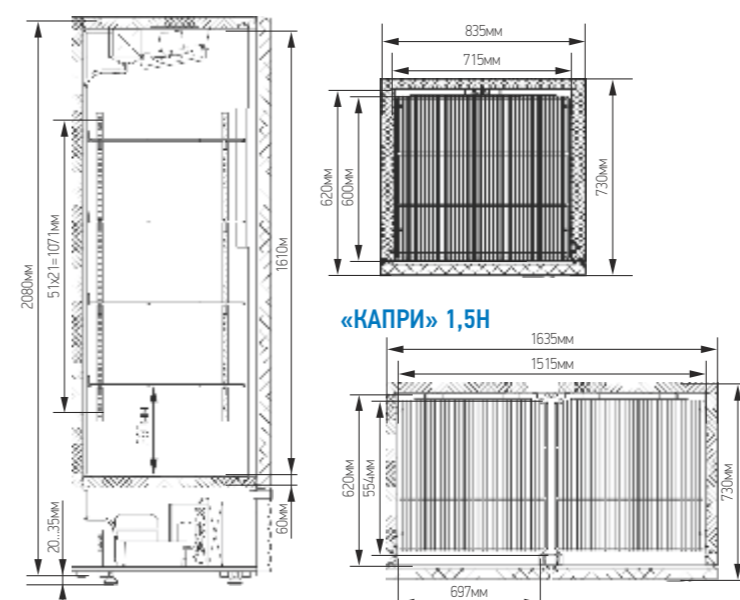


«КАПРИ» 1,5

	H
Исполнение дверей	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,5
Полезный объем, м ³	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

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, м ³	0,39
㎥ Полезный объем, м ³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

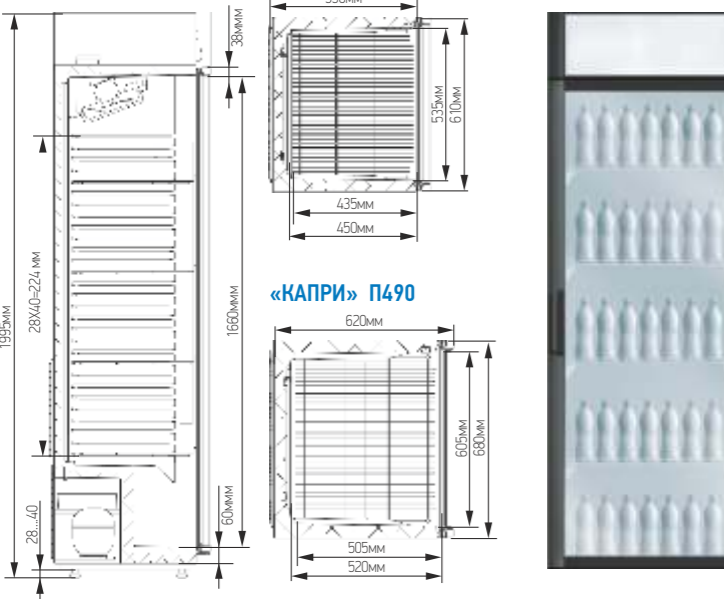
1 стеклянная	
0...+7	
+12...+35	
0,39	0,49
0,37	0,47
0,95	1,1
521x415	589x485
40	
4	
3,6	4,5
610	680
550	620
1995	1995
85	100

**«КАПРИ»**

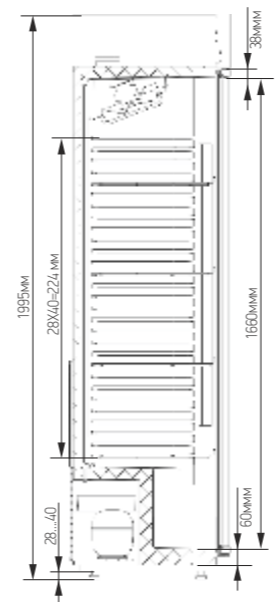
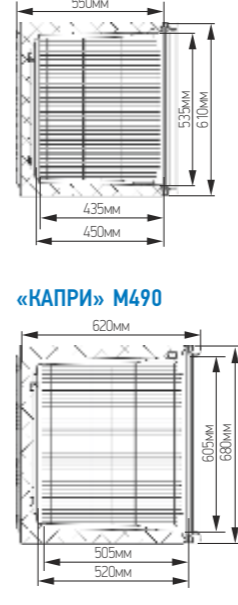
■ Исполнение дверей	
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
㎥ Внутренний объем, м ³	0,39
㎥ Полезный объем, м ³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	0,95
▢ Размеры полки (длина x глубина), мм	521x415
▢ Нагрузка (равномерно распределенная) 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»****П 390М М 390М**

■ Исполнение дверей	1 металлическая
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+42
㎥ Внутренний объем, м ³	0,39
㎥ Полезный объем, м ³	0,37
▢ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

«КАПРИ» М390 / М490**«КАПРИ» М490****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.

Варианты брендирования холодильных шкафов:

«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 ³	0,5
Полезный объем, м ³	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	0,7
Полезный объем, м ³	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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



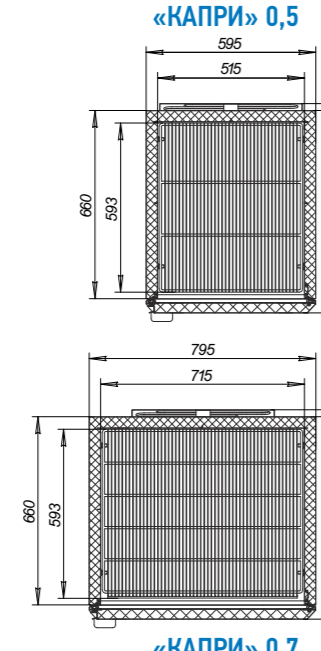
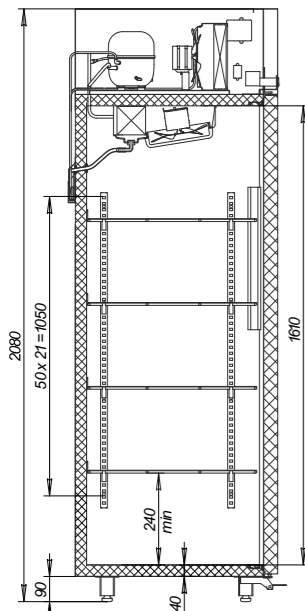
«КАПРИ» 1,12

	МВ
Исполнение дверей	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,12
Полезный объем, м ³	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 (без ручек), мм	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 ³	1,5
Полезный объем, м ³	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 (без ручек), мм	795
Высота, мм	2090
Масса, кг	150

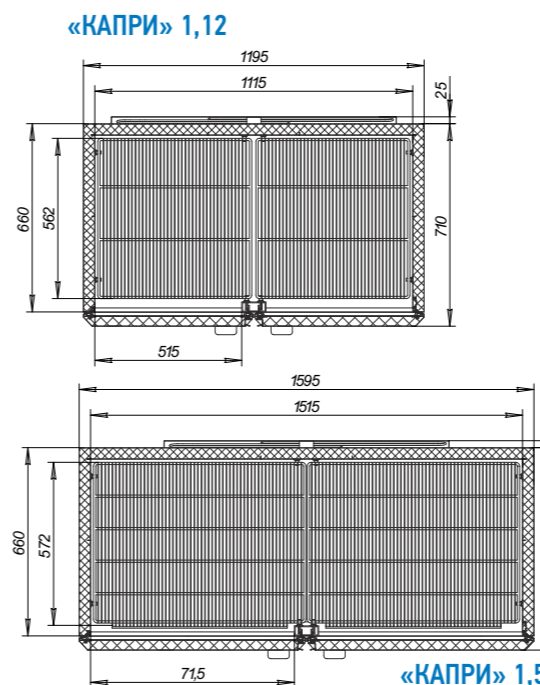


– Упрощает его обслуживание
– Предохраняет агрегат от загрязнения
– Улучшает теплообменные свойства шкафа
Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

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» 1,5

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 ³	0,37
■ Полезный объем, м ³	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	0,37
■ Полезный объем, м ³	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	0,37
■ Полезный объем, м ³	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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 ³	0,37
■ Полезный объем, м ³	0,35
✖ Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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	2000
⌚ Масса нетто, кг, не более	105

370С 370СК

1 дверь стек.	1 дверь стек.
-6...+6	-6...+6
+12...+35	+12...+35
0,37	0,37
0,35	0,35
1,35	1,35
476 x 455	476 x 455
20	20
4	4
контроллер	контроллер
5	5,1
575	575
585	605
1800	2000
100	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 ³
Полезный объём, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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 ³
Полезный объём, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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 ³
Полезный объём, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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 ³
Полезный объём, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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

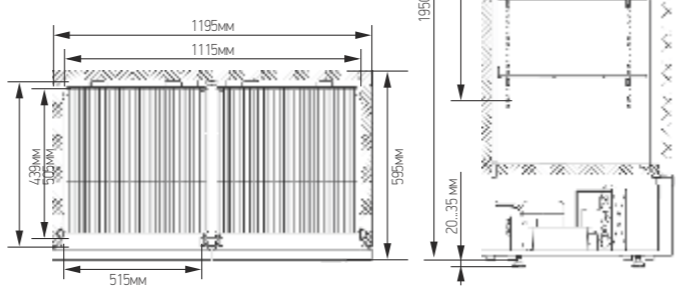
0,80С купе статика
2 двери стек.
0...+7
+12...+35
0,87
0,8
2,9
540x456
40
8
5,5
1195
595
1970
130



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



0,5 л
объем бутылки
ШХ 0,80 С
12
6
360
Вместимость бутылок в длину
Вместимость бутылок в глубину
Вместимость бутылок в холодильник

Холодильные шкафы «ШХ»: работают при температуре 35 °C окружающей среды для шкафов со стеклянными дверями и 43 °C — для шкафов с металлическими дверьми. 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 ³
Полезный объем, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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	Сн370M
1 дверь мет.	1 дверь мет.
+1...+7	-6...+6
+12...+43	+12...+43
0,37	0,37
0,35	0,35
1,35	1,35
476 x 455	476 x 455
20	20
4	4
термостат/контроллер	контроллер
3	4,5
575	575
585	585
1800	1800
90	90



«ШХК»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м ³
Полезный объем, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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»

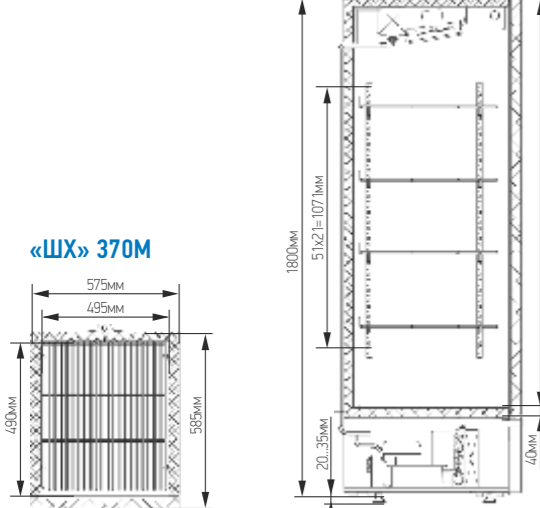
Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м ³
Полезный объем, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
Размеры полки (длина x глубина), мм
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
Количество полок, шт
Потребление электроэнергии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

0,80M Сн0,80M

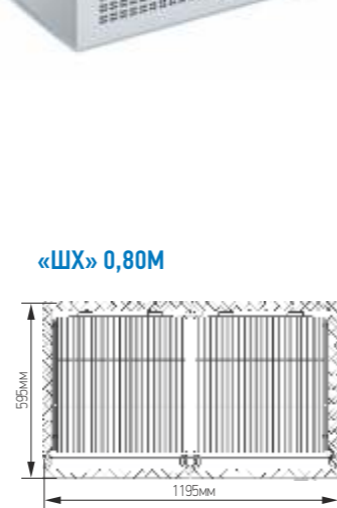
2 двери мет.	2 двери мет.
0...+7	-6...+6
+12...+43	+12...+43
0,87	0,87
0,8	0,8
2,9	2,9
540x456	540x456
40	40
8	8
5	6
1195	1195
595	595
1970	1970
110	110



«ШХ» 370M



«ШХ» 0,80M



«ШХК»

Исполнение дверей
Температура охлаждаемого объема, °C
При температуре окружающей среды
Внутренний объем, м ³
Полезный объем, м ³
Площадь полок, включая площадь дна, м ²
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

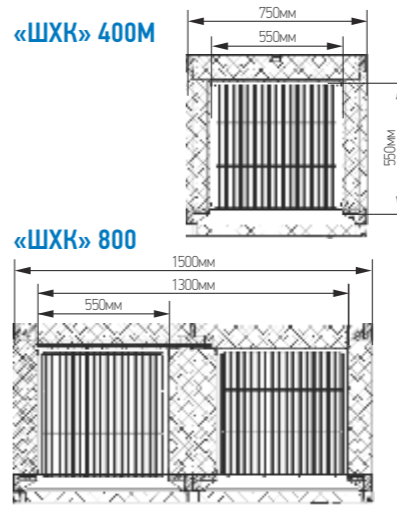
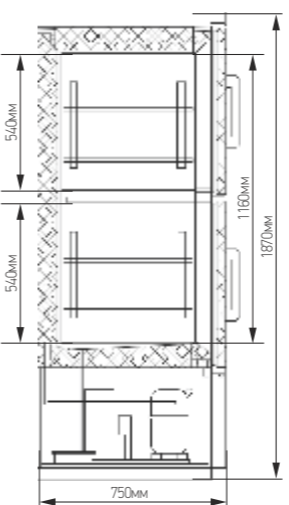
800

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

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

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

Используются импортные комплектующие: компрессор Danfoss или Tecumseh, контроллер Evco, Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

Стандартная комплектация:

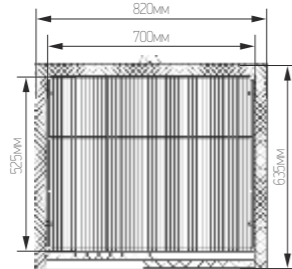
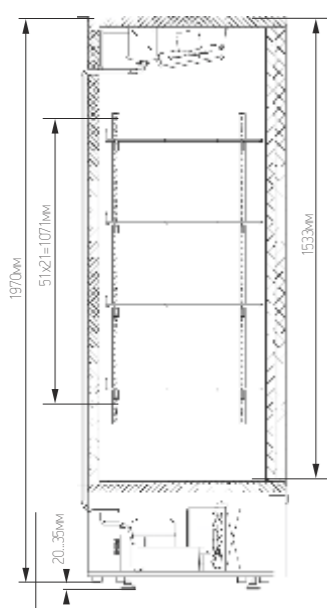
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматической оттайки;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- упаковка 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, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м ³	0,7	0,7
Полезный объем, м ³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	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

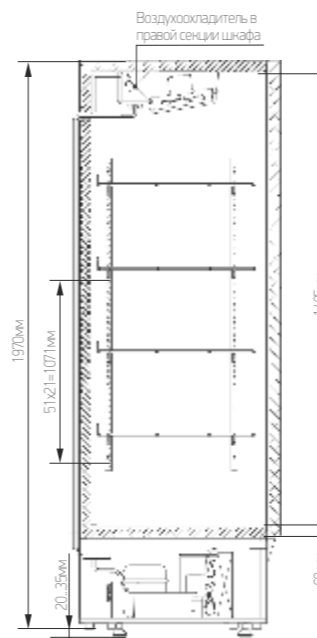
Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7 / -18	-18
При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,00	1,00
Полезный объем, м ³	0,98 (0,48 + 0,5)	0,98
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	3,38	3,4
Размеры полок (длина x глубина), 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



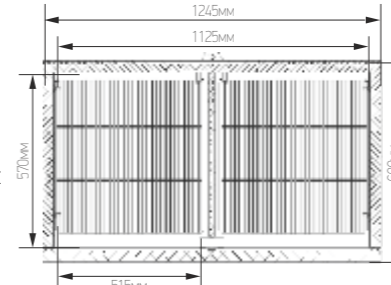
«ЭЛЬТОН»

1,5С Купе

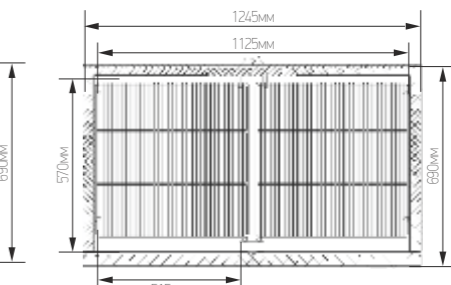
Исполнение дверей	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7 / -18
При температуре окружающей среды	+12...+43
Внутренний объем, м ³	1,00
Полезный объем, м ³	0,98 (0,48 + 0,5)
Площадь полок, включая площадь дна, м ²	3,38
Размеры полок (длина x глубина), мм	500 x 547
Нагрузка (равномерно распределенная) 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.

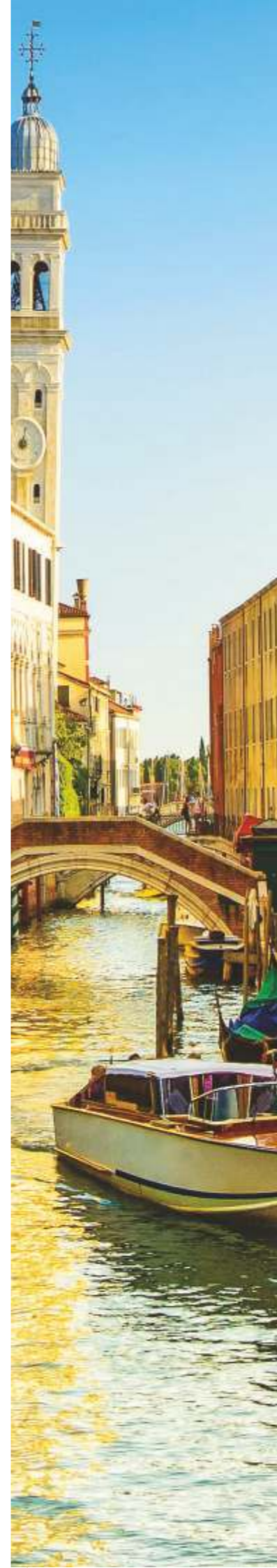
Холод, проверенный временем!



Кондитерские витрины



Торгово-холодильное оборудование

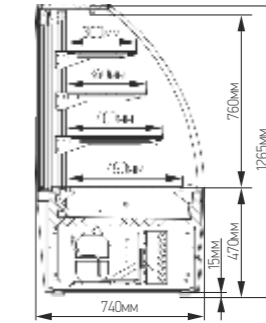


Кондитерские витрины

«VENETO» VS

0.95 1.3

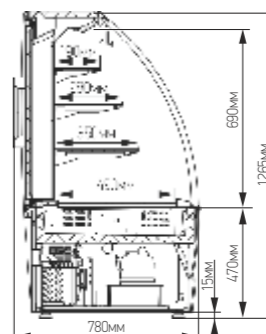
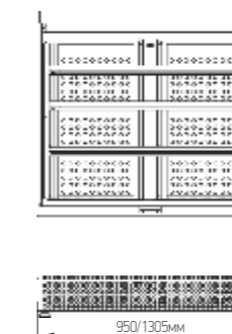
Temperatura охлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,3	1,8
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,25	0,35
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	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 ²	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

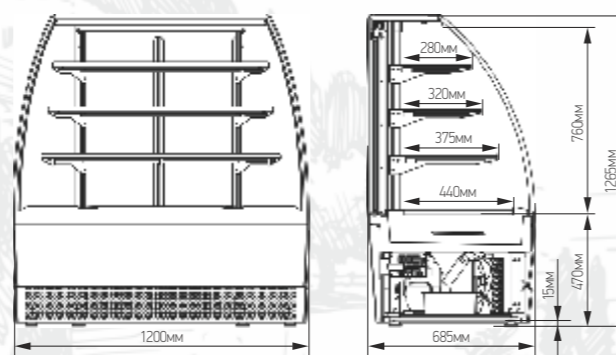
	UN
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,14
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,22
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,8
Длина, мм	1200
Глубина,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

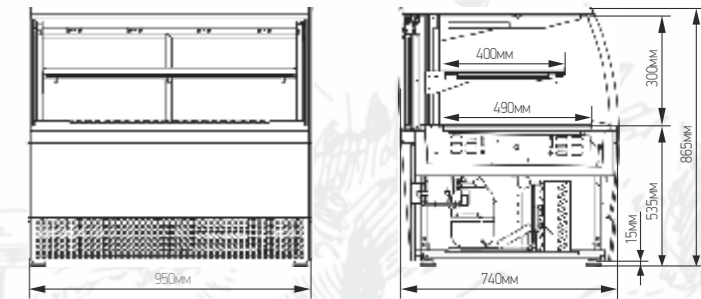
	0,95
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,77
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,14
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2
Длина, мм	950
Глубина,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

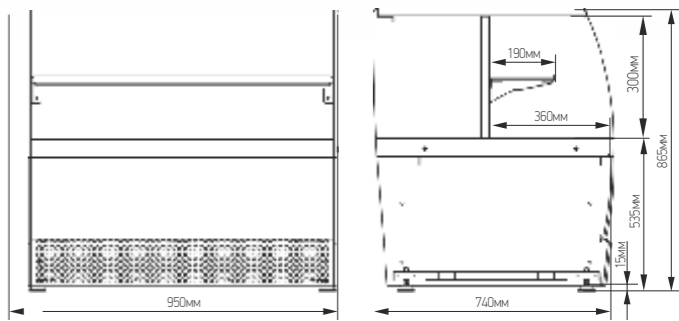
Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865



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

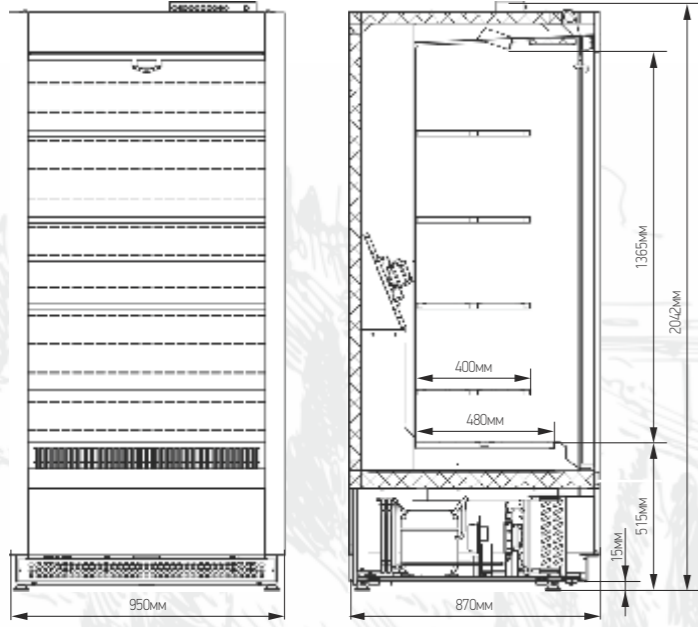
	0.95
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,62
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,55
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12
Длина, мм	950
Глубина, мм	870
Высота, мм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



Среднетемпературная холодильная витрина пристенного типа «Veneto»

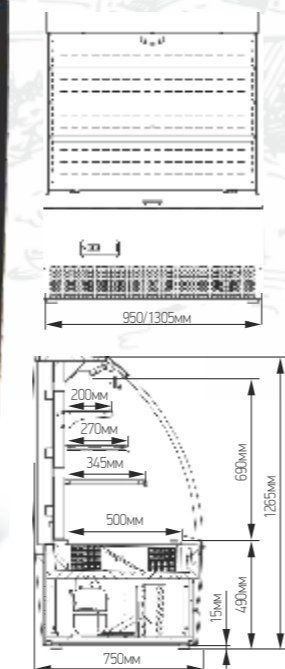
Горка холодильная Veneto VSp 0,95 идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе, баров и магазинов любого формата:

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



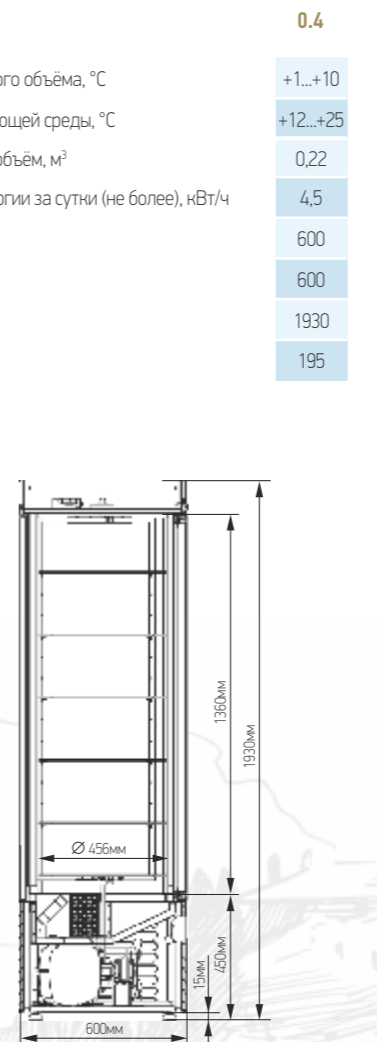
«VENETO» VSo

	0.95 GK	1.3 GK
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 ²	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объём, м ³	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

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



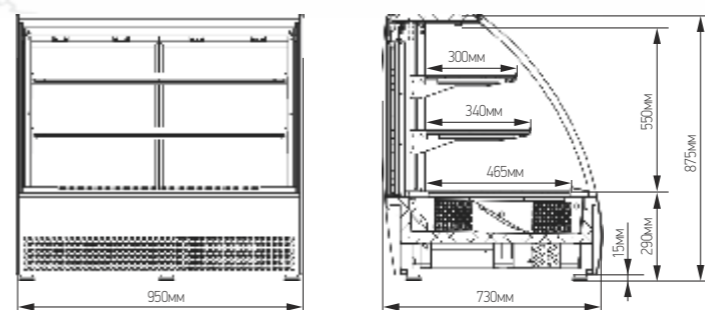
Шкаф кондитерский RS-0,4 «Veneto»

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

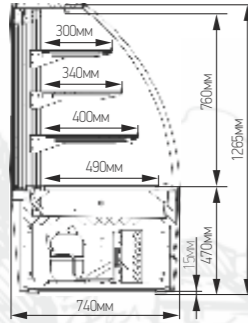
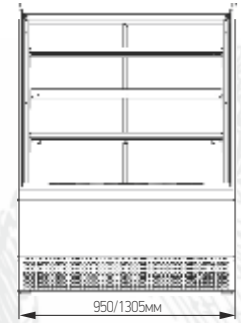
	0.95
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,95
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,1
Длина, мм	950
Глубина,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



«VENETO» VS нержавейка

0.95 1.3

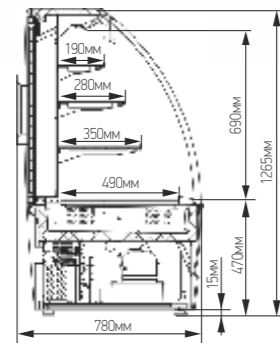
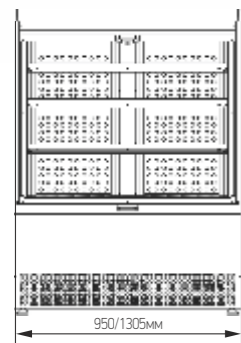
Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,3	1,8
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,25	0,35
Наличие запасника	нет	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	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

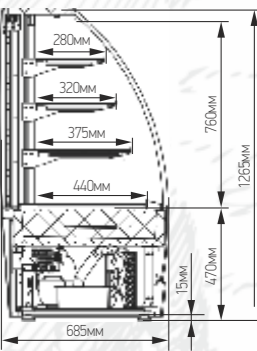
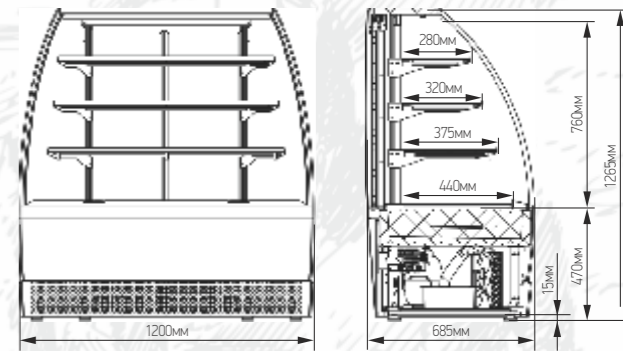
Температура охлаждаемого объёма, °C	+1...+10	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,1	1,6
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,21	0,31
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,45	13,1
Длина, мм	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 ²	1,14
Полезный охлаждаемый объём, м ³	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:

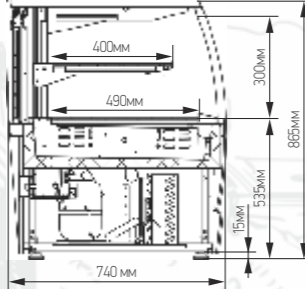
- угол 45°;
- стильный дизайн;
- стеклопакет лобового стекла, стеклопакет боковых стекол, стеклопакет задних дверок;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки;
- принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;
- электронный 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 ²	0,77
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 оттайивания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды.

«VENETO» неохлаждаемый нержавейка

20

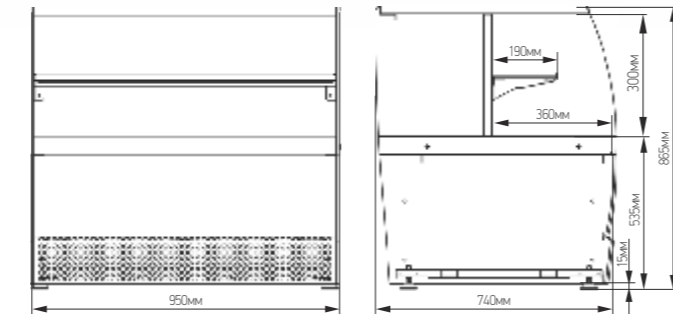
Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
Длина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	865



Витрина неохлаждаемая «VENETO»

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

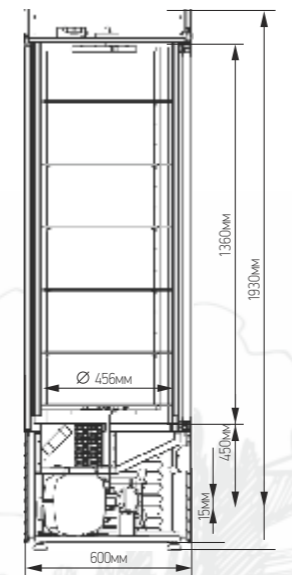
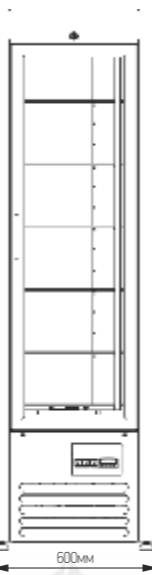
Со стороны покупателя находятся две неохлаждаемые полки для выкладки товара импульсного спроса.



«VENETO» RS полк решетки

0.4

Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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»

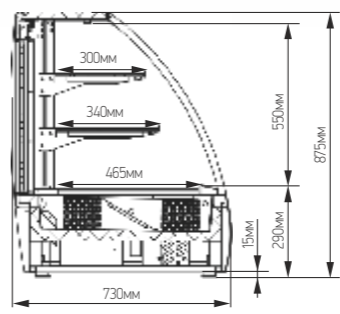
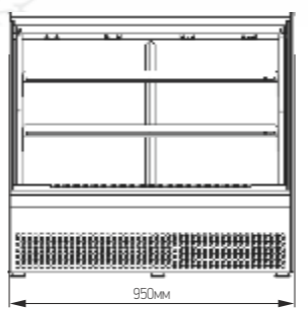
Шкаф кондитерский бизнес-класса украсит интерьер торговой точки любого формата: ресторана, кафе, бара, фойе отеля, магазина, кондитерской или супермаркета



«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 ²	0,95
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

Витрины 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

«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 ²	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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	1770
Глубина, мм	770	770	770	770
Высота, мм	1170	1170	1170	1170
Масса, кг	75	80	85	90

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

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



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 ²	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

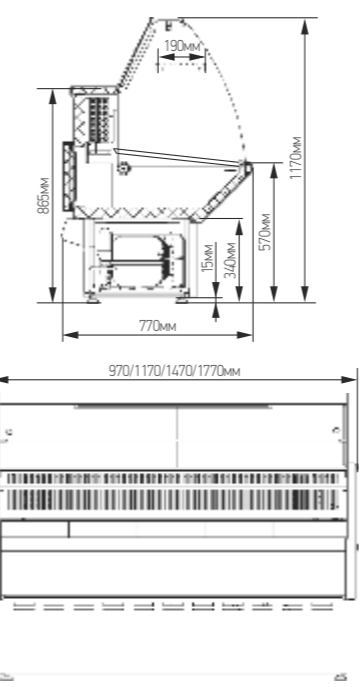


«НОВА» ВХ

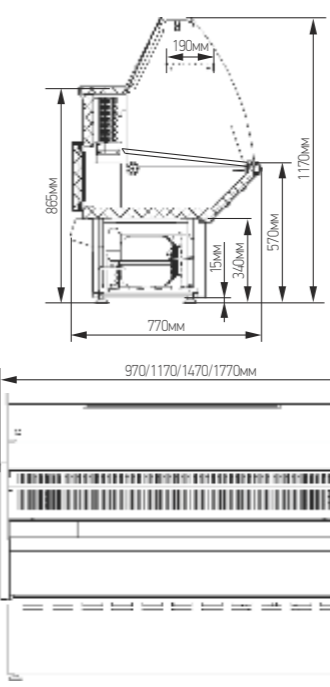
	1,0	1,2	1,5	1,8
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-13	-13	-13	-13
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	505	505	505	505
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,45	0,55	0,7	0,85
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,07	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



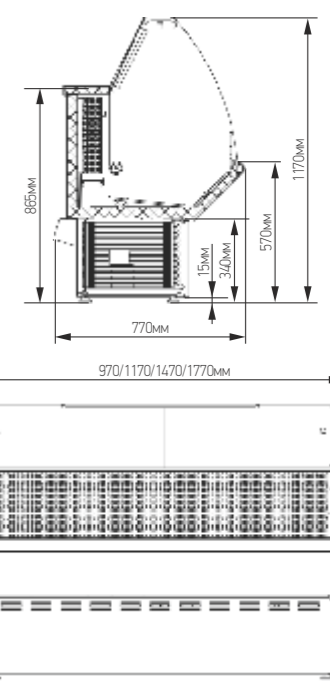
«НОВА» ВХС



«НОВА» ВХСн



«НОВА» ВХ





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

• Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7	0...+7
• При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35

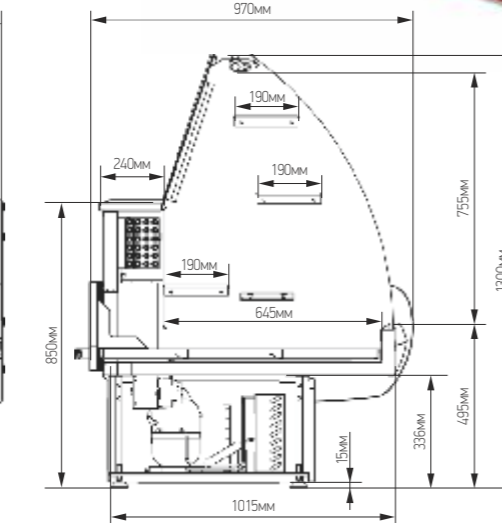
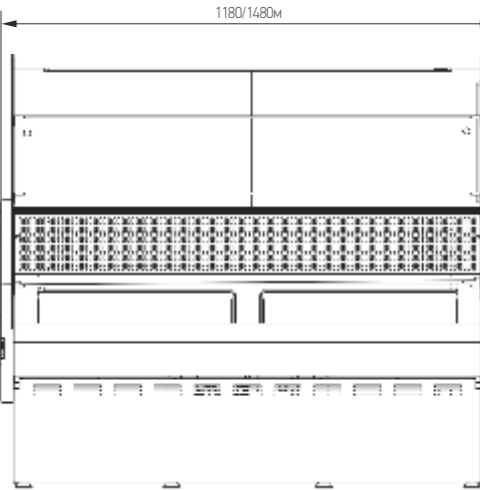
Глубина выкладки, мм	840	840
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,8	1,22

Полезный охлаждаемый объём, м ³	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 ²	0,6
Полезный охлаждаемый объём, м ³	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

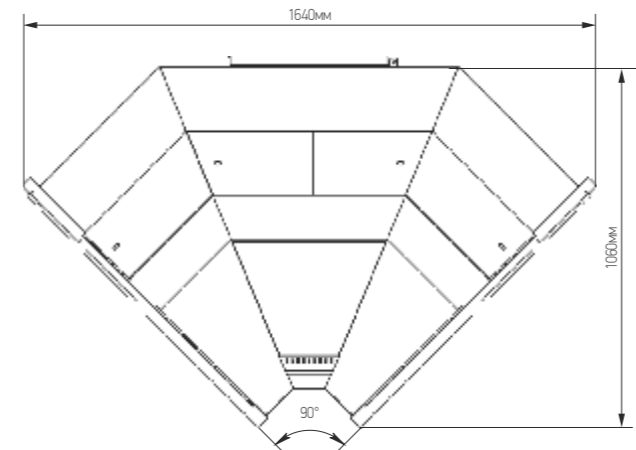


«ТАИР» ВХС УН

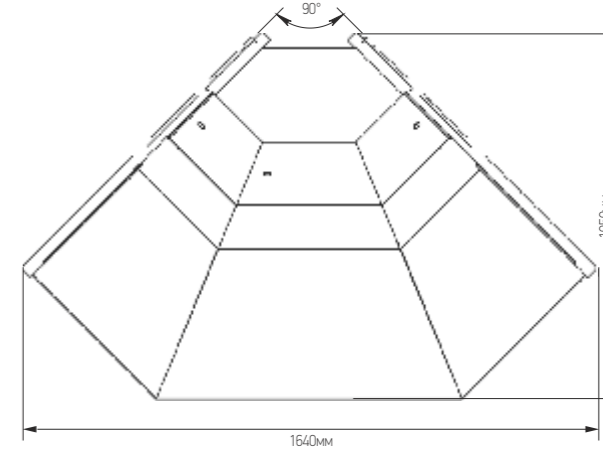
• Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7
• При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Глубина выкладки, мм	645
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,76
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,08
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч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



Тайр ВХС УВ вид сверху



Тайр 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 ²	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м ³	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 ²	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м ³	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

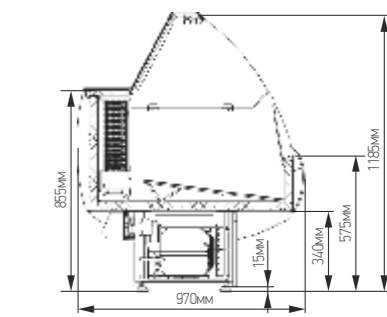
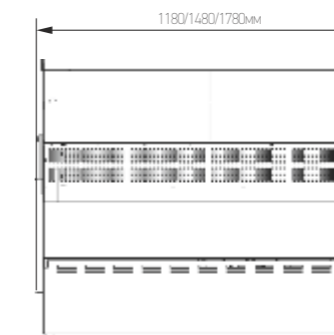
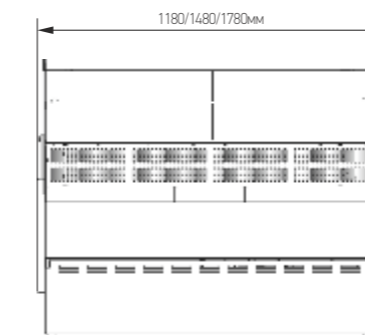
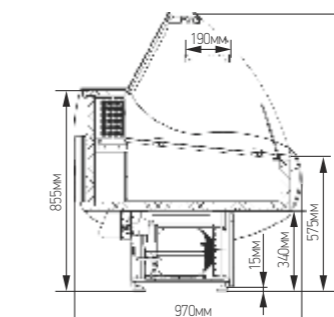
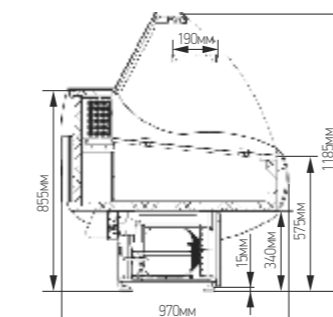
Температура охлаждаемого объёма, °C	-6...+6	-6...+6	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Глубина выкладки, мм	645	645	645
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,71	0,9	1,1
Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,71	0,28	0,3
Наличие запасника	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

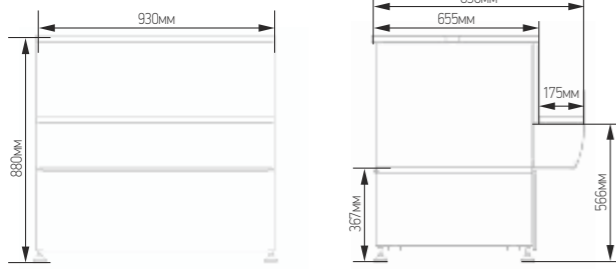
«ТАИР» ВХСн

«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

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

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

Используются импортные комплектующие: компрессор 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;

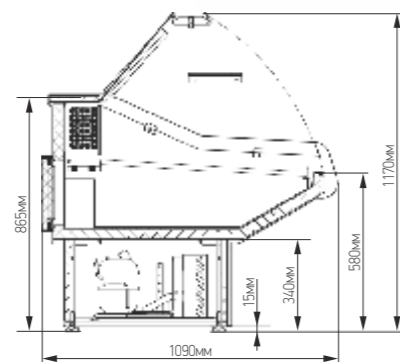
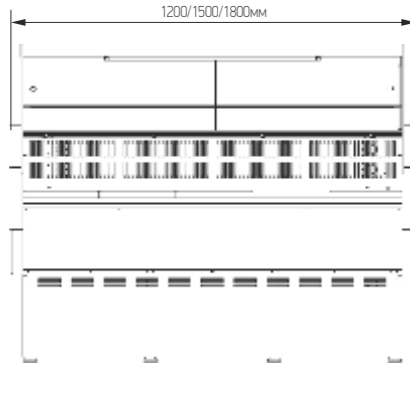
RAL 9016 5002 6029 3020 1003

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 ²	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 ²	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

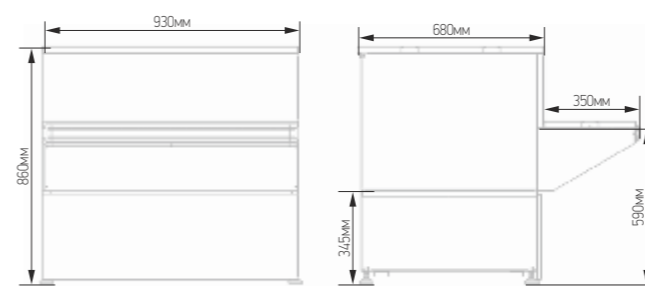
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	-16	-16	-16
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	760	760	760
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,84	1,07	1,3
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,13	0,17	0,2
Наличие запасника	нет	нет	нет
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

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

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

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

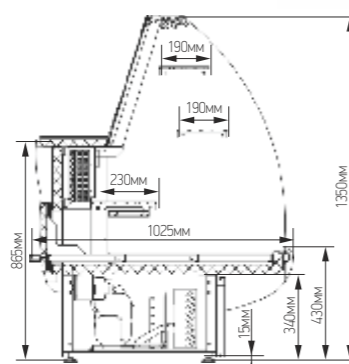
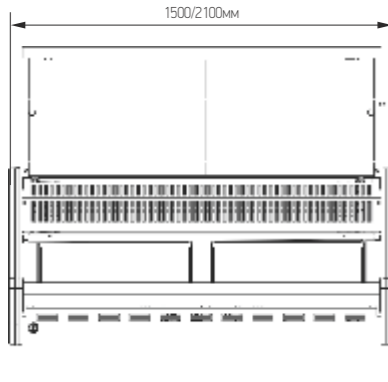
Стандартная комплектация:

- 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 ²	1,5	2,12
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

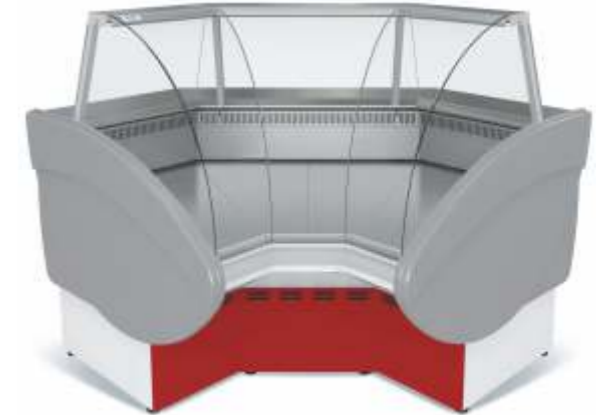


Технические характеристики:

- 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 ²	1,1
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 ²	1,22
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

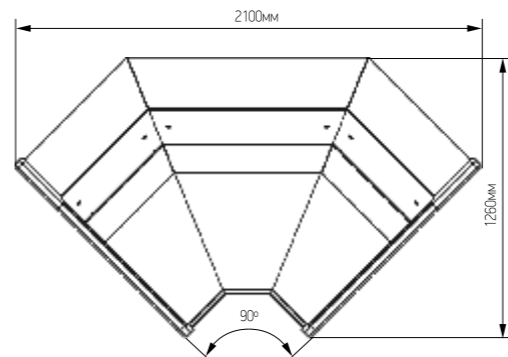


«ИЛЕТЬ» ВХСо УН

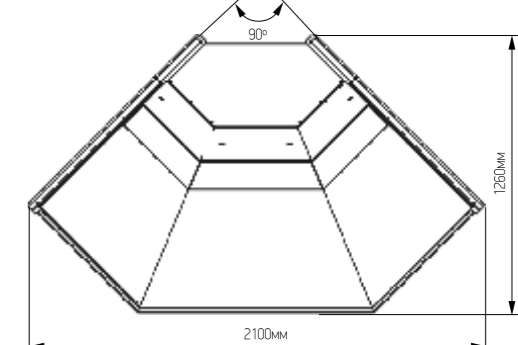
Temperatura oхлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Глубина выкладки, мм	790
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,22
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,18
Наличие запасника	нет
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8
Длина,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



Илеть ВХС УВ вид сверху



Илеть ВХС УН вид сверху



«ИЛЕТЬ» ВХС

	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
※ Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7						
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35						
📏 Глубина выкладки, мм	790						
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,56	1,8	2,05	2,29
㎥ Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,27	0,34	0,42	0,49	0,57	0,64	0,72
⌚ Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7	8,1	10,1	13,6	14	16	18
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
KG Масса, кг	130	160	180	210	220	225	230



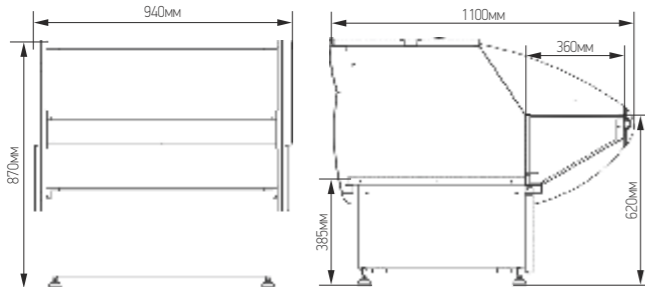
«ИЛЕТЬ» ВХСн

	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
※ Температура охлаждаемого объёма, °C	-5 (витрина) и -3 (запасник)...+5						
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35						
📏 Глубина выкладки, мм	790						
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,56	1,8	2,05	2,29
㎥ Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,27	0,34	0,42	0,49	0,57	0,64	0,72
⌚ Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11	12,3	13,5	19,6	22	24	26
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
KG Масса, кг	140	170	190	220	230	240	250



Прилавок «ИЛЕТЬ» расчетно-кассовый неохлаждаемый

🔒 Нагрузка на стол, кг	50
📏 Длина, мм	940
📐 Глубина, мм	1100
↑ Высота, мм	870
KG Масса, кг	60



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». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли

«ИЛЕТЬ» ВХС

	1,2	1,5	1,8	2,1
※ Температура охлаждаемого объема, °C	-18			
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,58
㎥ Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,12	0,16	0,19	0,22
⌚ Наличие запасника	нет	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16	20,5
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	1800
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	1230	1230	1230	1230
KG Масса, кг	150	180	200	230

«ИЛЕТЬ» ВХН

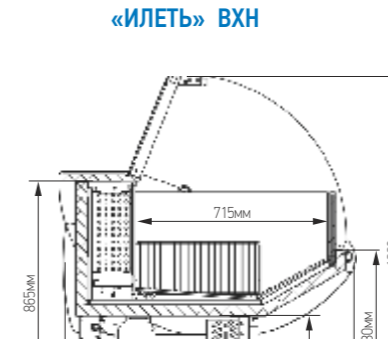
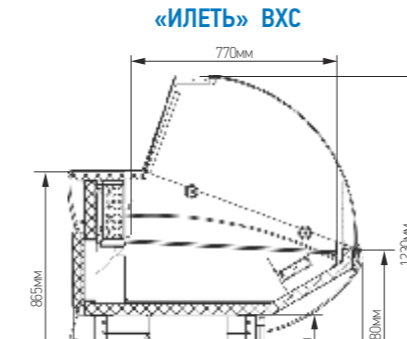
	1,2	1,5	1,8	2,1
※ Температура охлаждаемого объема, °C	-18			
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,58
㎥ Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,12	0,16	0,19	0,22
⌚ Наличие запасника	нет	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16	20,5
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	1800
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	1230	1230	1230	1230
KG Масса, кг	150	180	200	230

«ИЛЕТЬ» ВХН

	1,2	1,5	1,8	2,1
※ Температура охлаждаемого объема, °C	-18			
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,58
㎥ Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,12	0,16	0,19	0,22
⌚ Наличие запасника	нет	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16	20,5
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	1800
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	1230	1230	1230	1230
KG Масса, кг	150	180	200	230

«ИЛЕТЬ» ВХСо

	1,2	1,5	1,8	2,1
※ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7			
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	0,87	1,11	1,34	1,56
㎥ Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,27	0,34	0,42	0,49
⌚ Наличие запасника	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7	8,1	10,1	13,6
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2080
📐 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
↑ Высота, мм	900	900	900	900
KG Масса, кг	120	150	170	200





«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.

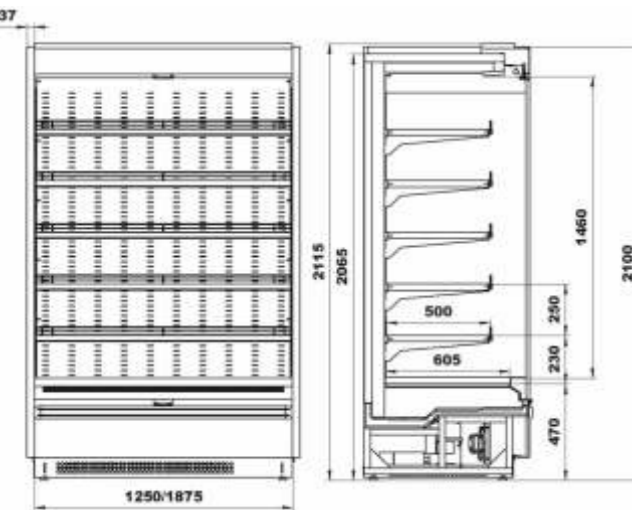
Расчетный режим эксплуатации задан для температуры окружающей среды до + 32°C.

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 ²	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



«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.

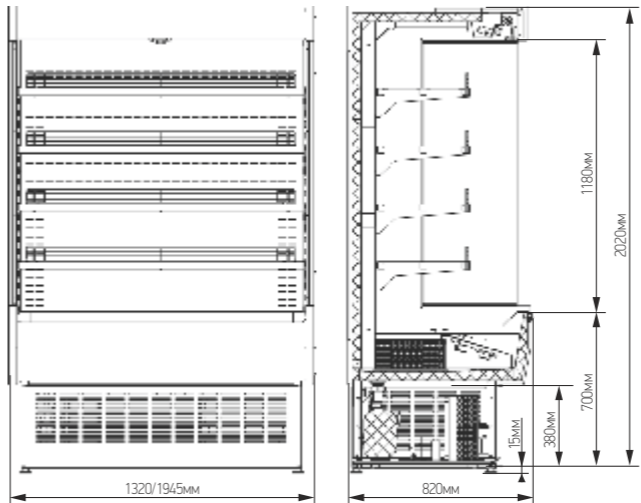
RAL 9016 5002 6029 3020 1003

⚠ 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 ²	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
- холодообеспечениевстроенное
- тип охлаждениядинамический
- тип оттаиванияавтоматический
- способ оттаиванияестественными теплопритоками
- хладагентR404A



MXM
Марихолодмаш

«ФЛОРЕНЦИЯ»

ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

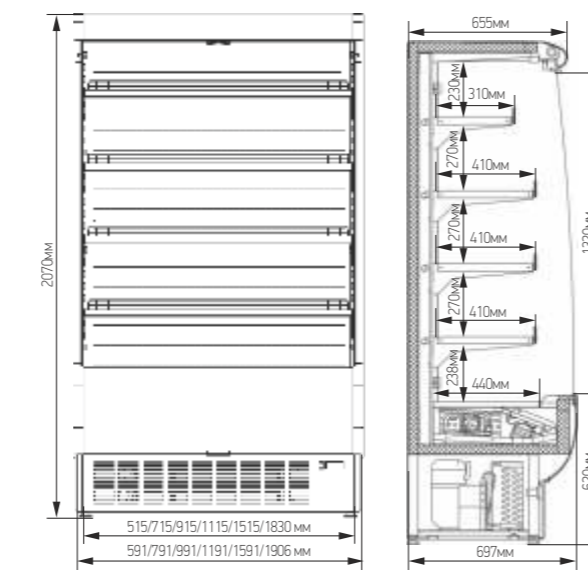
Холодильная горка Флоренция – эффективное решение для магазинов и супермаркетов небольшой площади.

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 ²	1	1,4	1,84	2,24	3,0	3,68
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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:

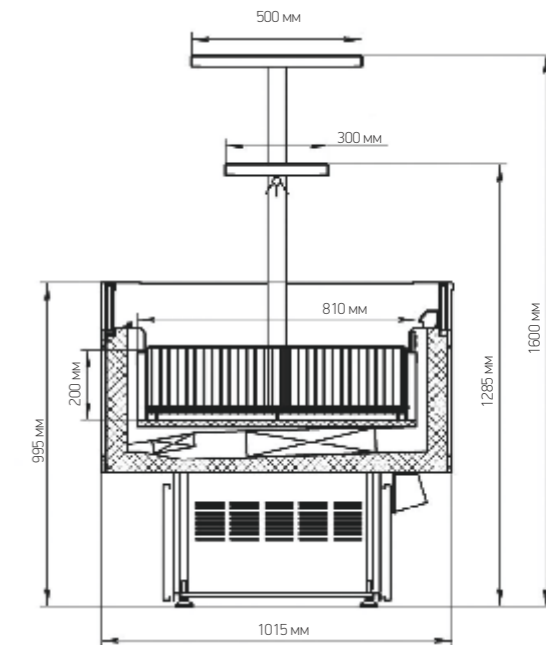
- внутренняя облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- пластиковые боковины с пенополиуретановым заполнением;
- ценникодержатели для полок надстройки;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки,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

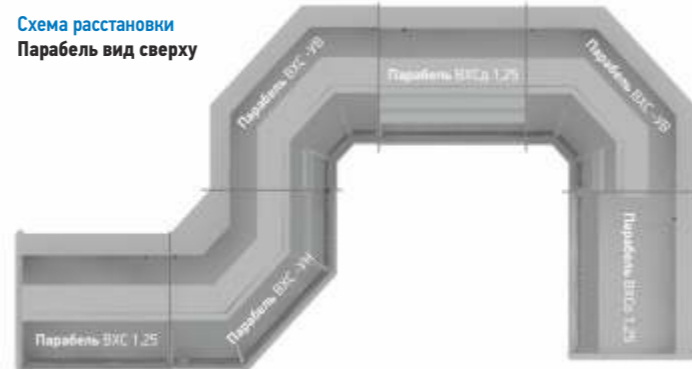
Представляем серию торгово-холодильного оборудования под выносное холдообеспечение: среднетемпературные, низкотемпературные и универсальные витрины с запасником.

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.

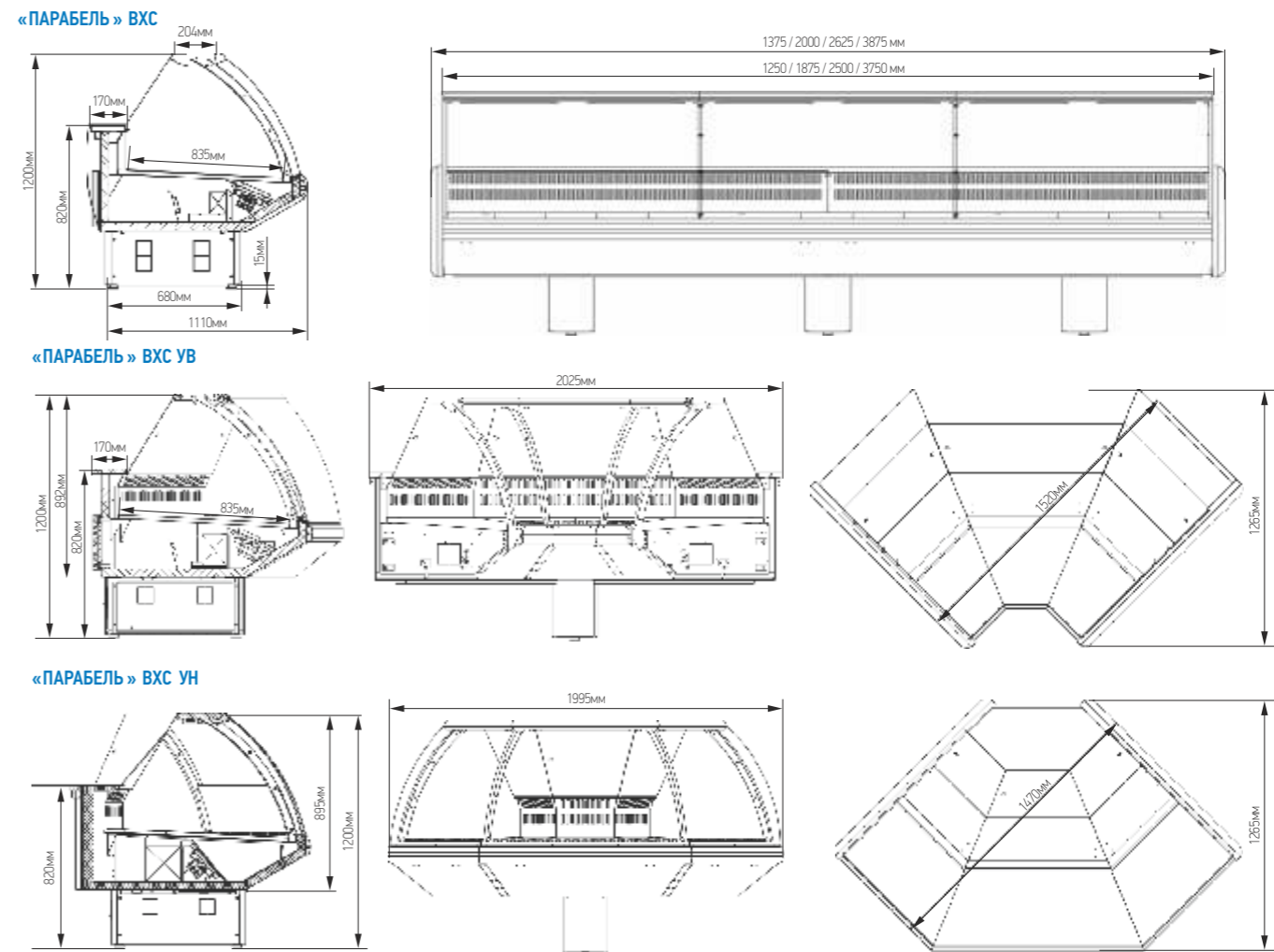
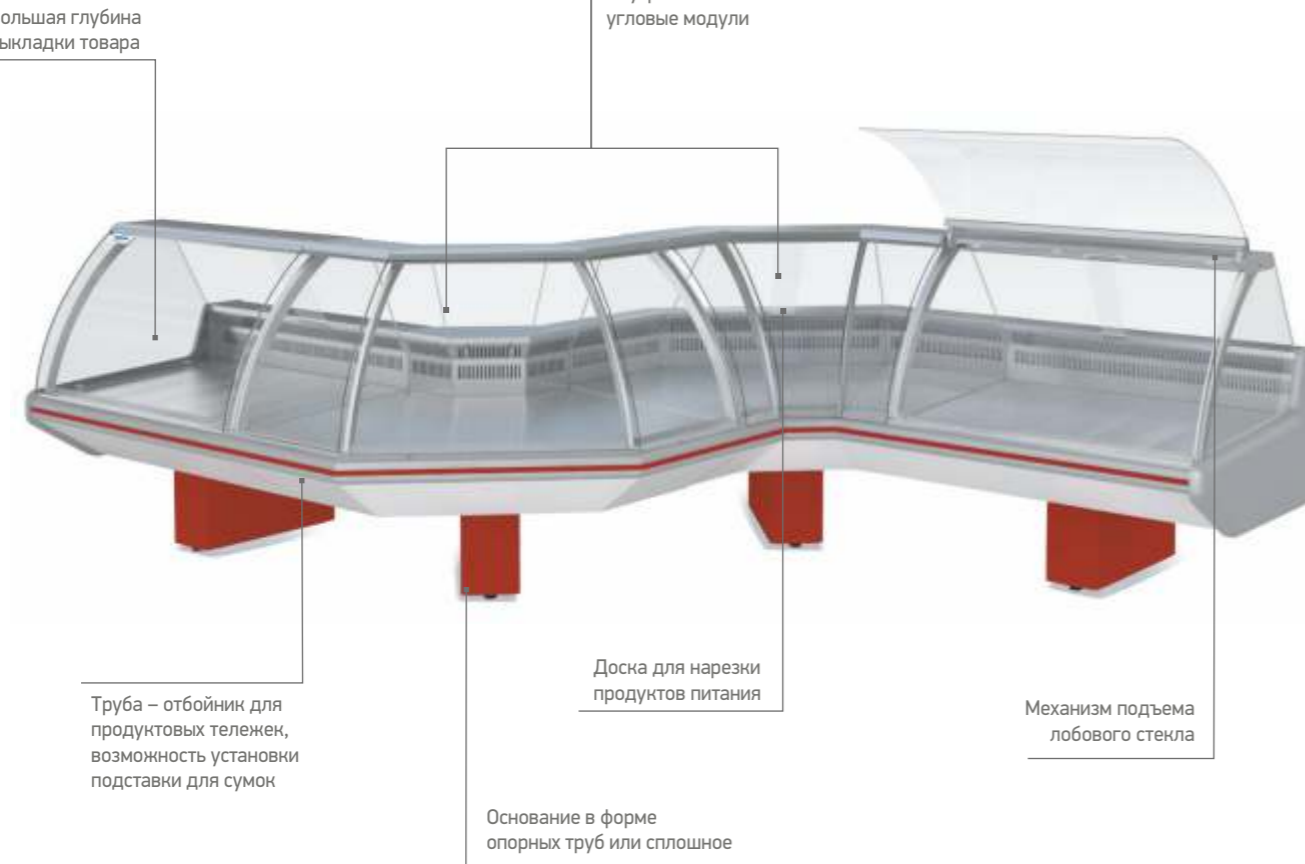


«ПАРАБЕЛЬ» ВХС

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 ²	1,05 1,58 2,1 3,15 2,1 3,15					
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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	1,25	1,875	2,5	3,75	УВ	УН	
Длина, без боковин, мм	1250	1875	2500	2500	1435	1410	1250	1875	2500	2500	1435	1410
Глубина, без боковин, мм	1075	1075	1075	1075	1435	1410	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Высота, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	62	62	62	62	62	62
Толщина боковины	62	62	62	62	62	62	550	820	1100	1640	550	550
Холодопроизводительность, Вт	550	820	1100	1640	550	550	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45						





«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 ²	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 ²	1,05	1,58
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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



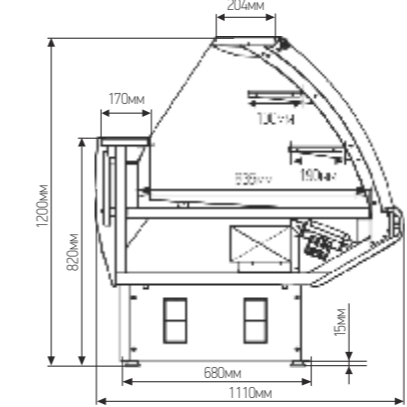
Холодильные витрины

«ПАРАБЕЛЬ» BXСн

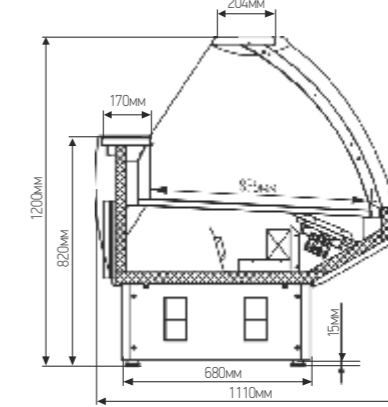
	1,25	1,875	2,5	3,75	УВ	УН
Температура охлаждаемого объёма, °C	-5...+5					
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25					
Глубина выкладки, мм	835					
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	1,05	1,58	2,1	3,15	1,24	1,25
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23	0,35	0,46	0,69	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

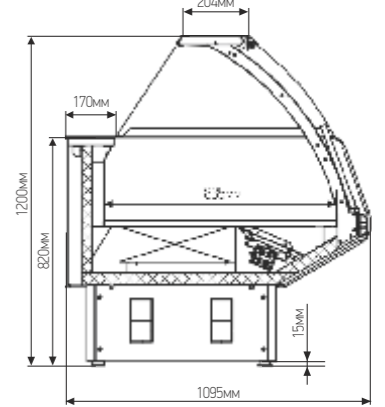
«ПАРАБЕЛЬ» BXСд



«ПАРАБЕЛЬ» BXСн



«ПАРАБЕЛЬ» BXН



Холодильные витрины

Торгово-холодильное оборудование



«ПАРАБЕЛЬ»	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 ²	1,05	1,58	2,1	3,15	1,05	1,58
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 ²	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

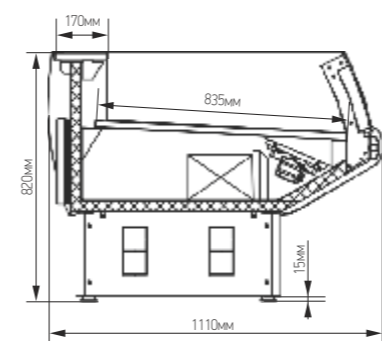
BХСл
1,25

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 ²	1,05
Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,23
Наличие запасника	нет (дверь тех. обсл.)
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	3,6

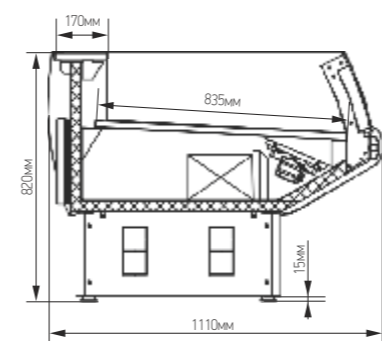
BХСл
1,25

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

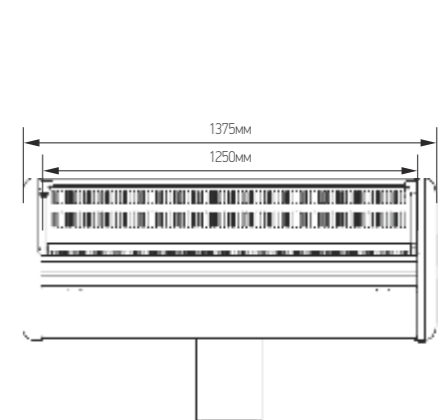
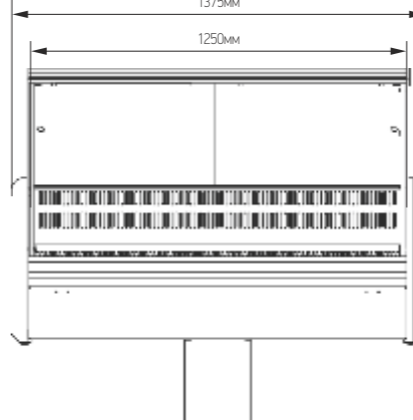
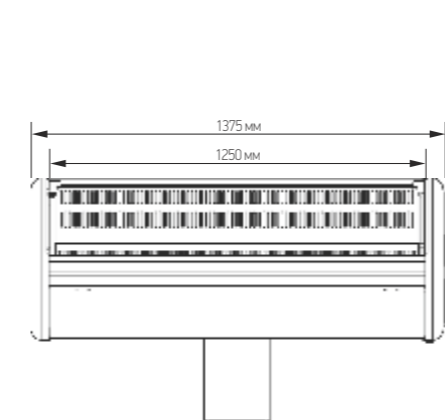
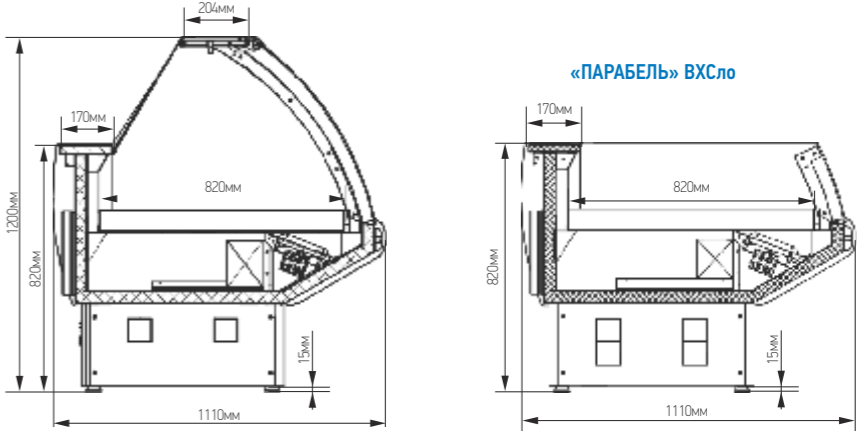
«ПАРАБЕЛЬ» ВХСл



«ПАРАБЕЛЬ» ВХСо



«ПАРАБЕЛЬ» ВХСло



Холодильные витрины

Торгово-холодильное оборудование

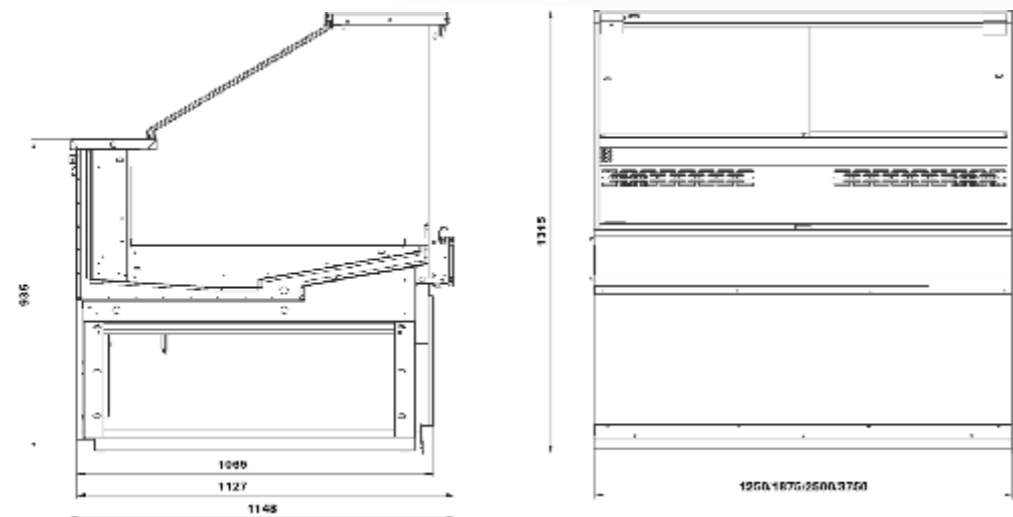


MXM
«ВАЛЕНСИЯ»
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильная витрина «Валенсия»

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

Витрина тепловая предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи готовых, горячих блюд на предприятиях торговли и общественного питания. Под каждой гастрономостью расположен ТЭН, обеспечивающий поддержание пищи в горячем состоянии.



«ВАЛЕНСИЯ»

- ☀ Температура охлаждаемого объема, °C
0...+7
- 🔒 Нагрузка на демонстрационные поддоны, кг, не более
55
- Ⓜ Полезный объем, м³
0,15
- ✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
1,02
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
3,3
- 📏 Длина, мм
1250
- 📐 Ширина, мм
1065
- 📏 Высота, мм
1315
- ⚖ Масса, кг
160

BХС 1,25	BХС 1,875	BХС 2,5	BХС 3,75	BХСн 1,25	BХСн 1,875	BХСн 2,5	BХСн 3,75	BХСо 1,25	BХСо 1,875	BХСо 2,5	BХСо 3,75	BХСно 1,25	BХСно 1,875
0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	-5...+5	-5...+5
55	85	110	165	55	85	115	170	55	85	115	170	55	85
0,15	0,23	0,31	0,46	0,15	0,23	0,31	0,46	0,15	0,23	0,31	0,46	0,15	0,23
1,02	1,53	2,04	3,06	1,02	1,53	2,04	3,06	1,02	1,53	2,04	3,06	1,02	1,53
3,3	4,6	6,3	7,8	3,3	4,6	6,3	7,8	2,6	3,9	4,1	5,7	2,6	3,9
1250	1875	2500	3750	1250	1875	2500	3750	1250	1875	2500	3750	1250	1875
1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	935	935
160	240	320	480	160	240	320	480	95	145	190	290	95	145

«ВАЛЕНСИЯ»

- ☀ Температура охлаждаемого объема, °C
-5...+5
- 🔒 Нагрузка на демонстрационные поддоны, кг, не более
110
- Ⓜ Полезный объем, м³
0,31
- ✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
2,04
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
4,1
- 📏 Длина, мм
1250
- 📐 Ширина, мм
1065
- 📏 Высота, мм
935
- ⚖ Масса, кг
190

BХСно 2,5	BХСно 3,75	BХСл 1,25	BХСл 1,875	BХСл 2,5	BХСнм 1,25	BХСнм 1,875	BХСнм 2,5	BХСло 1,25	BХСло 1,875	BХСло 2,5
-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	-5...+5	0...+7	0...+7	0...+7
110	165	55	85	110	55	85	115	55	85	110
0,31	0,46	0,15	0,23	0,31	0,15	0,23	0,31	0,15	0,23	0,31
2,04	3,06	1,02	1,53	2,04	1,02	1,53	2,04	1,02	1,53	2,04
4,1	5,7	2,6	3,2	4,9	2,6	3,2	4,9	1,9	2,5	2,8
1250	3750	1250	1875	2500	1250	1875	2500	1250	1875	2500
1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1075	1065	1065
935	935	1315	1315	1315	1315	1315	1315	935	935	935
190	290	160	240	320	160	240	320	95	145	190

«ВАЛЕНСИЯ»

- ☀ Температура охлаждаемого объема, °C
0...+7
- 🔒 Нагрузка на демонстрационные поддоны, кг, не более
65
- Ⓜ Полезный объем, м³
0,18
- ✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
1,24
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
2,4
- 📏 Длина, мм
1315
- 📐 Ширина, мм
1315
- 📏 Высота, мм
1315
- ⚖ Масса, кг
190

BХС УВ	BХСо УВ	BХС УН кругл	BХСн УН кругл	BХСо УН кругл	BХСно УН90 квадрат	BХС УН90 квадрат	BХСн 1,25	BХН 1,25	BХН 1,875	BT 1,25	BT 1,875	BT 2,5
0...+7	0...+7	0...+7	-5...+5	0...+7	-5...+5	0...+7	0...+7	-18...-15	-18...-15	от+30 до+45		
65	65	66	66	66	66	65	65	55	85	55	85	110
0,18	0,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,19	0,19	0,15	0,23	0,16	0,24	0,32
1,24	1,24	0,98	0,98	0,98	0,98	1,26	1,26	1,02	1,53	1,06	1,59	2,12
2,4	1,7	3,4	3,4	2,7	2,7	4,1	3,4	24,8	27,0	13,3	19,9	26,5
1315	1315	1860	1860	1860	1860	1618	1618	1250	1875	1250	1875	2500
1315	1315	1211	1211	1211	1211	1618	1618	1065	1065	1065	1065	1065
1315	935	1315	1315	1315	935	1315	935	1315	1315	1315	1315	1315
190	160	240	240	240	210	240	210	160	240	160	240	320



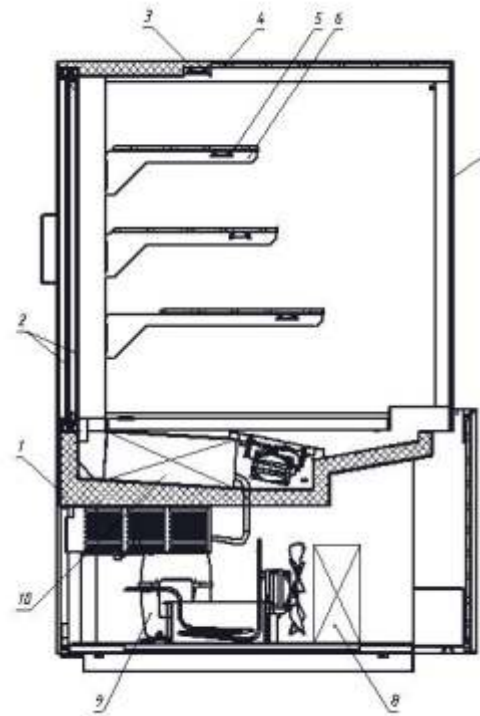


MXM
Марихолодмаш

«БОРДО»

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

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.



MXM
Марихолодмаш

«КАЛИПСО»

БОНЕТЫ

«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, м²

Полезный охлаждаемый объем, м³

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

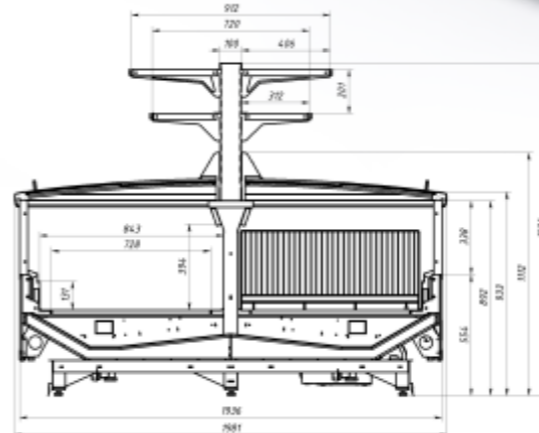
Длина, без боковин, мм

Ширина, мм

Высота, мм

Холодопроизводительность, Вт

	2500	3750	Торцевая
Температура охлаждаемого объема, °C	-18	-18	-18
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	394	394	394
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	4,2	6,3	1,5
Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,66	2,49	0,59
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	23,7	34,9	12,0
Длина, без боковин, мм	2500	3750	1980
Ширина, мм	1980	1980	1060
Высота, мм	1110	1110	1110
Холодопроизводительность, Вт	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



«ВАРШАВА» ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильная пристенная витрина Варшава:

Идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж любого формата. Полки витрин серии «Варшава» имеют возможность регулировки угла наклона полки 0°, -10° и -20°.

Варшава имеет принудительную циркуляцию воздуха, что обеспечивает быстрое равномерное охлаждение, увеличенную площадь выкладки на

30%, в сравнении с горками со встроенным агрегатом.
Нижнее расположение испарителя обеспечивает минимальную глубину горки 660 мм, что позволяет использовать ее в супермаркетах минимальной площади.

Все типоразмеры пристенной витрины Варшава поставляются в разобранном виде, в деревянной обрешетке, это позволяет в 3 раза сократить на стоимость доставки и позволяет производить монтаж в помещениях с любыми дверными проемами.

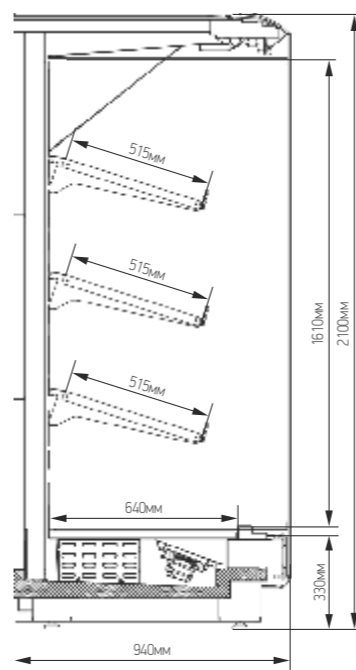
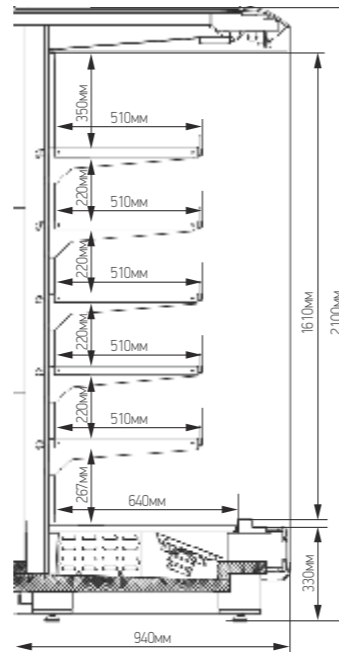
RAL 9016 5002 6029 3020 1003

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



«ВАРШАВА» 210/94

	BХСп 1,25	BХСп 1,875	BХСп 2,5	BХСп 3,75	BХСп 1,25	BХСп 1,875	BХСп 2,5	BХСп 3,75	BХСп 1,875 торцевая
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	-3...+3	-3...+3	-3...+3	-3...+3	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
Глубина выкладки, мм	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м ²	4	6	8	12	4	6	8	12	6
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч	2,4	2,9	4,8	7,2	4,4	5,2	6,8	9,2	2,9
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1250	1875	2500	3750	1875
Глубина без боковин, мм	940	940	940	940	940	940	940	940	940
Высота, мм	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Холодопроизводительность, Вт	1720	2500	3330	5000	1980	2900	3800	5700	2500
При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45



«ВАРШАВА» 210/94 фруктовая

- ※ Температура охлаждаемого объема, °C
- 🌡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
- 📐 Длина без боковин, мм
- 📐 Глубина без боковин, мм
- ↑ Высота, мм
- ※※ Холодопроизводительность, Вт
- °C При температуре кипения/конденсации, °C

BХСп 1,25	BХСп 1,875	BХСп 2,5	BХСп 3,75	BХСп 1,875 торцевая
0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
3x500+640	3x500+640	3x500+640	3x500+640	3x500+640
2,7	4	5,4	8	4
2,4	2,9	4,8	7,2	2,9
1250	1875	2500	3750	1875
940	940	940	940	940
2100	2100	2100	2100	2100
1720	2500	3330	5000	2500
-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45



«ВАРШАВА» 210/66

- ※ Температура охлаждаемого объема, °C
- 🌡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✖ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
- 📐 Длина без боковин, мм
- 📐 Глубина без боковин, мм
- ↑ Высота, мм
- ※※ Холодопроизводительность, Вт
- °C При температуре кипения/конденсации, °C

BХСп 1,25	BХСп 1,875	BХСп 2,5	BХСп 3,75
0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
3x500+640	3x500+640	3x500+640	3x500+640
2,7	4	5,4	8
2,4	2,9	4,8	7,2
1250	1850	2500	3750
660	660	660	660
2100	2100	2100	2100
1720	2500	3330	5000
-10/45	-10/45	-10/45	-10/45

«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 ²	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

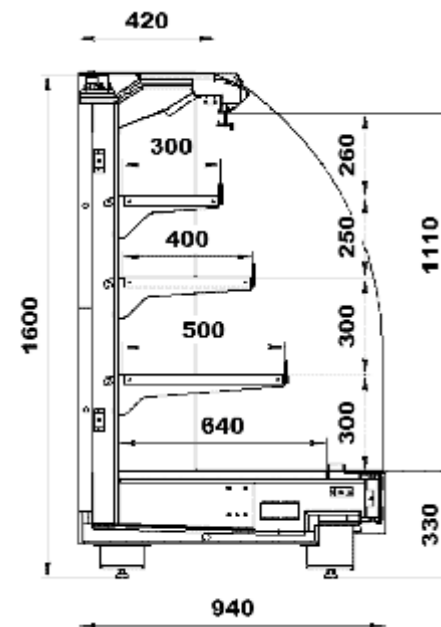


«ВАРШАВА» 160/94 ВХСп-1,68 торцевая

+1...+7
+12...+25
300, 400, 500, 640
5
220
1200
1100
1230
175
2250
-10/45



Пристенные витрины



Торгово-холодильное оборудование



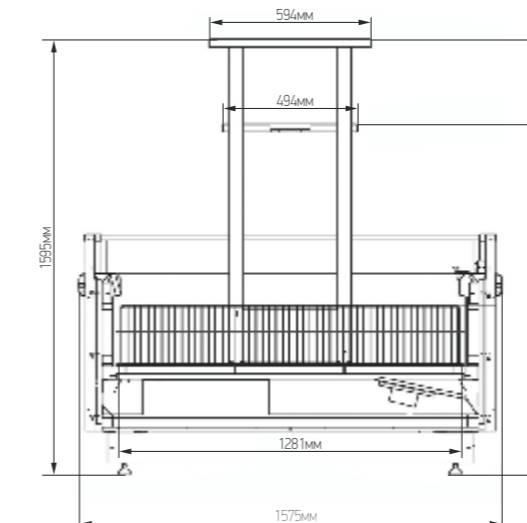
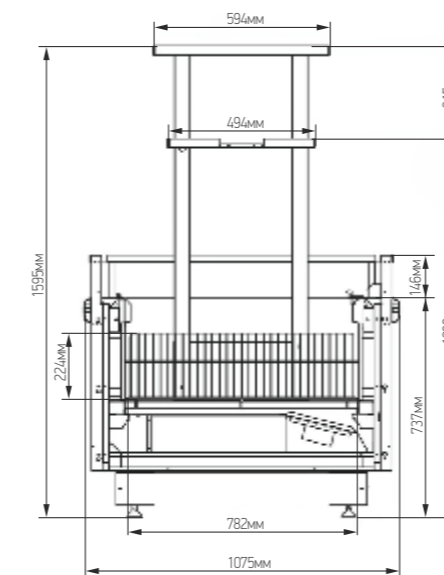
Бонета Рица

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.



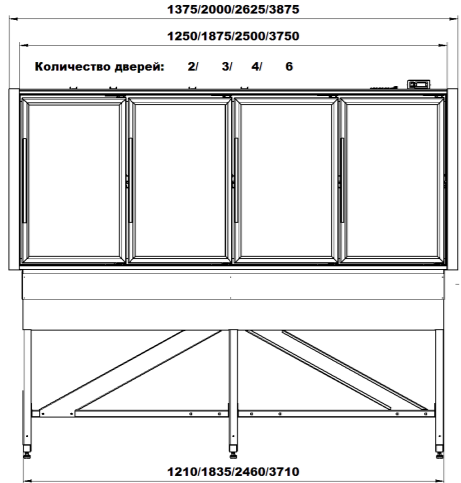
«РИЦА» ВХНо

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 ²	1,5
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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 ²	1,5	2	2,4	3,3
Полезный охлаждаемый объем, м ³	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

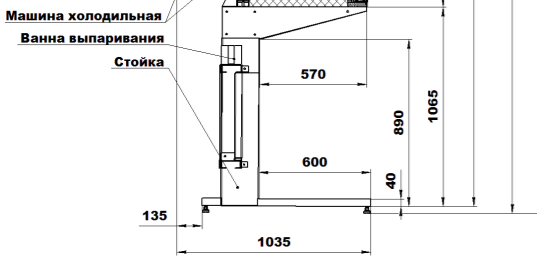


«МИЛАН» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ



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.



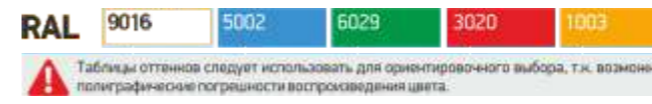
«МИЛАН» ВХНп

- ✳️ Температура охлаждаемого объема, °C
- 🌡️ При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✖️ Охлаждаемая площадь полок и решеток, м²
- ㎥ Полезный охлаждаемый объем, м³
- ⚡ 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



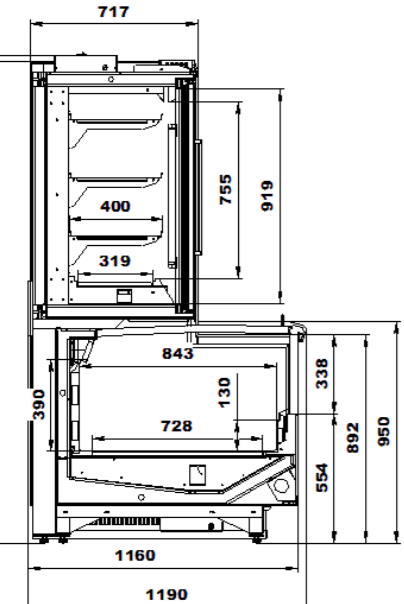
«БАРСЕЛОНА»

- ✳️ 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



«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 камеры в исполнении шип-паз 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)

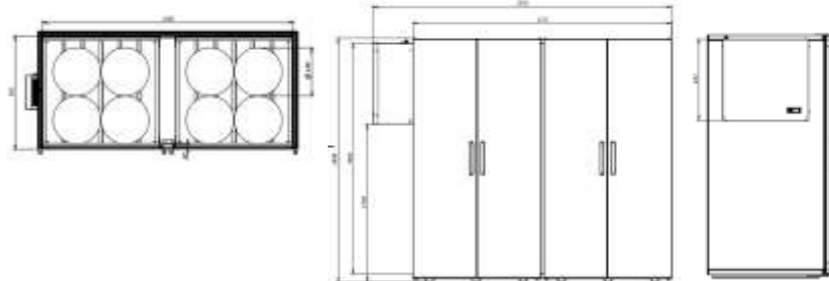
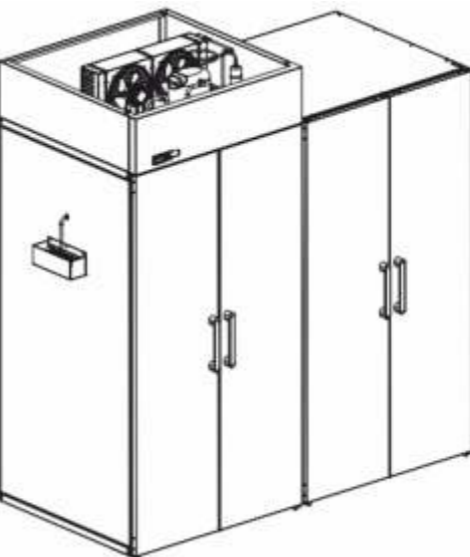


∅ Длина, мм ⚡ Глубина, мм ↑ Высота, мм

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 ²	2,76/1,37	3,68/1,82	5,52/2,73
Ⓜ Полезный охлаждаемый объем, м ³	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
- плёнка 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



MXM
Марихолодмаш

СПЛИТ СИСТЕМЫ

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%.

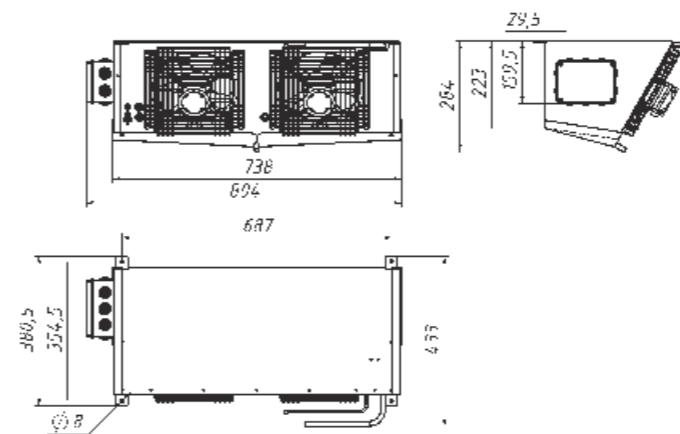
Дополнительные характеристики:

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

Сплит система	MSN 222	MSN 228	LSN 213	LSN 217
Оптимальный объём камеры (t=80мм), м3	22	28	13	17
Температура во внутреннем объёме камеры при температуре окружающей среды 25°C	от -5 до 5		-18	
Хладагент	R404A			
Кол-во хладагента, г	550	650	500	600
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	20	23	21	25
Номинальный ток, А	10	12	5,8	9
Номинальная мощность, Вт	1650	1750	1324	2100
Номинальное напряжение, В	380	380	220	380
Номинальная частота тока, Гц			50	
Мощность вентилятора, Вт / об/мин	18 / 2600		10 / 1300	
Масса, кг, не более	52	55	62	65
Производительность, куб.м/час		1200		
Потребляемая мощность оттаивания, Вт			1410	



«БКК ZB26»

АГРЕГАТ
КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ



BKK 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

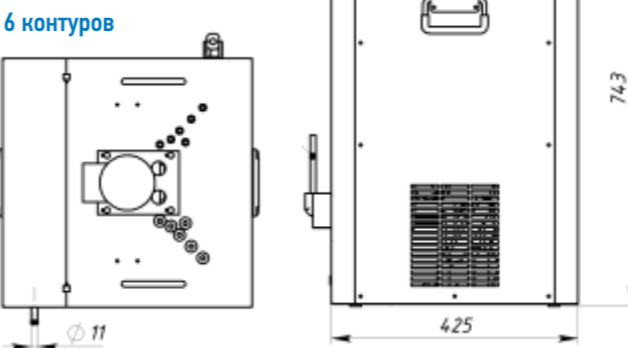
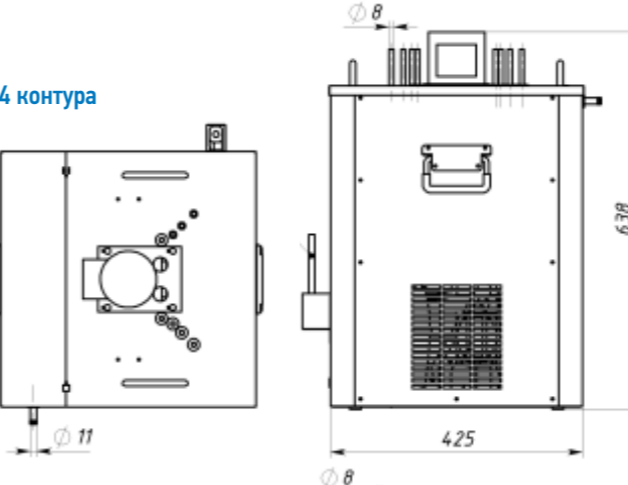
ZB15	ZB19	ZB21	ZB26	ZB30	ZB38	ZB45	ZB48	ZB58	ZB66
-40...+45									
-25...+5									
3,52	3,97	4,71	5,50	6,14	7,8	9,28	9,89	12,70	14
R404A									
1,85	2,19	3,72	3,24	3,88	4,7	5,44	5,80	6,84	7,8
110									
110	110	110	110	110	135	140	140	170	200
1190	1190	1190	1190	1190	1435	1435	1435	1790	
1260	1260	1260	1260	1260	1500	1500	1500	1860	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	
560	560	560	560	560	560	560	560	560	
900	900	900	900	900	900	900	900	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



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 охлажденным по пивным линиям попадает в пивную колонну, через краны установленные в колонне, либо устройства PEGAS, попадает в кружки, бокалы, ПЭТ тару.



Пивоохладитель

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

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

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





ПРИЛАВКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ

MXM
Марихолодмаш

ОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали или из шлифованной нержавеющей стали;
- дополнительный стол для кассового аппарата из шлифованной нержавеющей стали;
- полка-решетка внутреннего объема из стальной проволоки, оцинкованная, окрашена порошковой краской;
- 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;
- упаковка в деревянную тару.



Прилавки холодильные среднетемпературные

Стандартная комплектация

- столешница из нержавеющей стали (0,8 мм)
- ящик с креплением для навесного замка
- дополнительный стол для кассового аппарата из нержавеющей стали
- электронный блок управления Evco, Carel с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания
- компрессор Danfoss или Tecumseh (для встроенного холоснабжения)
- TPB Honeywell, Danfoss или Alco (для выносного холоснабжения)
- Упаковка в деревянную тару

Дополнительная комплектация:

- комплект TPB, вентиль соленоидный для прилавка холодильного среднетемпературного ПХС (под выносное холоснабжение)
- труба-перекладина для прилавка холодильного среднетемпературного ПХС-1,0/85 (мясной)
- труба-перекладина для прилавка холодильного среднетемпературного ПХС-1,25/0,85 (мясной)
- труба-перекладина для прилавка холодильного среднетемпературного ПХС-1,55/0,85 (мясной)
- ключик на трубу-перекладину прилавка холодильного среднетемпературного ПХС (мясной)(1шт.)

Прилавки холодильные среднетемпературные с охлаждаемым столом. Прилавки для продовольственных рынков для продажи мясных и рыбных продуктов.

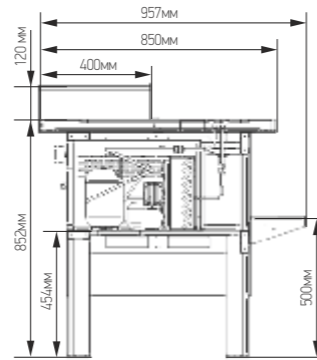
Технические характеристики:

температура окружающей среды+12°C...+32°C
номинальное напряжение(-50 Гц) 220 В
холодообеспечениевстроенное
тип оттаиванияавтоматический
способ оттаиванияестественными теплопротоками
хладагентR134a
рабочая поверхностьнержавеющая сталь

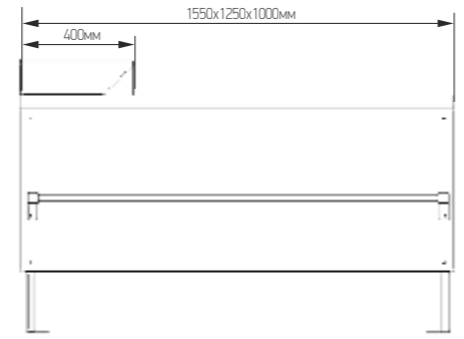
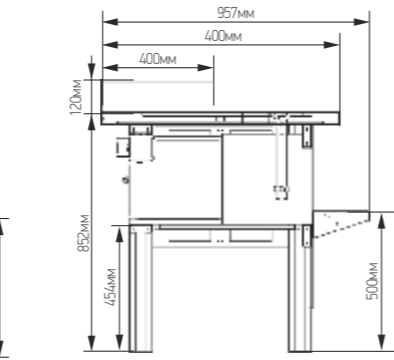
Прилавок холодильный среднетемпературный ПХС мясной

	ПХС 1,00/0,85	ПХС 1,25/0,85	ПХС 1,55/0,85
Охлаждаемая площадь стола, м ²	0,42	0,63	0,75
Температура охлаждаемого объема, °C	0...-2	0...-2	0...-2
Температура не охлаждаемой поверхности на высоте до 50 мм, °C	0...+5	0...+5	0...+5
Холодоизделийность (-15 °C/45 °C), Вт	350	380	450
Напряжение, В	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Номинальный ток, А	0,57/3,6	0,57/3,6	0,57/3,6
Ширина, мм	1000	1250	1550
Глубина, мм	955	955	955
Высота, мм	850	850	850
Масса (выносное/встроенное холоснабжение), кг	45/75	67/97	90/120

Прилавок холодильный среднетемпературный ПХС мясной, встроенное холоснабжение



Прилавок холодильный среднетемпературный ПХС мясной выносное холоснабжение



Прилавок холодильный среднетемпературный ПХС «Рыба-на-льду»

	ПХС 1,55/0,86	ПХС 1,55/1,05
Охлаждаемая площадь стола, м ²	1,1	1,5
Температура охлаждаемого объема, °C	0...-2	0...-2
Холодоизделийность (-15 °C/45 °C), Вт	450	450
Напряжение, В	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Номинальный ток, А	0,57/3,6	0,57/3,6
Ширина, мм	1550	1550
Глубина, мм	860	1100
Высота, мм	972	972
Масса, кг	80/110	95/125



встроенное холоснабжение



выносное холоснабжение

Для демонстрации и продажи рыбы и морепродуктов существуют открытые со всех сторон прилавки, где товары выкладываются на чешуйчатый лед. Поэтому они называются «Рыба на льду». Такие прилавки позволяют эффективно представить покупателю широкий ассортимент рыбы и морепродуктов, а также сохранить привлекательный вид и свежесть продуктов.

Дополнительные опции:

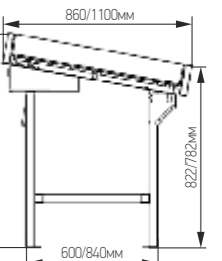
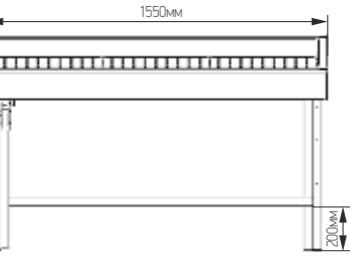
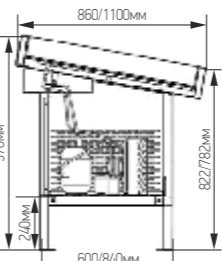
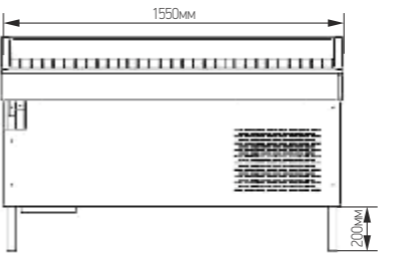
варианты исполнения встроенного и выносного холоснабжения

Стандартная комплектация:

- корпус и охлаждаемый рабочий стол из нержавеющей стали;
- электронный блок управления Evco с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh (для встроенного холоснабжения);
- TPB Honeywell, Danfoss или Alco (для выносного холоснабжения)
- упаковка в деревянную тару

Дополнительная комплектация

комплект TPB, вентиль соленоидный (для выносного холоснабжения).



КАССОВЫЕ БОКСЫ КБ

(одинарный накопитель) КБ-1,5-1Н (двойной накопитель) КБ-1,9-2Н

Длина, мм	1506	1930
Глубина, мм	1020	965
Высота, мм	875	875
Масса, кг	57	78

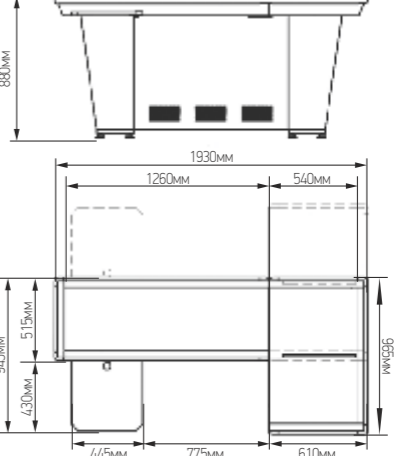
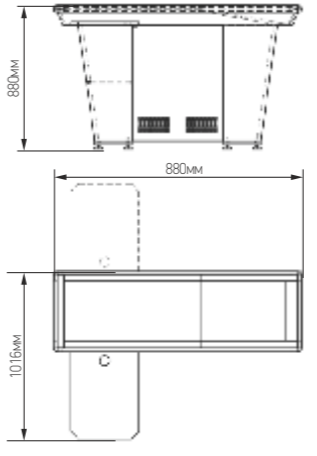


Кассовые боксы КБ-1,5-1Н и КБ-1,9-2Н предназначены для использования в магазинах самообслуживания площадью до 500 кв.м, позволяют обслуживать 2 человека и занимают небольшую установочную площадь.

Универсальная сборка позволяет собрать бокс в разных направлениях (левый, правый). При необходимости стол можно развернуть на 180 градусов при любом направлении прилавка.

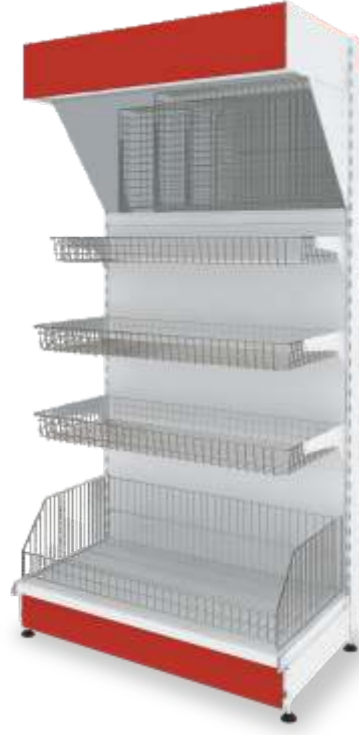
Стандартная комплектация:

- цельнометаллический накопитель из нержавеющей стали
- стол для кассового аппарата из шлифованной нержавеющей стали
- корпус из окрашенной оцинкованной стали
- упаковка в деревянную тару



Кассовые боксы

Торгово-холодильное оборудование

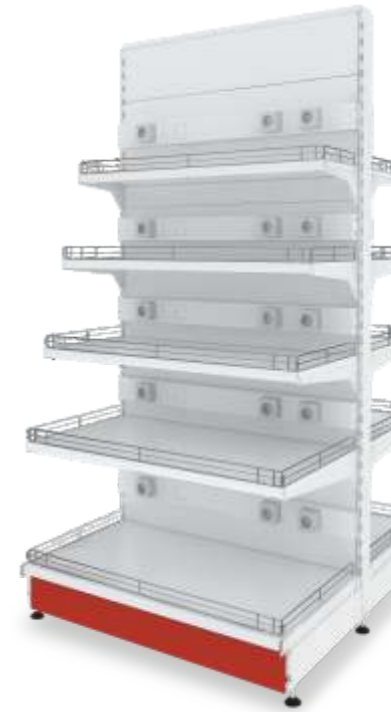


СТЕЛЛАЖ ОВОЩНОЙ

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.

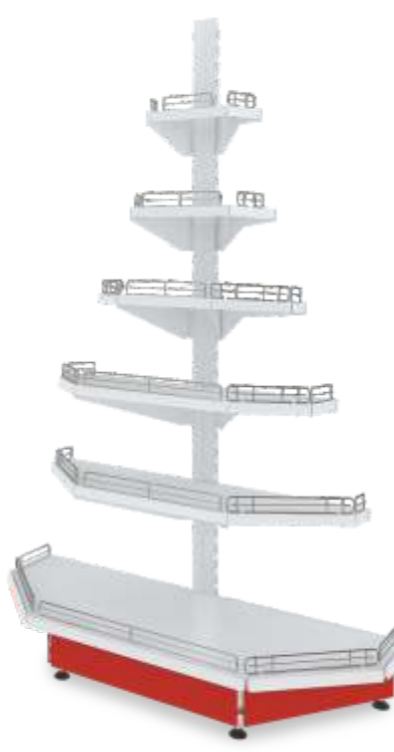
СТЕЛЛАЖ ХЛЕБНЫЙ

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.



МОЙКИ

Мойки предназначены для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья, дезинфекции и ополаскивания различных кухонных принадлежностей – посуды, инвентаря и других элементов. Ванна сварная, изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 t=0,6мм и комплектуется гофросифоном для слива воды и

НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



M-1 мойка односекционная
МБ-1 мойка односекционная с бортом



M-1 мойка односекционная удлиненная



M-2 мойка двухсекционная
МБ-2 мойка двухсекционная с бортом

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Глубина, мм
M-1-0,3-0,53/0,53	530	530	890	300
МБ-1-0,3-0,53/0,53	530	610	890	300
M-1-0,4-0,53/0,53	530	530	890	400
МБ-1-0,4-0,53/0,53	530	610	890	400
M-1-0,4-0,63/0,63	630	630	890	400
МБ-1-0,4-0,63/0,63	630	710	890	400
M-1-0,45-0,7/0,7	700	700	890	450
МБ-1-0,45-0,7/0,7	700	780	890	450
M-1-0,45-0,8/0,8	800	800	890	450
МБ-1-0,45-0,8/0,8	800	880	890	450

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Глубина, мм
M-1-0,3-0,53/1,01	1010	530	890	300
M-1-0,4-0,63/1,21	1210	630	890	400
M-1-0,45-0,7/1,35	1350	700	890	450
M-1-0,45-0,8/1,55	1550	800	890	450
M-1-0,3-0,8/2,00	2000	800	890	300

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
M-2-0,3-0,53/1,01	1010	530	890	300
МБ-2-0,3-0,53/1,01	1010	610	890	300
M-2-0,3-0,53/1,01	1010	530	890	400
МБ-2-0,3-0,53/1,01	1010	610	890	400
M-2-0,4-0,63/1,21	1210	630	890	400
МБ-2-0,4-0,63/1,21	1210	710	890	400
M-2-0,45-0,7/1,35	1350	700	890	450
МБ-2-0,45-0,7/1,35	1350	780	890	450
M-2-0,45-0,8/1,55	1550	800	890	450
МБ-2-0,45-0,8/1,55	1550	880	890	450



**ВМ-1 – ванна моечная
с полкой-решеткой**



М-3 мойка трехсекционная



**МБ-3 мойка
трехсекционная с бортом**



МРП – мойка с рабочей поверхностью

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Глубина, мм
MRP-0,3-0,53/1,01	1010	530	890	300
MRP-0,4-0,53/1,01	1010	530		400
MRP-0,4-0,63/1,21	1210	630		400
MRP-0,45-0,7/1,35	1350	700		450
MRP-0,45-0,8-1,55	1550	800		450

ВАННА МОЕЧНАЯ

Ванна моечная предназначена для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья, дезинфекции и ополаскивания использованной посуды, варочных котлов и прочего кухонного инвентаря.



ВМ – ванна моечная

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Глубина, мм
ВМ-1-0,2-0,53/1,01	1010	530	425	200
ВМ-1-0,2-0,63/1,01	1010	630	425	200
ВМ-1-0,2-0,63/1,21	1210	630	425	200
ВМ-1-0,2-0,7/1,35	1350	700	425	200
ВМ-1-0,2-0,8/1,55	1550	800	425	200



СРП-0-2П – стол разделочно-производственный без борта с 2 полками;
СРП-1-2П – стол разделочно-производственный с одним бортом и с 2 полками;
СРП-2-2П – стол разделочно-производственный с двумя бортами и с 2 полками;
СРП-3-2П – стол разделочно-производственный с тремя бортами и с 2 полками



Наименование					Длина, мм*	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на столешницу / полку, кг
СРП-0-0,6/0,6-2П	СРП-1-0,6/0,6-2П	СРП-2л-0,6/0,6-2П	СРП-2п-0,6/0,6-2П	СРП-3-0,6/0,6-2П	600	600	880	50 / 35
СРП-0-0,6/0,95-2П	СРП-1-0,6/0,95-2П	СРП-2л -0,6/0,95-2П	СРП-2п -0,6/0,95-2П	СРП-3-0,6/0,95-2П	950	600	880	85/60
СРП-0-0,6/1,2-2П	СРП-1-0,6/1,2-2П	СРП-2л -0,6/1,2-2П	СРП-2п -0,6/1,2-2П	СРП-3-0,6/1,2-2П	1200	600	880	105/60
СРП-0-0,6/1,5-2П	СРП-1-0,6/1,5-2П	СРП-2л -0,6/1,5-2П	СРП-2п -0,6/1,5-2П	СРП-3-0,6/1,5-2П	1500	600	880	135/105
СРП-0-0,6/1,8-2П	СРП-1-0,6/1,8-2П	СРП-2л -0,6/1,8-2П	СРП-2п -0,6/1,8-2П	СРП-3-0,6/1,8-2П	1800	600	880	160/125
СРП-0-0,7/0,95-2П	СРП-1-0,7/0,95-2П	СРП-2л -0,7/0,95-2П	СРП-2п -0,7/0,95-2П	СРП-3-0,7/0,95-2П	950	700	880	95/75
СРП-0-0,7/1,2-2П	СРП-1-0,7/1,2-2П	СРП-2л -0,7/1,2-2П	СРП-2п -0,7/1,2-2П	СРП-3-0,7/1,2-2П	1200	700	880	125/95
СРП-0-0,7/1,5-2П	СРП-1-0,7/1,5-2П	СРП-2л -0,7/1,5-2П	СРП-2п -0,7/1,5-2П	СРП-3-0,7/1,5-2П	1500	700	880	155/125
СРП-0-0,7/1,8-2П	СРП-1-0,7/1,8-2П	СРП-2л -0,7/1,8-2П	СРП-2п -0,7/1,8-2П	СРП-3-0,7/1,8-2П	1800	700	880	185/150
СРП-0-0,8/0,95-2П	СРП-1-0,8/0,95-2П	СРП-2л -0,8/0,95-2П	СРП-2п -0,8/0,95-2П	СРП-3-0,8/0,95-2П	950	800	880	110/85
СРП-0-0,8/1,2-2П	СРП-1-0,8/1,2-2П	СРП-2л -0,8/1,2-2П	СРП-2п -0,8/1,2-2П	СРП-3-0,8/1,2-2П	1200	800	880	140/115
СРП-0-0,8/1,5-2П	СРП-1-0,8/1,5-2П	СРП-2л -0,8/1,5-2П	СРП-2п -0,8/1,5-2П	СРП-3-0,8/1,5-2П	1500	800	880	180/145
СРП-0-0,8/1,8-2П	СРП-1-0,8/1,8-2П	СРП-2л -0,8/1,8-2П	СРП-2п -0,8/1,8-2П	СРП-3-0,8/1,8-2П	1800	800	880	200/175

* – длина стола с тремя бортами больше указанного значения на 10 мм

СТОЛЫ ТУМБЫ-КУПЕ С МОЙКОЙ

Столы-тумбы купе с мойкой предназначены для разделки и обработки пищевых продуктов, а также для установки кухонного оборудования в предприятиях общественного питания, магазинах, заготовочных предприятиях. Они оснащены дверями «купе», которые позволяют экономить пространство, так как перемещаются на роликах, а не распахиваются. Все

детали СТКМЛ, СТКМП изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 разной толщины. Ванна цельнотянутая, изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 и комплектуется гофросифоном для слива воды и пробкой для ванны. Отгружаются стол-тумбы в собранном виде на деревянном поддоне и упакованные в чехол из полизтиленовой пленки.



СТКМЛ-1 – стол-тумба купе с одним бортом и мойкой

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Масса, кг	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на рабочую часть столешницы, кг
СТКМЛ-1-1200x600	1200	600	895	55	105	75
СТКМП-1-1200x600	1200	600	895	55	105	75
СТКМЛ-1-1200x700	1200	700	895	57,5	120	90
СТКМП-1-1200x700	1200	700	895	57,5	120	90

* – длина стола с тремя бортами больше указанного значения на 10 мм

СТОЛЫ ТУМБЫ-КУПЕ

Столы-тумбы купе СТК предназначены для разделки и последующей обработки пищевых продуктов. Благодаря наличию закрытого объема, столы-тумбы купе обеспечивают аккуратный внешний вид кухни и используются для хранения посуды, инвентаря, столовых приборов и сухих продуктов. Столешница изготавливается из нержавеющей стали AISI 430, t= 0,5 мм. Ножки с регулируемыми опорами из нержавеющей стали AISI 430, t= 2,0 мм.

СТК-2 с полкой ПО-3 стол-тумба купе с полкой ПО-3

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Масса, кг	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку по-3, кг	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на рабочую часть столешницы, кг
СТК-2-1200x600 с полкой ПО-3	1200	600	1265	52	45	105





**СТК-0 -
стол-тумба
купе**

**СТК-1 -
стол-тумба
купе с
бортом**

СТОЛЫ ТЕПЛОВЫЕ КУПЕ

Столы тепловые купе предназначены для подогрева тарелок перед выкладыванием на них продуктов питания, а также для сохранения температуры продуктов питания в различных емкостях перед подачей их на линию раздачи в предприятиях общественного питания, мага-

зинах, заготовочных предприятиях. Они оснащены четырьмя дверями «купе» на две стороны, которые позволяют экономить пространство, так как перемещаются на роликах, а не распахиваются. Все детали СТК изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 разной толщины. Отгружаются столы-тумбы в собранном виде на деревянном поддоне и упакованные в чехол из полиэтиленовой пленки.

СТТК - стол тепловой купе СТТК-ПО-3 - стол тепловой купе с полкой ПО-3

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Масса, кг	Температура рабочей поверхности стола, °C, не более	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку ПО-3, кг	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу (полку внутреннюю), кг
СТТК-2-1200x600	1200	600	865	51	55	—	105
СТТК-2-1200x600 с полкой ПО-3	1200	600	1265	55	55	45	105



СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи предназначены для хранения кухонного инвентаря, посуды в предприятиях общественного питания в магазинах, заготовочных пред-приятиях, холодных, горячих цехах. Полки стеллажей изготавливают-ся из нержавеющей стали AISI 430 t=0,5 мм и усилены швеллерами

жесткости из оцинкованной стали или стали AISI 430 t=1,0 мм. Стойки изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали t=1,0 мм и снабжены регулируемыми по высоте опорами, что позволяет при установке устранять возможные неровности пола. Все типоразмеры стелла-жей отгружаются в разобранном виде, упакованные в гофрокартон, что обеспечивает удобную транспортировку и хранение.



Наименование			Длина, мм	Ширина, мм	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку, кг
Стеллаж с 4 полками и высотой стоек 1,6 м	Стеллаж с 4 полками и высотой стоек 1,8 м	Стеллаж с 5 полками и высотой стоек 2,0 м			
C-4-0,4/0,6/1,6	C-4-0,4/0,6/1,8	C-5-0,4/0,6/2,0	600	400	36
C-4-0,4/0,95/1,6	C-4-0,4/0,95/1,8	C-5-0,4/0,95/2,0	950	400	57
C-4-0,4/1,2/1,6	C-4-0,4/1,2/1,8	C-5-0,4/1,2/2,0	1200	400	72
C-4-0,4/1,5/1,6	C-4-0,4/1,5/1,8	C-5-0,4/1,5/2,0	1500	400	90
C-4-0,5/0,6/1,6	C-4-0,5/0,6/1,8	C-5-0,5/0,6/2,0	600	500	45
C-4-0,5/0,95/1,6	C-4-0,5/0,95/1,8	C-5-0,5/0,95/2,0	950	500	71
C-4-0,5/1,2/1,6	C-4-0,5/1,2/1,8	C-5-0,5/1,2/2,0	1200	500	90
C-4-0,5/1,5/1,6	C-4-0,5/1,5/1,8	C-5-0,5/1,5/2,0	1500	500	112
C-4-0,6/0,6/1,6	C-4-0,6/0,6/1,8	C-5-0,6/0,6/2,0	600	600	54
C-4-0,6/0,95/1,6	C-4-0,6/0,95/1,8	C-5-0,6/0,95/2,0	950	600	85
C-4-0,6/1,2/1,6	C-4-0,6/1,2/1,8	C-5-0,6/1,2/2,0	1200	600	108
C-4-0,6/1,5/1,6	C-4-0,6/1,5/1,8	C-5-0,6/1,5/2,0	1500	600	135
C-4-0,65/1,2/1,6	C-4-0,65/1,2/1,8	C-5-0,65/1,2/2,0	1200	650	117



**С-4т - стеллаж для тарелок с 4 полками
С-5т - стеллаж для тарелок с 5 полками**

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Количество тарелок	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу, кг
С-4т-0,3/0,95/1,6	950	300	1680	140	26
С-4т-0,3/1,2/1,6	1200	300	1680	180	31
С-4т-0,3/0,95/1,8	950	300	1880	140	26
С-4т-0,3/1,2/1,8	1200	300	1880	180	31
С-5т-0,3/0,6/1,8	600	300	1880	105	50
С-5т-0,3/0,8/1,8	800	300	1880	145	50
С-5т-0,3/0,9/1,8	900	300	1880	165	50
С-5т-0,3/0,95/1,8	950	300	1880	175	50
С-5т-0,3/1,0/1,8	1000	300	1880	185	50
С-5т-0,3/1,2/1,8	1200	300	1880	225	50



СУ - стеллаж универсальный

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с опорами, мм	Количество секций для тарелок, шт.	Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку, кг.
СУ-5-0,3/0,95/1,8	950	300	1845	70	26
СУ-5-0,3/0,95/2,0	950	300	2045	70	26
СУ-5-0,3/1,2/1,8	1200	300	1845	90	31
СУ-5-0,3/1,2/2,0	1200	300	2045	90	31
СУ-5-0,3/1,5/1,8	1500	300	1845	114	31
СУ-5-0,3/1,5/2,0	1500	300	2045	114	31
СУ-5-0,6/0,95/1,8	950	600	1845	160	26
СУ-5-0,6/0,95/2,0	950	600	2045	160	26
СУ-5-0,6/1,2/1,8	1200	600	1845	180	31
СУ-5-0,6/1,2/2,0	1200	600	2045	180	31

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



ПОДСТАВКИ

ПДП-2 подставка для пароконвектомата предназначена для установки на ней пароконвектомата. Подставка имеет направляющие, позволяющие разместить в ней 14 гастроемкостей типа GN-1/1 или 28 гастроемкостей GN-1/2.



ПДП-2 - подставка для пароконвектомата

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, без опор, мм	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку, кг
ПДП	950	800	760	160

Подставки для кухонного инвентаря ПКИ предназначены для использования на предприятиях общественного питания, а также на продуктовых складах и магазинах, для временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания. ПКИ могут служить подставкой под котлы с первыми блюдами. ПКИ изготавливаются из оцинкованной или

нержавеющей стали AISI 430 t=1,0 мм и укомплектованы опорами, регулируемыми по высоте, что позволяет при установке устранять возможные неровности пола. Все типоразмеры подставок отгружаются в разобранном виде упакованные в гофрокартон, что обеспечивает удобную транспортировку и хранение.

ПКИ- подставка для кухонного инвентаря



Наименование			Длина, мм	Ширина, мм
Высота 300 мм	Высота 400 мм	Высота 500 мм		
ПКИ-0,4/0,4/0,3	ПКИ-0,4/0,4/0,4	ПКИ-0,4/0,4/0,5	400	400
ПКИ-0,95/0,4/0,3	ПКИ-0,95/0,4/0,4	ПКИ-0,95/0,4/0,5	950	400
ПКИ-1,2/0,4/0,3	ПКИ-1,2/0,4/0,4	ПКИ-1,2/0,4/0,5	1200	400
ПКИ-1,5/0,4/0,3	ПКИ-1,5/0,4/0,4	ПКИ-1,5/0,4/0,5	1500	400
ПКИ-0,6/0,5/0,3	ПКИ-0,6/0,5/0,4	ПКИ-0,6/0,5/0,5	600	500
ПКИ-0,95/0,5/0,3	ПКИ-0,95/0,5/0,4	ПКИ-0,95/0,5/0,5	950	500
ПКИ-1,2/0,5/0,3	ПКИ-1,2/0,5/0,4	ПКИ-1,2/0,5/0,5	1200	500
ПКИ-1,5/0,5/0,3	ПКИ-1,5/0,5/0,4	ПКИ-1,5/0,5/0,5	1500	500
ПКИ-0,6/0,6/0,3	ПКИ-0,6/0,6/0,4	ПКИ-0,6/0,6/0,5	600	600
ПКИ-0,95/0,6/0,3	ПКИ-0,95/0,6/0,4	ПКИ-0,95/0,6/0,5	950	600
ПКИ-1,2/0,6/0,3	ПКИ-1,2/0,6/0,4	ПКИ-1,2/0,6/0,5	1200	600
ПКИ-1,5/0,6/0,3	ПКИ-1,5/0,6/0,4	ПКИ-1,5/0,6/0,5	1500	600

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Зонт вентиляционный предназначен для очистки воздуха на кухне от масла, жира, дыма и водяных паров. Зонт должен подключаться к вытяжной вентиляционной системе предприятия, где он установлен.

ЗВО - зонт вентиляционный островной

Наименование	Тип	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Количество фильтров, шт	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ЗВО-940x900x400	1	940	900	400	6	16	17
ЗВО-1250x900x400	1	1250	900	400	8	23	24
ЗВО-1400x800x290	2	1400	800	290	6	19	20,5
ЗВО-1740x1150x600	1	1740	1150	600	8	40	41,5



ПДП-2 изготавливается: столешница из нержавеющей стали AISI 430 t=0,5, направляющие и полка из нержавеющей стали AISI 430 t=0,6, стойки из нержавеющей стали AISI 430 t=2,0 и укомплектованы опорами, регулируемыми по высоте, что позволяет при установке устранять возможные неровности пола. Отгружается ПДП-2 в собранном виде на деревянном поддоне и упакованная в чехол из полиэтиленовой пленки.



ЗВН-ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, нетто, кг	Масса, брутто, кг
ЗВН-1250x500x400	1250	500	400	16	17



ПОДИУМ ПОД ФРЕШ

Подиум под фреш предназначен для демонстрации и продажи свежих овощей и фруктов в магазинах самообслуживания. Подиумы могут быть как отдельно стоящими, так и выстраиваться в одну линию. Столешница подиума изготавливается из нержавеющей стали AISI 430, t=0,6мм, стеки сталь x/k t=1,2мм.

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

Подиум под фреш

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Подиум под фреш	1200	800	450



МЯСОРУБКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Мясорубка предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы на предприятиях общественного питания. Мясорубка выпускается в климатическом исполнении УЗ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации при температуре от плюс 1 до плюс 40 С.

Мясорубка профессиональная МП-300/380В

Основные технические характеристики	
Производительность, кг/ч, не менее*	300
Производительность при повторном измельчении котлетной массы, кг/ч, не менее	100
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,44
Питающая электросеть	
рода тока	Трехфазный переменный
номинальное напряжение, В	380
частота, Гц	50
Частота вращения шнека, об/мин	185
Основные материалы	
Корпус	Нержавеющая
Узел рубки	Алюминий пищевой
Режущий инструмент	Unger
Габаритные размеры без упаковки, (ДxШxВ) мм	485x465x455
Габаритные размеры в упаковке, (ДxШxВ)мм	610x570x540
Масса, нетто кг	36
Масса, брутто, кг	50

МХМ
марихолодмаш
ДИЛЕРЫ



Подробнее со списком дилеров
вы можете ознакомиться на нашем сайте
www.mariholod.com
в разделе «Где купить?»