

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

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

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

Холод, проверенный временем!

ТОРГОВО-ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2015

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



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

В настоящее время завод «Марихолодмаш» предлагает широкую гамму современного торгово-холодильного оборудования.

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

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

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



Благодаря использованию современных технологий завод по производству торгово-холодильного оборудования «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 отличие от большинства производителей торгово-холо-

дильного оборудования, работает при температуре окружающей среды свыше 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!





Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, 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 Messapica NAI и линия вспенивания Cappon CRIOS (Италия). Холодильные шкафы «Капри» проектировались с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования.

Стандартная комплектация:

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

Преимущества холодильных шкафов «Капри»

- Увеличенная площадь выкладки
- Светодиодная подсветка внутреннего объема
- Повышение класса энергопотребления
- Шкафы имеют самую дешевую цену за 1 литр объема среди конкурентных заводов
- Конструкция и упаковка позволяет хранить шкафы в два яруса
- Цельнозаливной корпус

- Эксплуатация в температурном диапазоне от +12С до +43С для шкафов с металлическими дверьми и до +35С для шкафов со стеклянными дверьми, поддерживающийся равномерный температурный режим внутри объема для хранения напитков и продуктов питания
- Современная технология применения циклопентана в качестве вспенивающего агента обеспечивает низкий коэффициент теплопроводности и стабильные параметры на протяжении всего срока эксплуатации.

Варианты брендирования холодильных шкафов:



«КАПРИ» 0,5

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- При температуре окружающей среды, °С
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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, мм
- Высота, мм
- Масса, кг

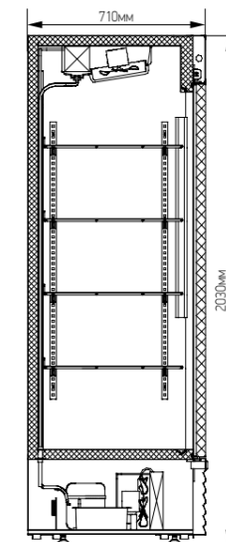
СК	УСК
1 дверь стек.	1 дверь стек.
0...+7	-6...+6
+12...+35	+12...+35
0,5	0,5
0,48	0,48
1,8	1,8
503x619	503x619
40	40
4	4
4,5	5,5
595	595
710	710
2030	2030
90	90

«КАПРИ» 0,7

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- При температуре окружающей среды, °С
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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, мм
- Высота, мм
- Масса, кг

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



0,5л
объем бутылки

Капри 0,5 СК

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

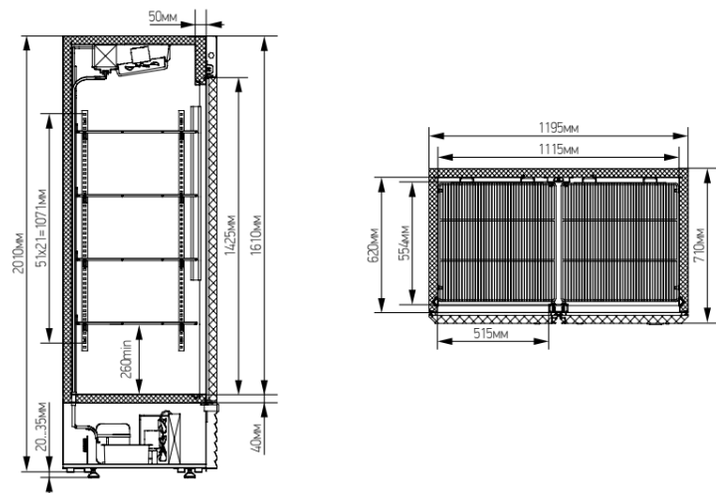
Капри 0,7 СК

10 Вместимость бутылок в длину
8 Вместимость бутылок в глубину
400 Вместимость бутылок в холодильник

«КАПРИ» 1,12

Исполнение дверей	2 дверь стек.	2 дверь стек.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9
Ширина, мм	1195	1195
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	170	170

«КАПРИ» 1,12 СК/УСК



Отличительные особенности холодильного шкафа «Капри»:

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

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



«КАПРИ» 1,5

Исполнение дверей	2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,5	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	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

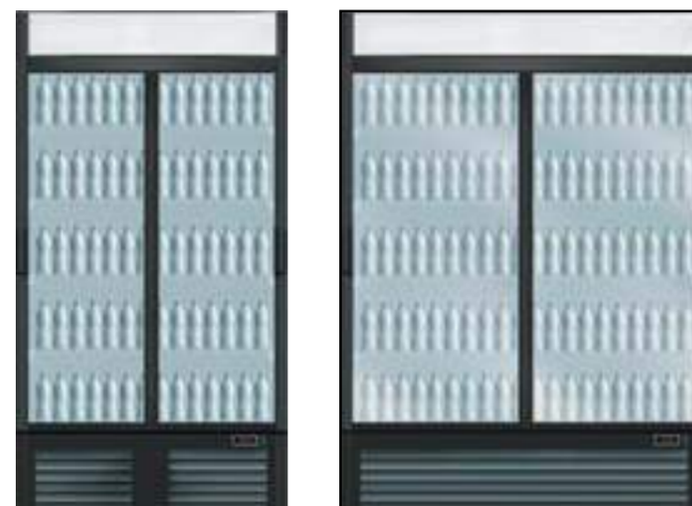
Исполнение дверей	2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,12	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7	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

СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
0...+7	-6...+6	0...+7
+12...+35	+12...+35	+12...+35
1,5	1,5	1,5
1,43	1,43	1,43
3,7	3,7	3,7
740x549	740x549	740x549
40	40	40
8	8	8
6,5	9	7
1595	1595	1595
710	710	710
2030	2030	2030
195	195	195

СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
0...+7	-6...+6	0...+7
+12...+35	+12...+35	+12...+35
1,12	1,12	1,12
1,05	1,05	1,05
3,7	3,7	3,7
540x549	540x549	540x549
40	40	40
8	8	8
6,5	9	7
1195	1195	1195
710	710	710
2030	2030	2030
170	170	170



Варианты брендирования холодильных шкафов:



0,5л
объем бутылки



Капри 1,12 СК

14 Вместимость
7 бутылок в длину
490 Вместимость
бутылок в глубину
в холодильник

Капри 1,5 СК

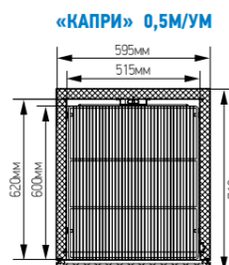
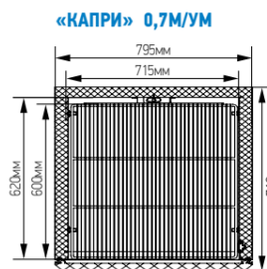
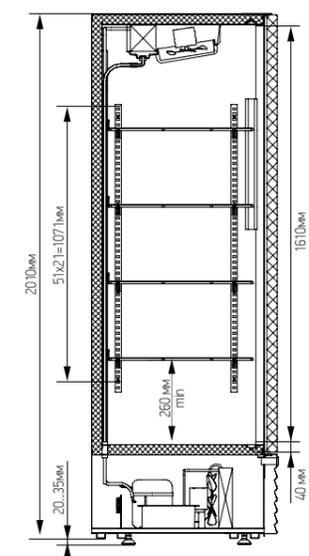
20 Вместимость
7 бутылок в длину
700 Вместимость
бутылок в глубину
в холодильник

«КАПРИ» 0,5

Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,5	0,5
Полезный объем, м³	0,48	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м²	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

Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	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 проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия).

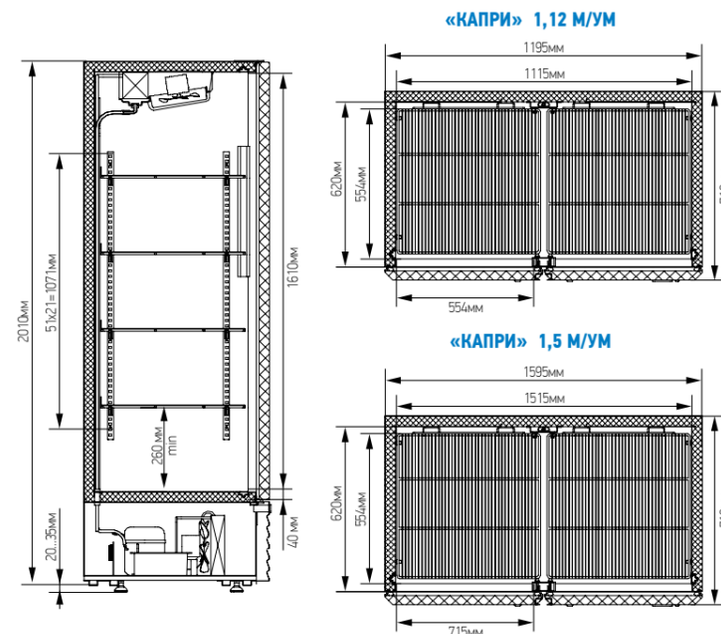
Для их производства были смонтированы и запущены современная линия металлообработки производства Salvagni (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

«КАПРИ» 1,5

Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	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

Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	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 «Саппо» (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.

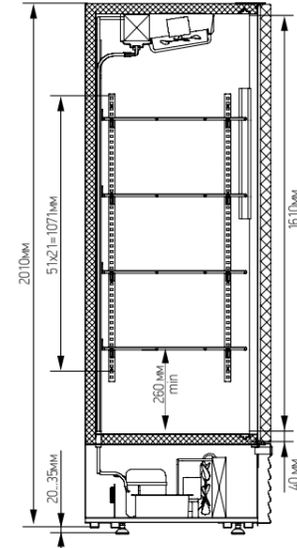
«КАПРИ» 0,7 нержавейка

	М	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,5	2,5
Размеры полки (длина х 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

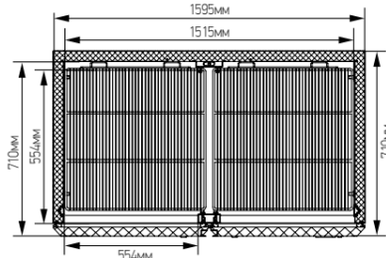
«КАПРИ» 1,5 нержавейка

	М	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	5,0	5,0
Размеры полки (длина х 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

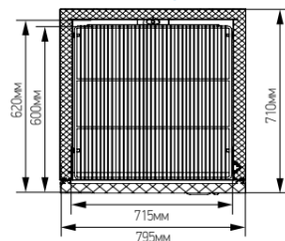
«КАПРИ» 1,5М/0,7М



«КАПРИ» 1,5М/УМ



«КАПРИ» 0,7М/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.

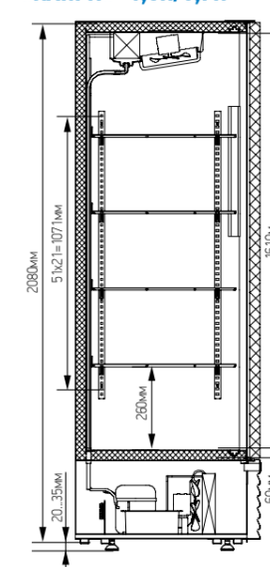
«КАПРИ» 0,7

	М	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,5	2,5
Размеры полки (длина х 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	9,4	9,4
Ширина, мм	835	835
Глубина (без ручек), мм	730	730
Высота, мм	2100	2100
Масса, кг	140	140

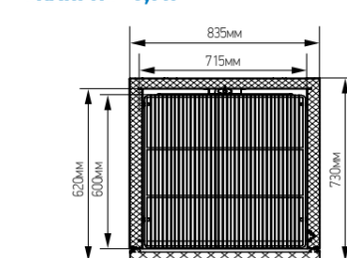
«КАПРИ» 1,5

	М	УМ
Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	4,2
Размеры полки (длина х 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	11,5	11,5
Ширина, мм	1635	1635
Глубина (без ручек), мм	730	730
Высота, мм	2100	2100
Масса, кг	180	180

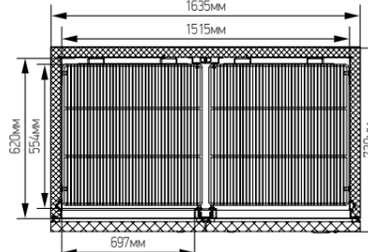
«КАПРИ» 1,5Н/0,7Н



«КАПРИ» 0,7Н



«КАПРИ» 1,5Н



На сегодняшний день циклопентановый вспениватель является самым прогрессивным, наиболее близким по своим характеристикам к фреонсодержащим вспенивателям и при этом обладающий 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
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

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
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

М 390СК М 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»

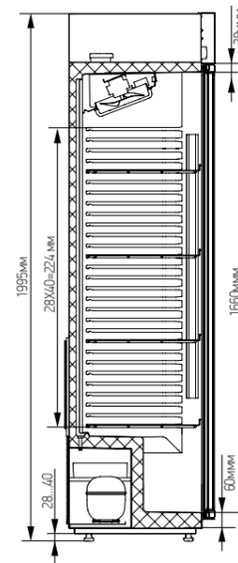
- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

П 390М М 390М

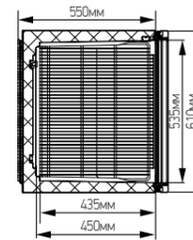
1 металлическая		
0...+7		
+12...+42		
0,39		
0,37		
0,95		
521x415		
40		
4		
3,6		
610		
550		
1995		
80		



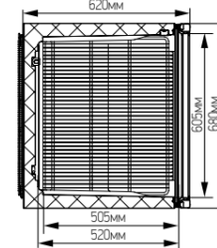
«КАПРИ» М390 / М490



«КАПРИ» М390



«КАПРИ» М490

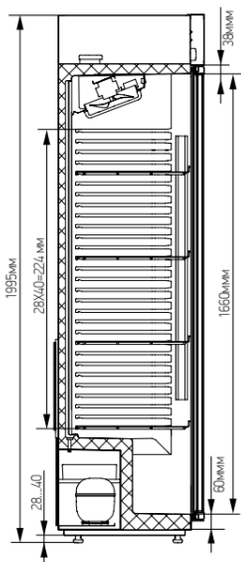


Особенности:

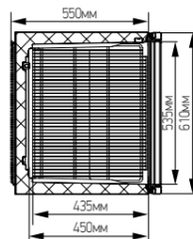
- Классический дизайн в итальянских традициях
- Высокая демонстрационная площадь благодаря исключению щитка машинного отделения
- Цельнозаливной пенополиуретановый корпус
- Конструкция двери со стеклопакетом в пластмассовой раме с мягким уплотнителем с магнитной вставкой
- Наличие механизма самозакрывания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

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

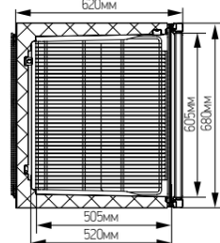
«КАПРИ» П390 / П490



«КАПРИ» П390



«КАПРИ» П490



0.5л
объем бутылки



Капри П 390СК

- 7 Вместимость бутылок в длину
- 6 Вместимость бутылок в глубину
- 189 Вместимость бутылок в холодильник

Капри П 490СК

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

Варианты брендирования холодильных шкафов:





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.

Стандартная комплектация:

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

«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

370С

1 дверь стек.
+1...+7
+12...+35
0,37
0,35
1,35
476 x 455
20
4
термостат
3,5
575
585
1800
100



Варианты брендирования холодильных шкафов:



«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

370СК

1 дверь стек.
+1...+7
+12...+35
0,37
0,35
1,35
476 x 455
20
4
термостат
3,6
575
605
2000
105



«ШХСн»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

370С

370СК

	370С	370СК
1 дверь стек.	1 дверь стек.	1 дверь стек.
-6...+6	-6...+6	-6...+6
+12...+35	+12...+35	+12...+35
0,37	0,37	0,37
0,35	0,35	0,35
1,35	1,35	1,35
476 x 455	476 x 455	476 x 455
20	20	20
4	4	4
контроллер	контроллер	контроллер
5	5,1	5,1
575	575	575
585	605	605
1800	2000	2000
100	105	105



0,5 л
объем
бутылки

ШХ 370С

6 Вместимость
бутылок в длину

6 Вместимость
бутылок в глубину

180 Вместимость бутылок
в холодильный шкаф

Холодильный шкаф ШХ-370С

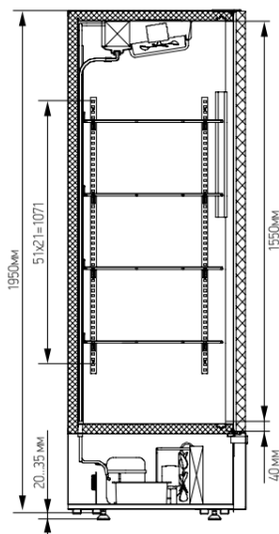
предназначен для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях торговли. Корпус оборудования выполнен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением, полки-решетки - из стальной проволоки, оцинкованные, покрытые порошковой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

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

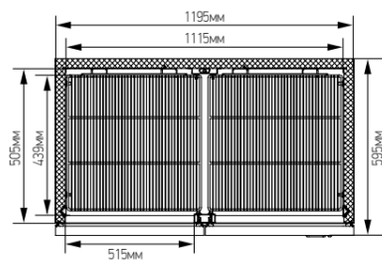
«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

	0,80C	0,80CH
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, м³	0,87	0,87
Полезный объем, м³	0,8	0,8
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,9	2,9
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x456	540x456
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,5	6,5
Ширина, мм	1195	1195
Глубина (без ручек), мм	595	595
Высота, мм	1970	1970
Масса нетто, кг, не более	130	130



«ШХ» 0,80C/CH



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.

Варианты брендирования холодильных шкафов:



«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

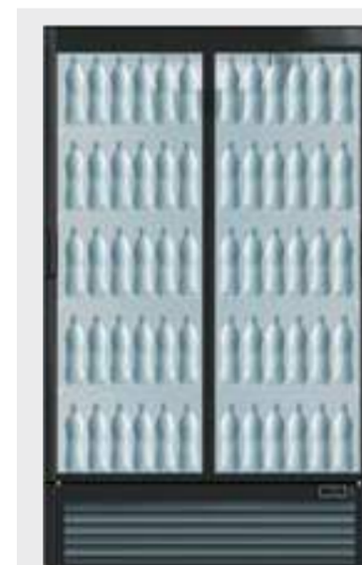
	0,80C купе
Исполнение дверей	2 двери стек.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды	+12...+35
Внутренний объем, м³	0,87
Полезный объем, м³	0,8
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,9
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x456
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,5
Ширина, мм	1195
Глубина (без ручек), мм	595
Высота, мм	1970
Масса нетто, кг, не более	130



«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

	0,80C купе статика
Исполнение дверей	2 двери стек.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
При температуре окружающей среды	+12...+35
Внутренний объем, м³	0,87
Полезный объем, м³	0,8
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,9
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x456
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,5
Ширина, мм	1195
Глубина (без ручек), мм	595
Высота, мм	1970
Масса нетто, кг, не более	130



0.5л
объем
бутылки

ШХ 0,80 C
12 Вместимость
бутылок в длину
6 Вместимость
бутылок в глубину
360 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 дверями. Это качество, несомненно, еще раз подчеркивает надежность нашего торгово-холодильного оборудования.

Для обеспечения коррозионно-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, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

	370М	Сн370М
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,37	0,37
Полезный объем, м³	0,35	0,35
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,35	1,35
Размеры полки (длина x глубина), мм	476 x 455	476 x 455
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	20	20
Количество полок, шт	4	4
Блок управления	термостат/контроллер	контроллер
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3	4,5
Ширина, мм	575	575
Глубина (без ручек), мм	585	585
Высота (без ножек), мм	1800	1800
Масса нетто, кг, не более	90	90



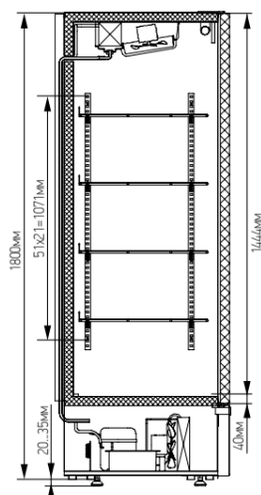
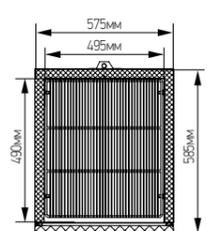
«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

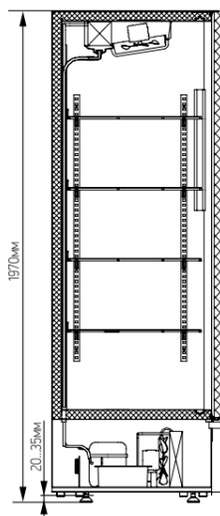
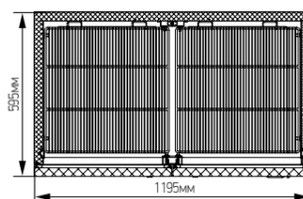
	0,80М	Сн0,80М
Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,87	0,87
Полезный объем, м³	0,8	0,8
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,9	2,9
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x456	540x456
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5	6
Ширина, мм	1195	1195
Глубина (без ручек), мм	595	595
Высота, мм	1970	1970
Масса нетто, кг, не более	110	110



«ШХ» 370М



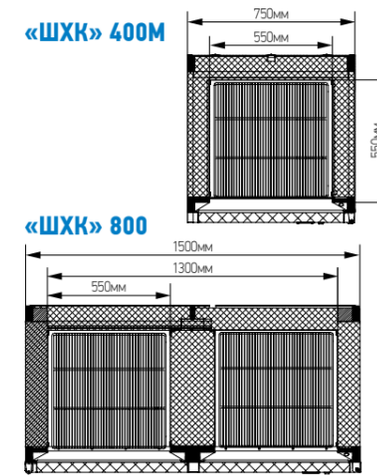
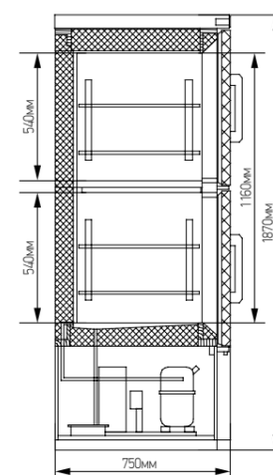
«ШХ» 0,80М



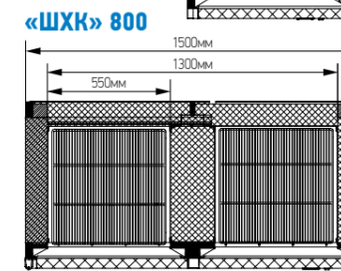
«ШХК»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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

	400М
Исполнение дверей	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7 / -13
При температуре окружающей среды	+12...+35
Внутренний объем, м³	0,4
Полезный объем, м³	2 x 0,175
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2 x 0,875
Размеры полки (длина x глубина), мм	535 x 525
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	14
Количество полок, шт	4
Блок управления	контроллер
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6
Ширина, мм	750
Глубина (без ручек), мм	750
Высота (без ножек), мм	1870
Масса нетто, кг, не более	150



«ШХК» 400М



«ШХК» 800

«ШХК»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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
Исполнение дверей	4 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7 / -13
При температуре окружающей среды	+12...+35
Внутренний объем, м³	0,8
Полезный объем, м³	2 x 0,40
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2 x 1,80
Размеры полки (длина x глубина), мм	535 x 525
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	14
Количество полок, шт	8
Блок управления	контроллер
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7,3
Ширина, мм	1500
Глубина (без ручек), мм	750
Высота (без ножек), мм	1870
Масса нетто, кг, не более	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.



«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:

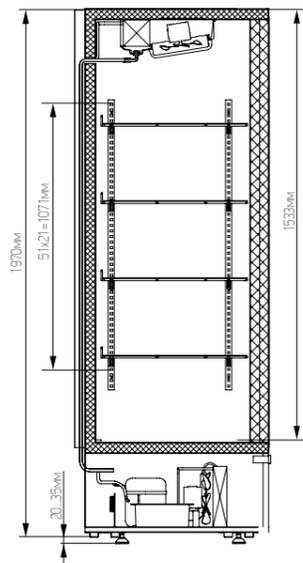
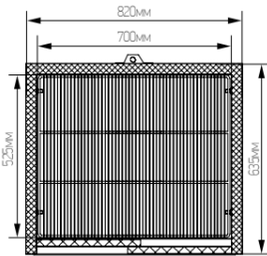
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматической оттайки;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- упаковка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

«ЭЛЬТОН»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- 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 (без ножек), мм
- Масса нетто, кг, не более

0,7 купе 0,7У купе

	0,7 купе	0,7У 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, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,22	2,5
Размеры полки (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



«ЭЛЬТОН»

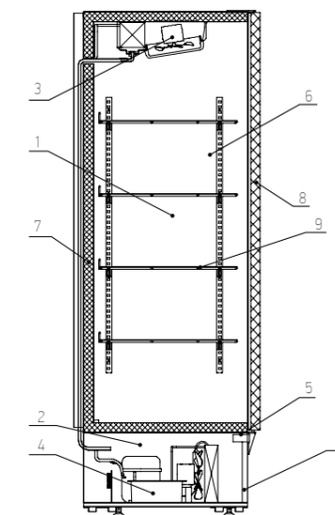
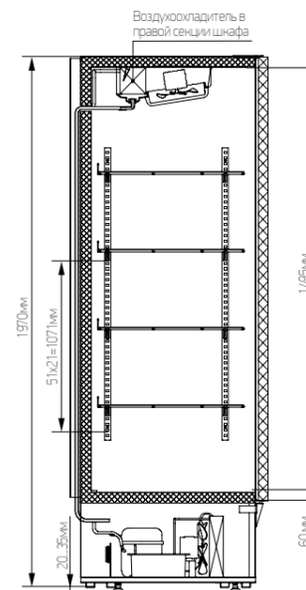
- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина (без ручек), мм
- Высота (без ножек), мм
- Масса нетто, кг, не более

1,0К 1,0Н

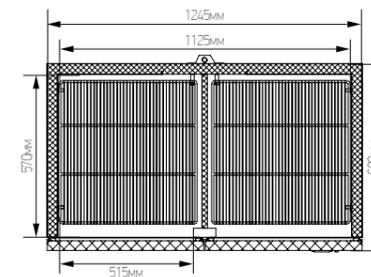
	1,0К	1,0Н
Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7 / -18	-18
При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,00	1,00
Полезный объем, м³	0,98 (0,48+0,5)	0,98
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,38	3,4
Размеры полки (длина x 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



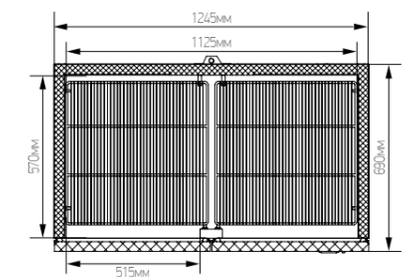
«ЭЛЬТОН» 1,0К/Н



«ЭЛЬТОН» 1,0К



«ЭЛЬТОН» 1,0Н



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

Разрез шкафа.

1. Полезный (охлаждаемый) объем.
2. Машинное отделение.
3. Воздухоохладитель (испаритель).
4. Блок компрессорно-конденсаторный.
5. Контроллер.
6. Светильник.
7. Корпус.
8. Дверца.
9. Полка-решётка.
10. Щиток машинного отделения.