



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 Tecumseh, 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.	
-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	



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

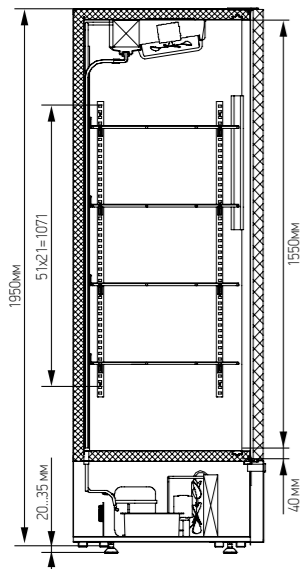
предназначен для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях торговли. Корпус оборудования выполнен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением, полки-решетки - из стальной проволоки, оцинкованные, покрытые порошковой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

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

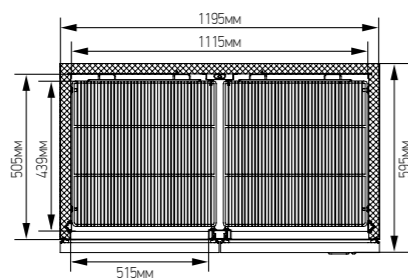
«ШХ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- 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

	0,80С	0,80Сн
Исполнение дверей	2 двери стек.	2 двери стек.
Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, 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» 0,80С/Сн



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»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- 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

	0,80С купе
Исполнение дверей	2 двери стек.
Температура охлаждаемого объема, °С	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, °С
- 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

	0,80С купе статика
Исполнение дверей	2 двери стек.
Температура охлаждаемого объема, °С	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



Варианты брендирования холодильных шкафов:



ШХ 0,80 С

12 Вместимость бутылок в длину
6 Вместимость бутылок в глубину
360 Вместимость бутылок в холодильник

Холодильные шкафы «ШХ»: работают при температуре 35 °С окружающей среды для шкафов со стеклянными дверями и 43 °С — 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

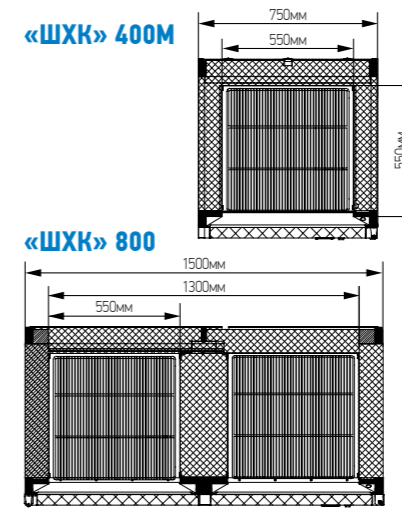
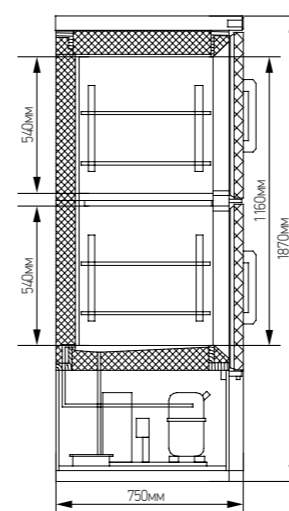
	0,80М	Сн0,80М
Исполнение дверей	2 двери мет.	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,87	0,87
Полезный объем, м³	0,8	0,8
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,9	2,9
Размеры полки (длина x глубина), мм	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



«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



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.

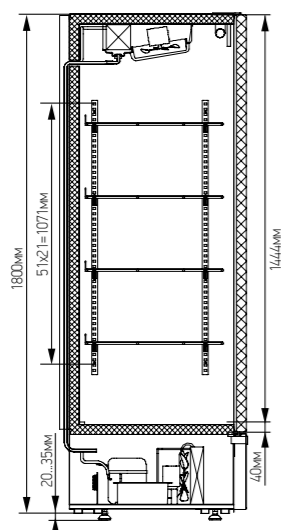
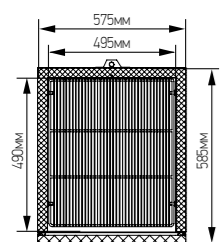
«ШХК»

- 📄 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



«ШХ» 370М



«ШХ» 0,80М

