

РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»



СТОЛЫ (ПРИЛАВКИ) ХОЛОДИЛЬНЫЕ
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СХС-70, СХС-70-01, СХС-70-02,
ГАСТРОНОРМИРОВАННЫЕ,
СТОЛЫ (ПРИЛАВКИ) ХОЛОДИЛЬНЫЕ
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СХС-60, СХС-60-01, СХС-60-02.

Руководство по эксплуатации

EAC

ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Настоящее Руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед пуском стола (прилавка) холодильного среднетемпературного: СХС-70, СХС-70-01, СХС-70-02, СХС-60, СХС-60-01, СХС-60-02 (далее - стол или изделие) в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Столы (прилавки) холодильные соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.73971/21 от 26.03.2021 по 25.03.2026 требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.79381/21 от 30.03.2021 до 29.03.2026 требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

На предприятии-изготовителе действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №11110271 QM15 действителен до 19.07.2027.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли.

Стол (прилавок) используется как самостоятельно, так и в составе технологической линии в торговых помещениях и кухонь заведений общественного питания.

Эксплуатация холодильного стола (прилавка) допускается при температуре окружающего воздуха до плюс 42°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделия – 5 ($t_{об}=40^{\circ}\text{C} / 40\%$).

Наименование стола (прилавка) формируется следующим образом:

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70 А (В) (А,В - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.1);

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70-01 А (В, С) (А,В,С - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.2);

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70-02 А (В,С,Д) (А,В,С,Д - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.3);

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-60 А (В) (А,В - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.4);

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-60-01 А (В, С) (А,В,С - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.5);

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-60-02 А (В,С,Д) (А,В,С,Д - см. ниже) (технические характеристики см. табл. 1.6).

Где буква "А" обозначает тип столешницы:

- столешница нерж. 202 с бортом;
- столешница нерж. 304 с бортом;
- столешница нерж. 430 с бортом;
- столешница нерж. 202 без борта;
- столешница нерж. 304 без борта;
- столешница нерж. 430 без борта;
- без столешницы;
- столешница акрил с бортом;
- столешница акрил без борта;
- столешница камень с бортом;
- столешница камень без борта;

буквы "В", "С", "Д" - тип исполнения и наполнение отсеков (В-1-ый отсек, С-2-ой отсек, Д-3-ий отсек) (отсчет ведется от холодильного агрегата):

- дверь;
- ящик;
- ящики 1/2;
- ящики 1/3;
- ящики 1/3 + 2/3;
- ящики 2/3 + 1/3;
- дверь - стекло.

Пояснение:

- ящик (на 1 отсек - 1 ящик);
- ящики 1/2 (на 1 отсек - 2 ящика);
- ящики 1/3 (на 1 отсек - 3 ящика);
- ящики 1/3 + 2/3 (на 1 отсек - 1 ящик уменьш. + 1 ящик увелич.);
- ящики 2/3 + 1/3 (на 1 отсек - 1 ящик увелич. + 1 ящик уменьш.);
- дверь - стекло (дверь в алюминиевой раме со стеклопакетом с дополнительным освещением).

Пример наименования:

- стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70 столешница нерж. 202 без борта (дверь - стекло);
- стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70-01 столешница нерж. 304 с бортом (дверь, ящики 1/2);
- стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70-02 столешница нерж. 430 с бортом (дверь, ящики 1/2, ящики 1/3 + 2/3).

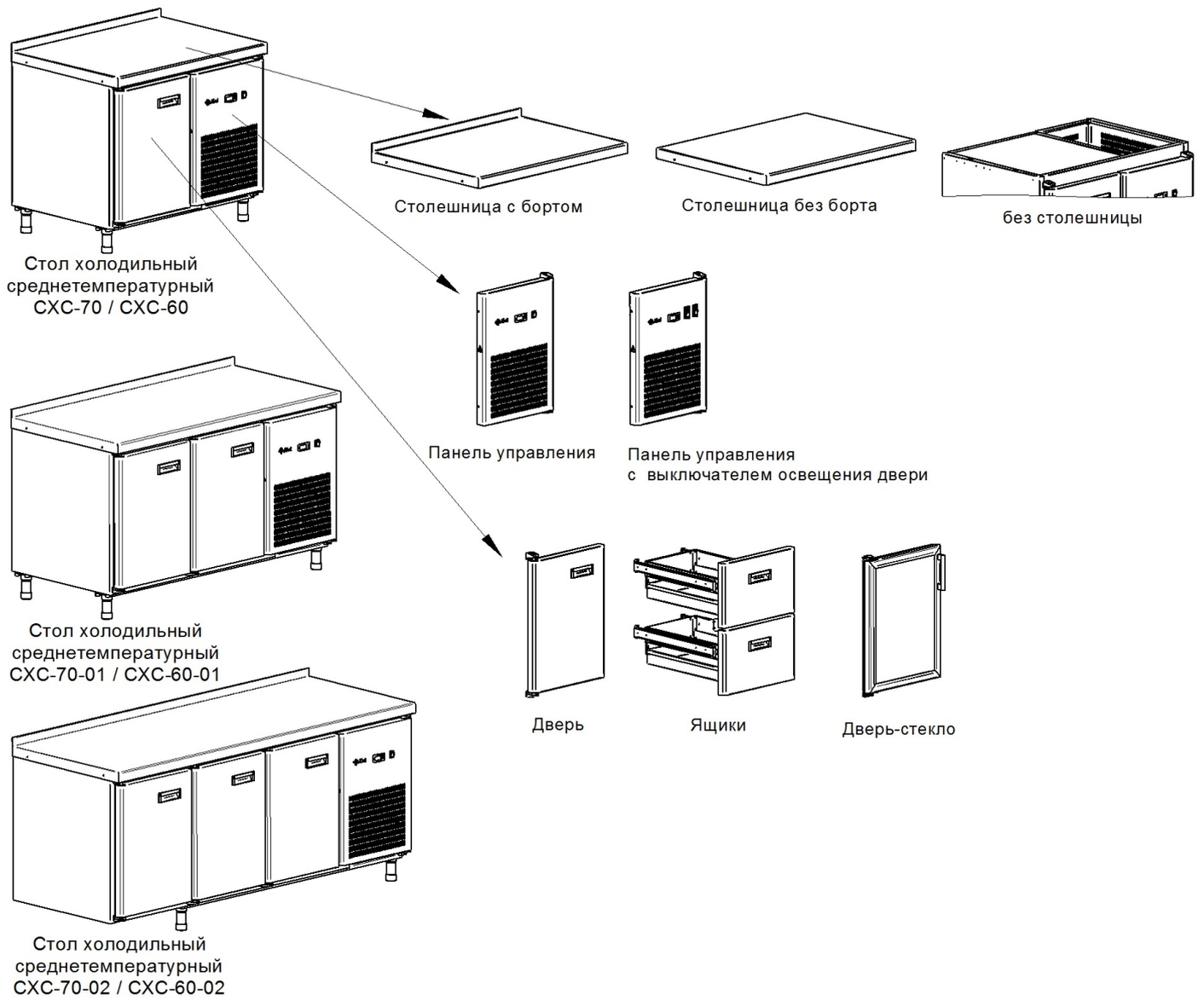


Рис.1. Варианты исполнений CXC-70; CXC-60; CXC-70-01; CXC-60-01; CXC-70-02; CXC-60-02.

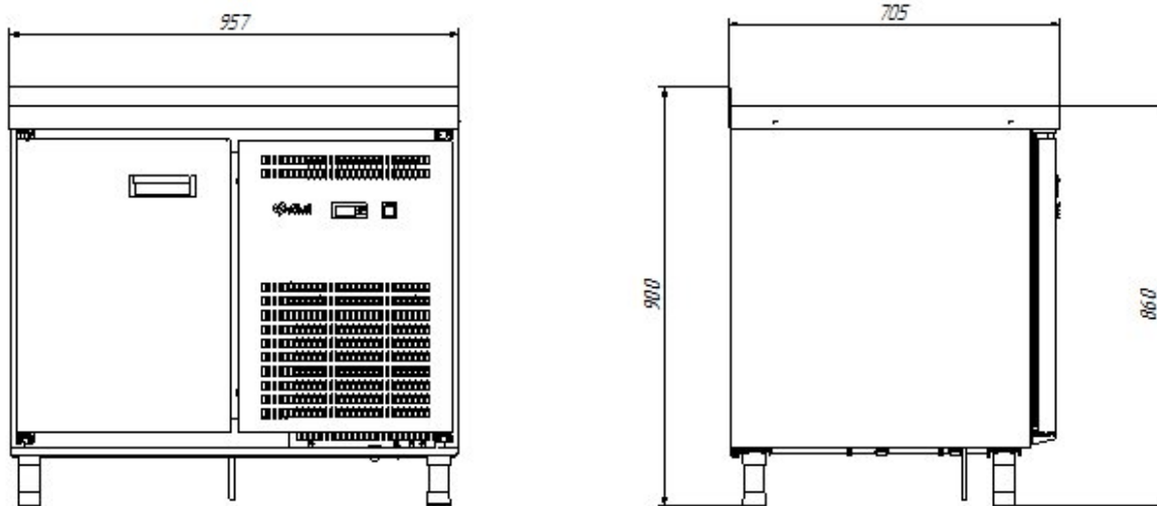


Рис.2. Габаритные размеры СХС-70 столешница с бортом (дверь)*

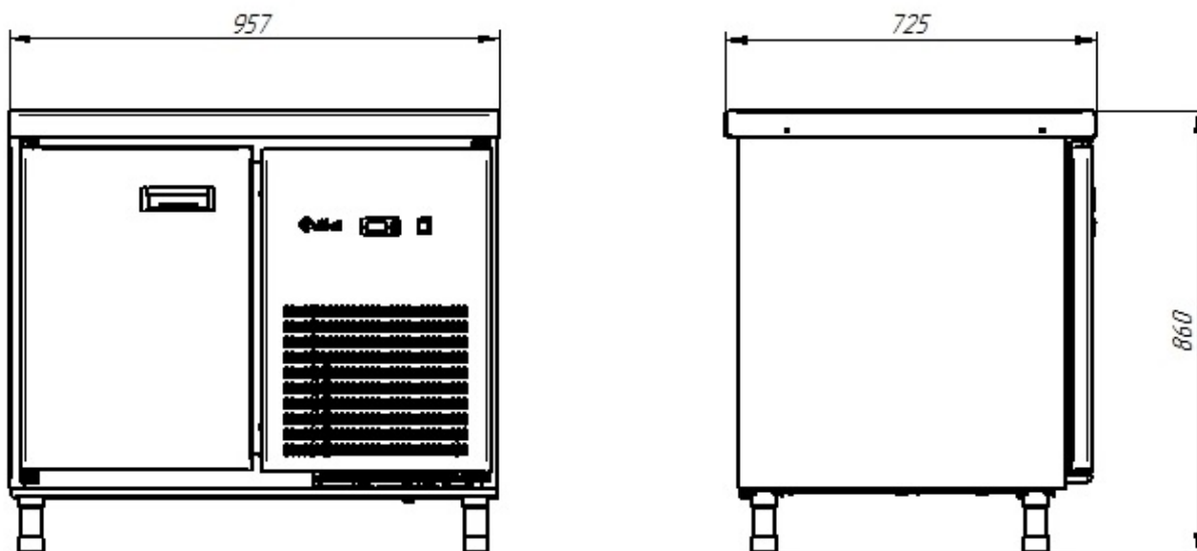


Рис.3. Габаритные размеры СХС-70 столешница без борта (дверь)*

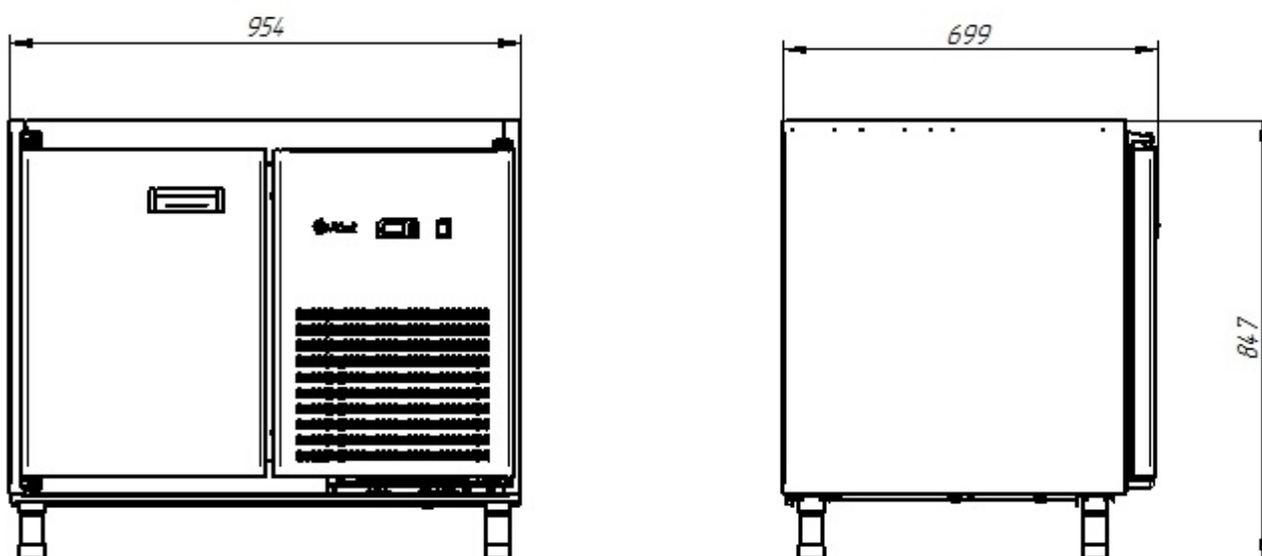


Рис.4. Габаритные размеры СХС-70 без столешницы (дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

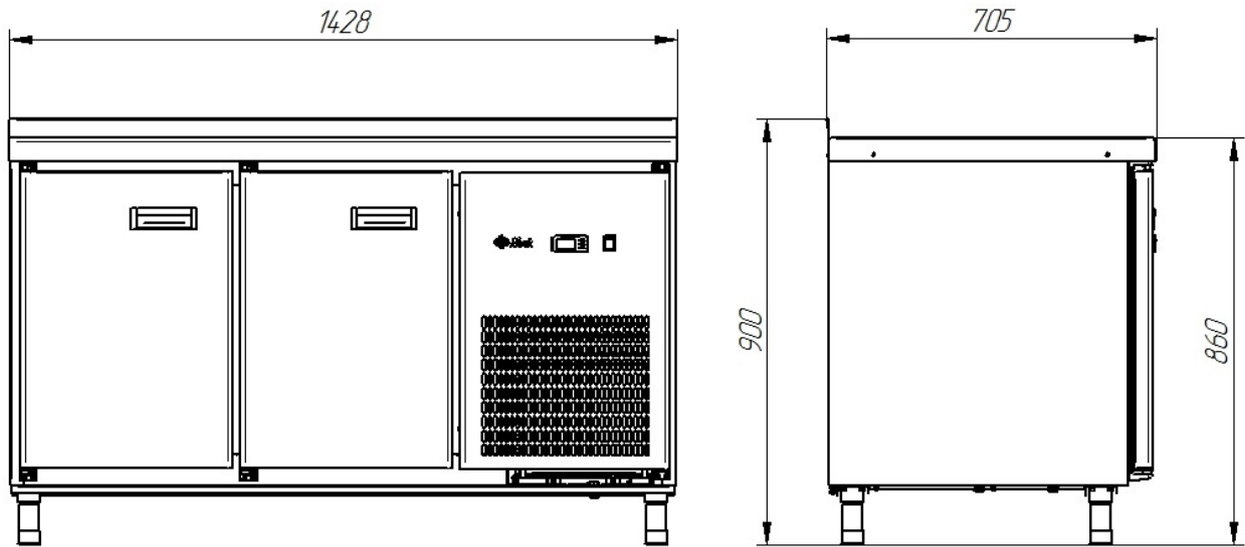


Рис.5. Габаритные размеры СХС-70-01 столешница с бортом
(дверь, дверь)*

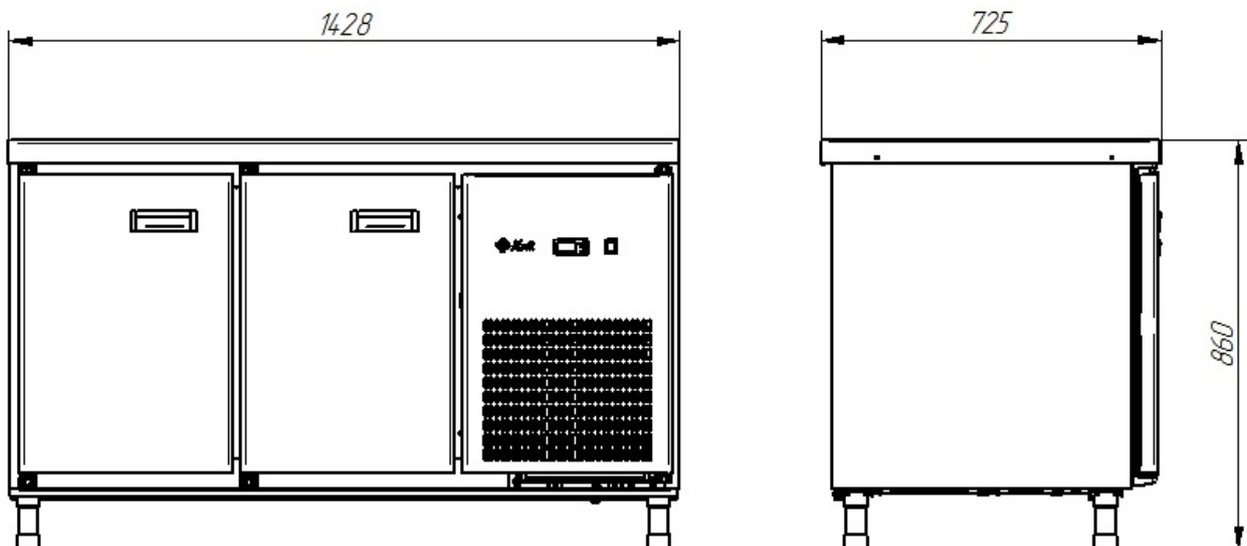


Рис.6. Габаритные размеры СХС-70-01 столешница без борта (дверь, дверь)*

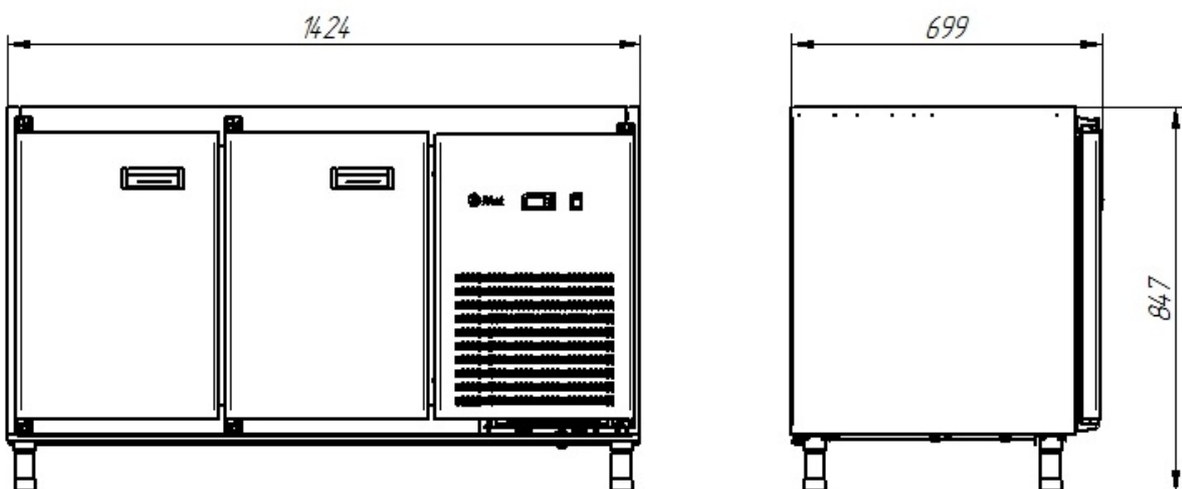


Рис.7. Габаритные размеры СХС-70-01 без столешницы (дверь, дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

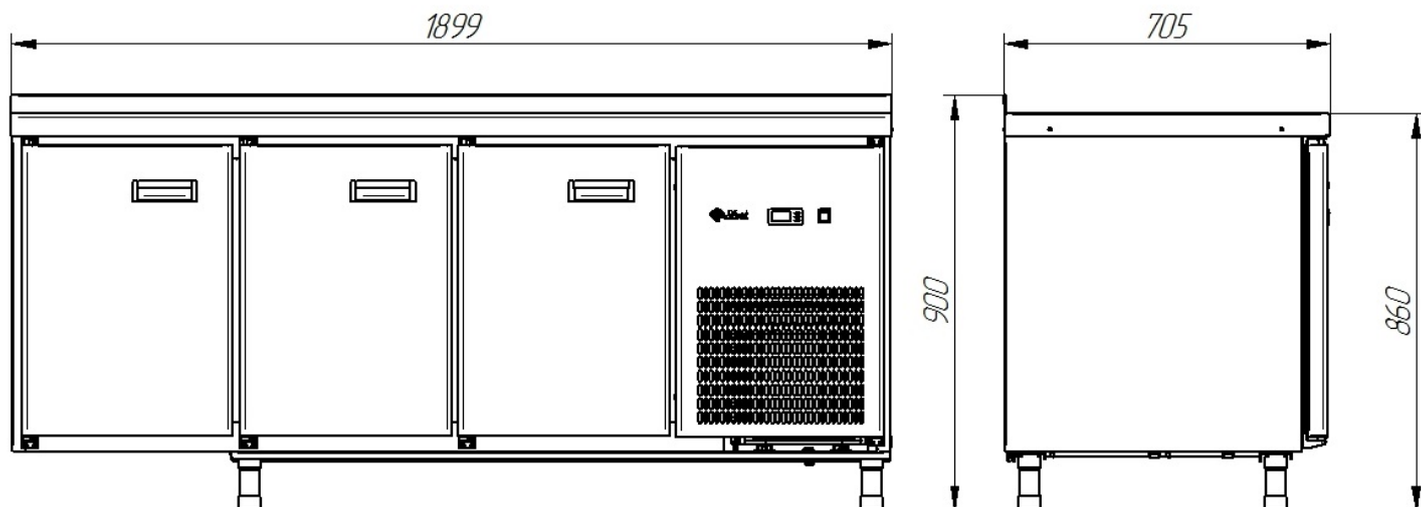


Рис.8. Габаритные размеры СХС-70-02 столешница с бортом (дверь, дверь, дверь)*

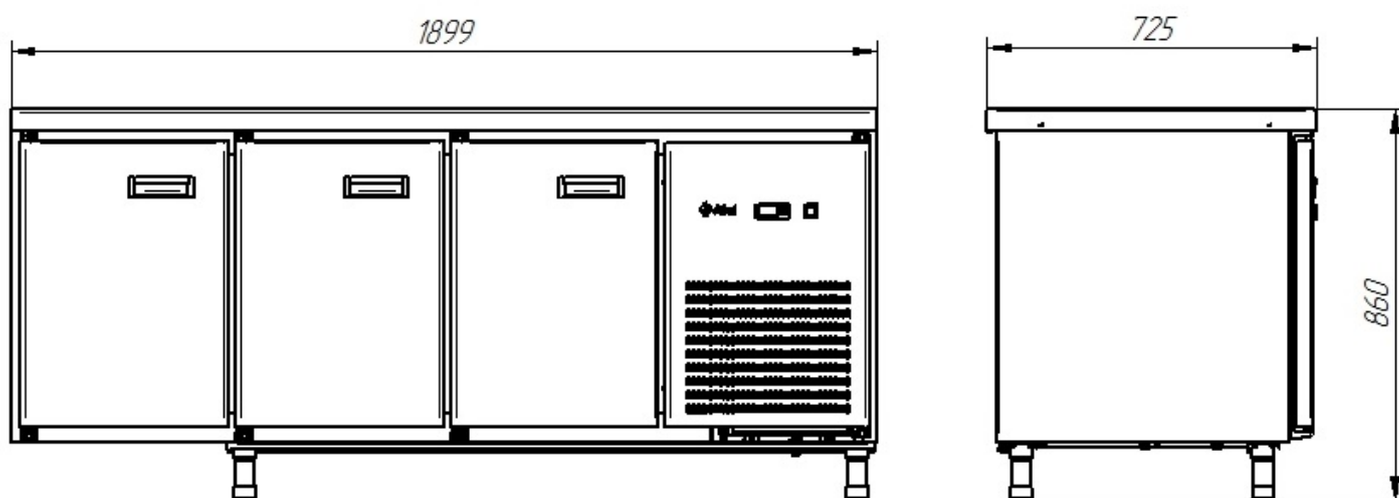


Рис.9. Габаритные размеры СХС-70-02 столешница без борта (дверь, дверь, дверь)*

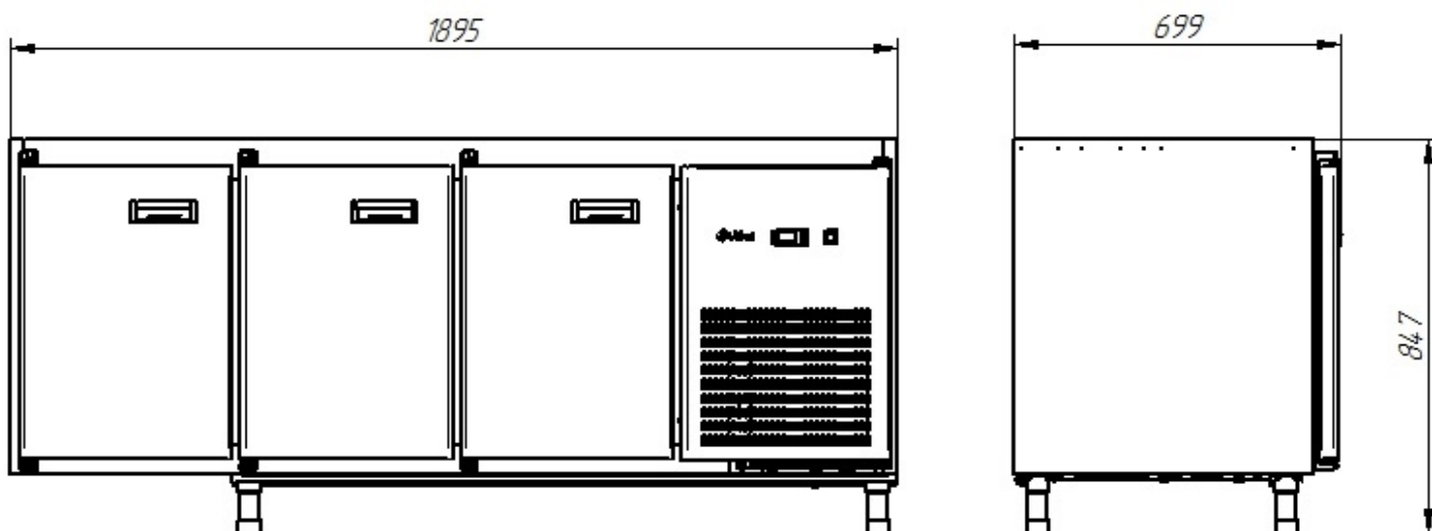


Рис.10. Габаритные размеры СХС-70-02 без столешницы (дверь, дверь, дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

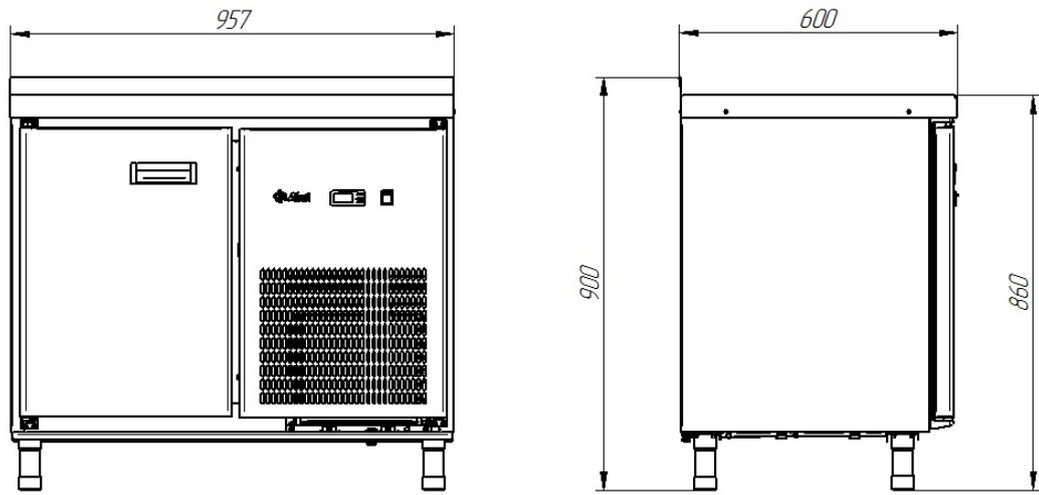


Рис.11. Габаритные размеры СХС-60 столешница с бортом (дверь)*

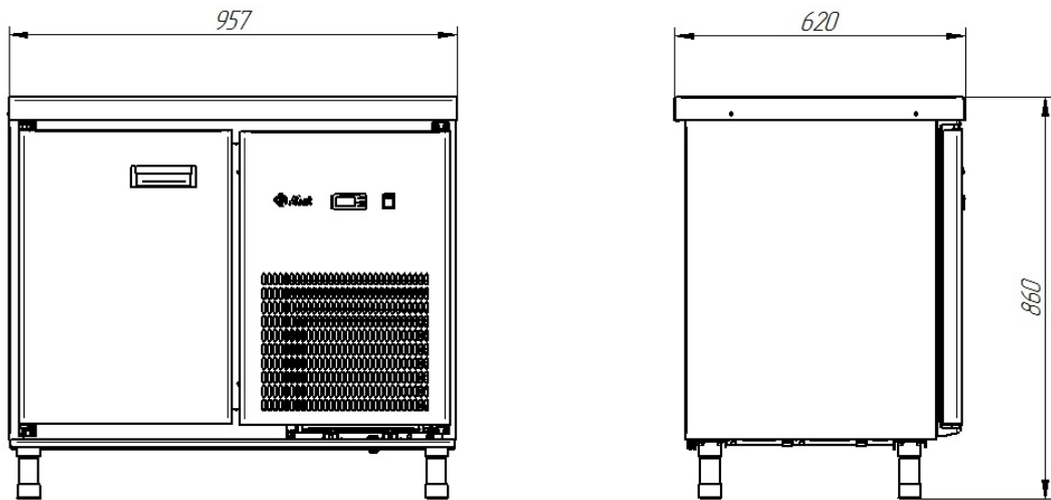


Рис.12. Габаритные размеры СХС-60 столешница без борта (дверь)*

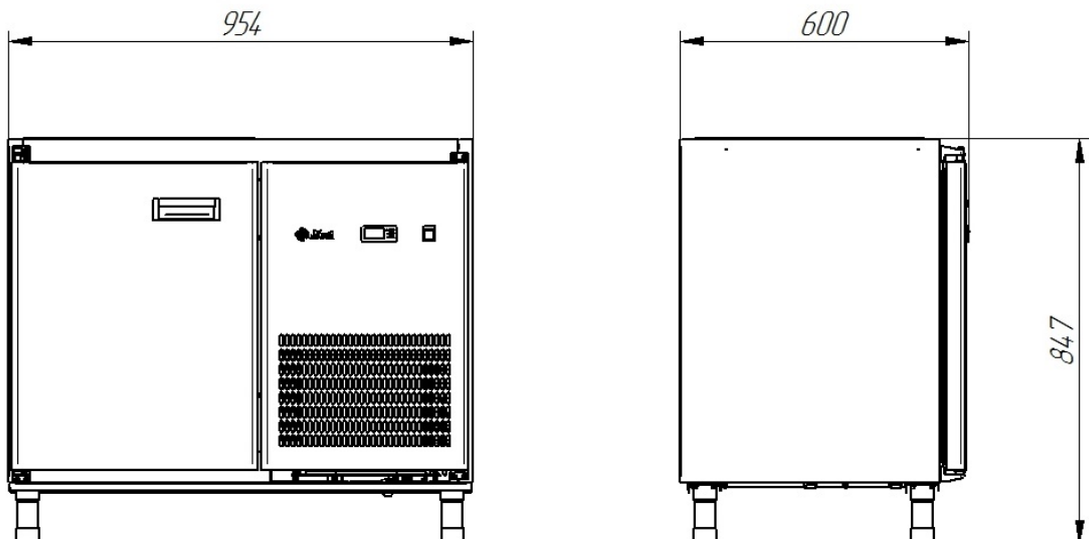


Рис.13. Габаритные размеры СХС-60 без столешницы (дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

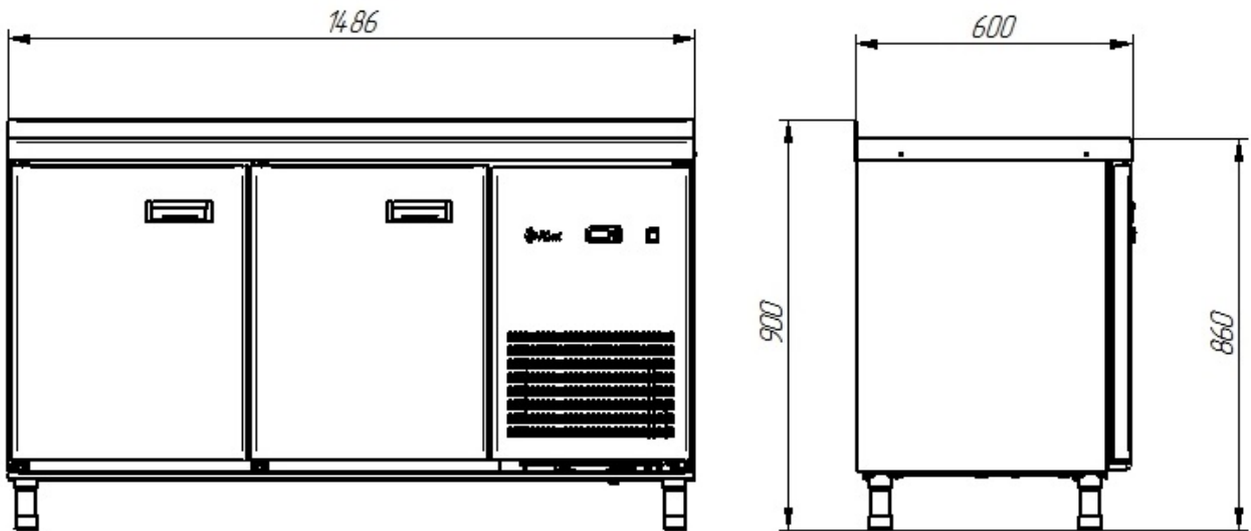


Рис.14. Габаритные размеры СХС-60-01 столешница с бортом (дверь, дверь)*

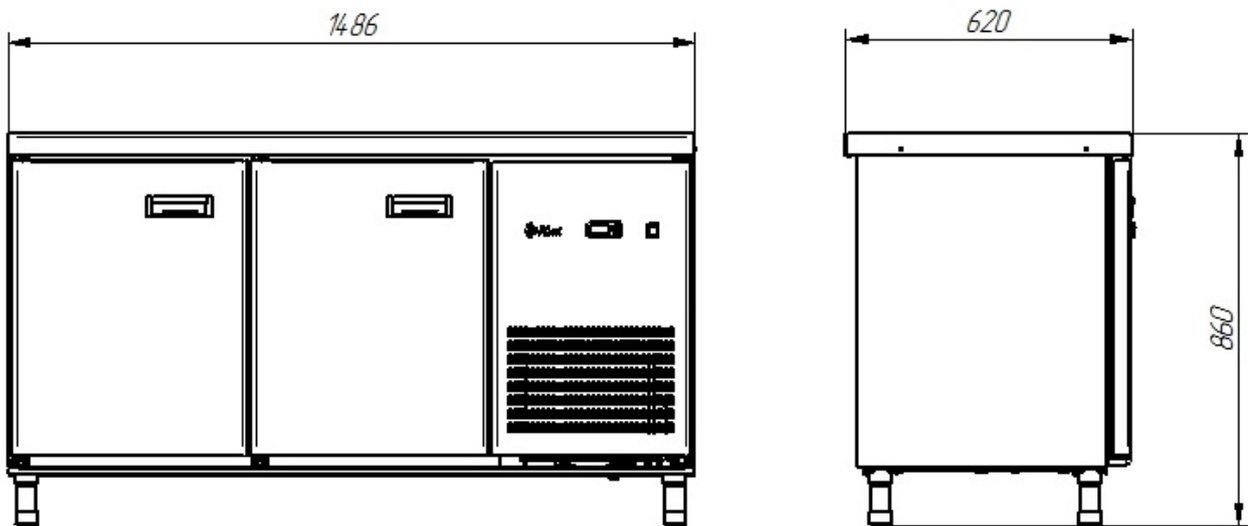


Рис.15. Габаритные размеры СХС-60-01 столешница без борта (дверь, дверь)*

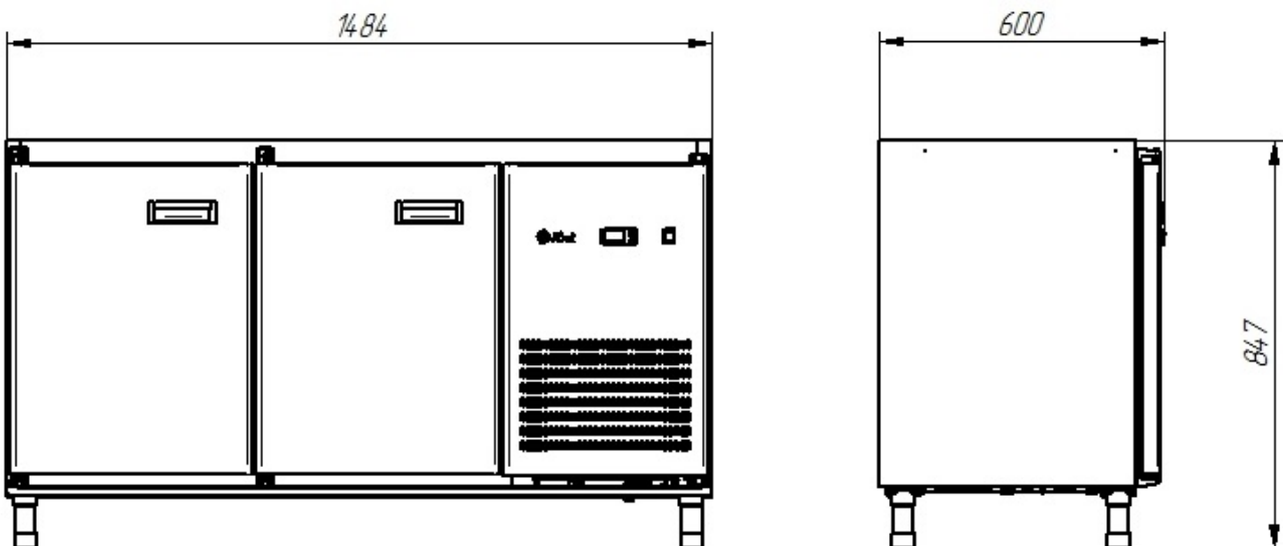


Рис.16. Габаритные размеры СХС-60-01 без столешницы (дверь, дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

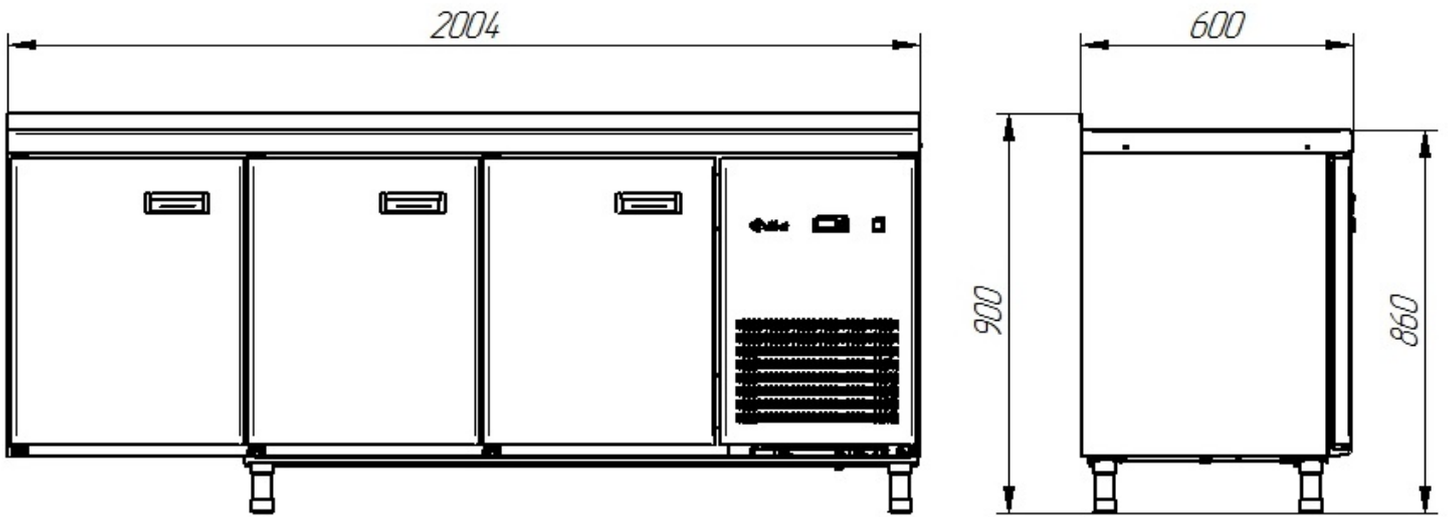


Рис.17. Габаритные размеры СХС-60-02 столешница с бортом (дверь, дверь, дверь)*

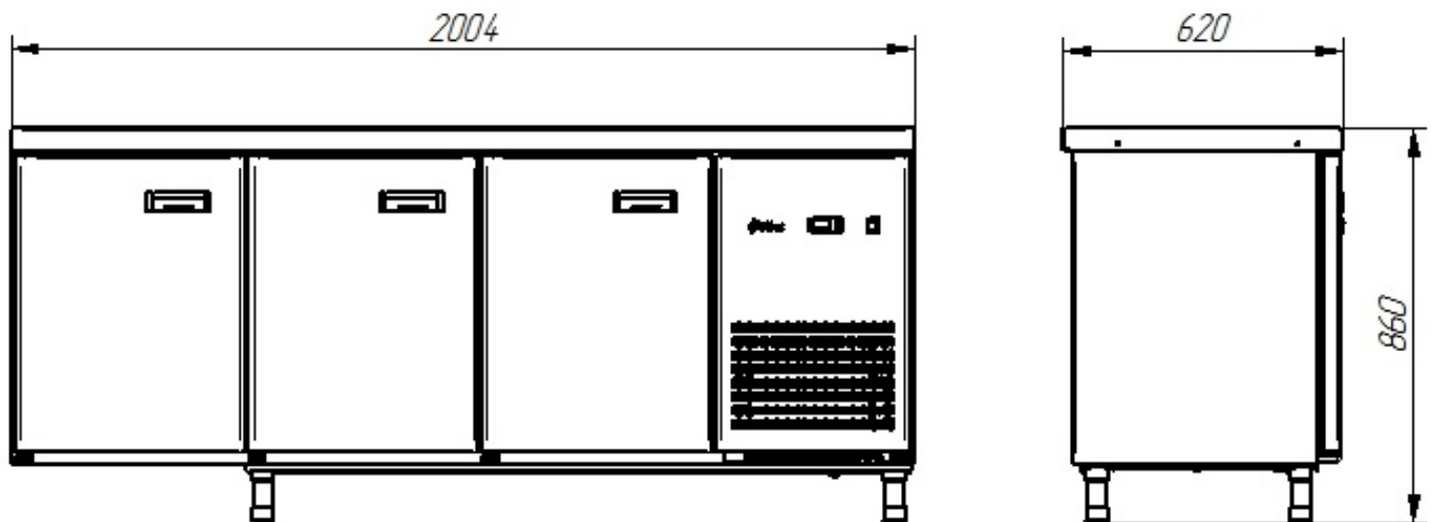


Рис.18. Габаритные размеры СХС-60-02 столешница без борта (дверь, дверь, дверь)*

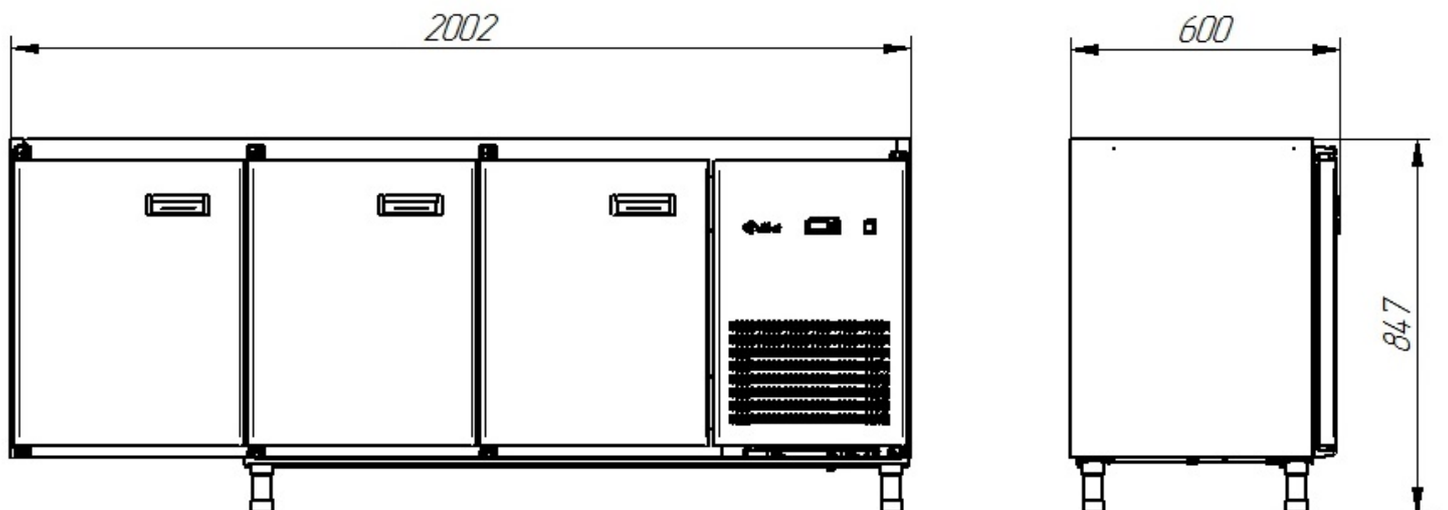


Рис.19. Габаритные размеры СХС-60-02 без столешницы (дверь, дверь, дверь)*

*Нумерация отсеков идет со стороны холодильного агрегата.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.1

Наименование параметров	Значение параметра						
	СХС-70 А*						
	В - наполнение отсека						
	дверь	ящик	ящики 1/2	ящики 1/3	ящики 1/3+2/3	ящики 2/3+1/3	дверь- стекло
1. Полезный объем камеры, л, не менее	150	108					150
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8						
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч, не более	6,2						
4. Род тока	переменный, однофазный						
5. Напряжение, В	230						
6. Частота, Гц	50						
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный						2,0 0,21 - 2,21	2,0 0,21 0,026 2,24
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)						
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,3						
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота	957 705 900 957 725 860 954 699 847						
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	80 67	90 77					85 72
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65						
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-					25
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20				-
15. Срок службы изделия, лет	12						

Определенная комбинация расположения дверей и ящиков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

Наименование параметров	Значение параметра						
	СХС-70-01 А*						
	В, С - наполнение отсека						
	дверь, дверь	ящик, ящик	ящики 1/2, ящики 1/2	ящики 1/3, ящики 1/3	ящики 1/3+2/3, ящики 1/3+2/3	ящики 2/3+1/3, ящики 2/3+1/3	дверь- стекло, дверь- стекло
1. Полезный объем камеры, л, не менее	310	223					310
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8						
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	6,2						
4. Род тока	переменный, однофазный						
5. Напряжение, В	230						
6. Частота, Гц	50						
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный	2,0 0,21 - 2,21					2,0 0,21 0,05 2,26	
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)						
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,3						
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота	1428 705 900 1428 725 860 1424 699 847						
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	105 86	115 96				115 96	
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65						
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-				25	
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20			-	
15. Срок службы изделия, лет	12						

Определенная комбинация расположения дверей и ящиков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

Наименование параметров	Значение параметра					
	СХС-70-02 А*					
	В, С, D - наполнение отсека					
	дверь, дверь, дверь	ящик, ящик, ящик	ящички 1/2, ящички 1/2, ящички 1/2	ящички 1/3, ящички 1/3, ящички 1/3	ящички 1/3+2/3, ящички 1/3+2/3, - ящички 1/3+2/3	ящички 2/3+1/3, ящички 2/3+1/3, ящички 2/3+1/3
1. Полезный объем камеры, л, не менее	480	346				480
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8					
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	6,2					
4. Род тока	переменный, однофазный					
5. Напряжение, В	230					
6. Частота, Гц	50					
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный					3.29 0.21 - 3.50	3.29 0.21 0.078 3.578
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)					
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,35					
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота					1899 705 900 1899 725 860 1895 699 847	
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	125 100	155 130				155 130
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65					
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-				25
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20			-
15. Срок службы изделия, лет	12					

Определенная комбинация расположения дверей и ящичков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

Наименование параметров	Значение параметра						
	СХС-60 А*						
	В - наполнение отсека						
	дверь	ящик	ящики 1/2	ящики 1/3	ящики 1/3+2/3	ящики 2/3+1/3	дверь- стекло
1. Полезный объем камеры, л, не менее	130	112					130
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8						
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	6,2						
4. Род тока	переменный, однофазный						
5. Напряжение, В	230						
6. Частота, Гц	50						
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный	2,0 0,21 - 2,21					2,0 0,21 0,026 2,24	
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)						
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,3						
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота	957 600 900 957 620 860 954 600 847						
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	75 65	85 75				80 70	
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65						
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-				25	
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20			-	
15. Срок службы изделия, лет	12						

Определенная комбинация расположения дверей и ящиков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

Наименование параметров	Значение параметра						
	СХС-60-01 А*						
	В, С - наполнение отсека						
	дверь, дверь	ящик, ящик	ящики 1/2, ящики 1/2	ящики 1/3, ящики 1/3	ящики 1/3+2/3, ящики 1/3+2/3	ящики 2/3+1/3, ящики 2/3+1/3	дверь- стекло, дверь- стекло
1. Полезный объем камеры, л, не менее	260	224					260
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8						
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	6,2						
4. Род тока	переменный, однофазный						
5. Напряжение, В	230						
6. Частота, Гц	50						
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный	2,0 0,21 - 2,21					2,0 0,21 0,05 2,26	
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)						
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,3						
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота	1486 600 900 1486 620 860 1484 600 847						
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	100 81	120 101				110 91	
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65						
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-				25	
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20			-	
15. Срок службы изделия, лет	12						

Определенная комбинация расположения дверей и ящиков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

Наименование параметров	Значение параметра						
	СХС-60-02 А*						
	В, С, D - наполнение отсека						
	дверь, дверь, дверь	ящик, ящик, ящик	ящики 1/2, ящики 1/2, ящики 1/2	ящики 1/3, ящики 1/3, ящики 1/3	ящики 1/3+2/3, ящики 1/3+2/3, ящики 1/3+2/3	ящики 2/3+1/3, ящики 2/3+1/3, ящики 2/3+1/3	дверь- стекло, дверь- стекло, дверь- стекло
1. Полезный объем камеры, л, не менее	400	344					400
2. Температура воздуха полезного объема, °С	+1...+8						
3. Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	6,2						
4. Род тока	переменный, однофазный						
5. Напряжение, В	230						
6. Частота, Гц	50						
7. Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - эл.двигателя испарителя; - светильник - суммарный						2,6 0,21 - 2,81	2,6 0,21 0,078 2,89
8. Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)						
9. Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,35						
10. Габаритные размеры мм, не более: столешница с бортом - длина - глубина - высота столешница без борта - длина - глубина - высота без столешницы - длина - глубина - высота	2004 600 900 2004 620 860 2000 599 847						
11. Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	119 94	147 122					130 105
12. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65						
13. Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-					25
14. Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	35	20				-
15. Срок службы изделия, лет	12						

Определенная комбинация расположения дверей и ящиков определяется по требованию заказчика.

* буква "А" обозначает тип столешницы.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-_____	1
Полка – решетка гастронормированная GN 1/1, шт. (для СХС-70) Полка – решетка 424x466, шт. (для СХС-60) (зависит от выбора стола (прилавка))	
Ящик , шт. (зависит от выбора стола (прилавка))	
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Паспорт на холодильный агрегат, шт.	1
Пакет полиэтиленовый, шт.	1
Упаковка, шт.	1

Масса, кг, не более _____
(в зависимости от типа столешницы, комбинации дверей и ящиков)

4. УСТРОЙСТВО

Стол (прилавок) холодильный коробчатой формы. Между внутренней и наружной стенкой корпуса залита полиуретановая пена высокой плотности. Холодильный агрегат находится в отдельном отсеке. Холодильные столы (прилавки) поставляются вариантами

по типу столешницы:

- столешница нерж. 202 с бортом;
- столешница нерж. 304 с бортом;
- столешница нерж. 430 с бортом;
- столешница нерж. 202 без борта;
- столешница нерж. 304 без борта;
- столешница нерж. 430 без борта;
- без столешницы;
- столешница акрил с бортом;
- столешница акрил без борта;
- столешница камень с бортом;
- столешница камень без борта;

По типу и наполнение отсеков (1 отсек, 2 отсек, 3 отсек) (отчет ведется от агрегатного отсека):

- дверь
- ящик
- ящики 1/2
- ящики 1/3 + 2/3
- ящики 2/3 + 1/3
- дверь - стекло

и одной дверкой (панель управления) для холодильного агрегата. Для обеспечения теплоизоляции холодильного стола (прилавка) двери снабжены уплотнителем с магнитной вставкой. Внутри стола (прилавка) расположен воздухоохладитель с вентилятором, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. В полезном объеме в варианте с дверью предусмотрены полки-решетки для укладки продуктов.

В варианте с дверь-стекло предусмотрены полки-решетки, а так же на корпусе стола (прилавка) сверху над каждой дверью устанавливается светодиодный светильник.

Вариант без столешницы дает возможность встраивания под единую столешницу барных линий. Для серии СХС-70 глубина встраивания 700 мм (см. габариты рис. 4,7,10 и схему рис. 21,22,23) высота встраивания от 850 до 870 мм, для серии СХС-60 глубина встраивания 600 мм (см. габариты рис. 13,16,19 и схему 24,25,26) высота встраивания от 850 до 870 мм. Стол (прилавок) холодильный без столешницы закрепить уголками справа и слева согласно схемы крепления см. рис.27 используя четыре винта М5 и четыре самореза М4.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте стол (прилавок) вплотную к стенам ниши. Минимальное расстояние между боковыми стенками стола (прилавка) и боковыми стенками ниши должно быть не менее 5 мм и не более 50 мм, а между задней стенкой стола(прилавка) и стенкой ниши

должно быть 50 мм. Минимальное расстояние между столешницей бара и столом должно быть 5 мм, и максимальное расстояние не более 50 мм.

Шнур с вилкой для подключения к сети расположен на правой стороне холодильного стола (прилавка).

На панели управления расположены выключатель "Сеть" и контролер который выводится текущее значение температуры в камере. В варианте где используется дверь-стекло дополнительно установлен выключатель освещения подсветки холодильной камеры.

Холодильная установка стола (прилавка) представляет собой заполненную хладагентом (смесь хладагента – R 404A и полиэфирного масла 160PZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из холодильного агрегата, испарителя охлаждаемой камеры и капиллярной трубки.

Для постоянного измерения температуры в камере служит термочувствительный датчик, который закреплен на кожухе воздухоохладителя.

Работой холодильного агрегата управляет контроллер. Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

Через каждые 4-5 часа автоматически включается естественная оттайка.

Для удаления талой воды с испарителя предусмотрен дренажный шланг. Для сбора талой воды потребителю необходимо установить под основание стола (прилавка) по середине емкость, минимальный объем – не менее 5 литров. Емкость в комплект холодильного стола (прилавка) не входит.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током холодильный стол (прилавок) относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

К обслуживанию холодильного стола (прилавка) допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

«ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ, ТАКИЕ КАК АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ СМЕСЯМИ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ СТОЛ (ПРИЛAVOK), ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ!

ВНИМАНИЕ! Изделие должно быть подключено к питающей сети через двухполюсный автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 6,3А и ток утечки 10 мА.

Сетевая вилка шнура питания должна быть подключена к розетке, имеющей контакт заземления, надежно соединенный с контуром заземления цеха. Запрещается подключение стола (прилавка) через удлинители, не имеющие заземляющего провода, и удлинители, сечение проводов которых менее 1,0 мм².

При работе с холодильным столом (прилавком) необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- запрещается устанавливать холодильный стол (прилавок), вблизи источников тепла;
- запрещается эксплуатация стола без столешницы, не установленного в нишу согласно схеме установки и не закрепленного в ней;
- запрещается включать стол (прилавок) без заземления;
- санитарную обработку производить только при обесточенном холодильном столе (прилавке), вынув вилку шнура питания из розетки;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении неисправностей, немедленно отключить стол (прилавок) от сети, вынув вилку шнура питания из розетки; и вызывать электромеханика;
- при повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- при обнаружении значительной утечки фреона немедленно отключить холодильный стол (прилавок), вынув вилку шнура питания из розетки и включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
- включать холодильный стол (прилавок) только после устранения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильного стола (прилавка).

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не допускается при чистке холодильного стола (прилавка) применять водяную струю.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После хранения холодильного стола (прилавка) в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его в условиях комнатной температуры (18-20°C) в течение 6 часов.

Распаковка, установка и испытание холодильного стола (прилавка) должна производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

После проверки состояния упаковки, распаковать холодильный стол (прилавок), произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой холодильного стола (прилавка) на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых

пленкой. Необходимо следить за тем, чтобы холодильный стол (прилавок) был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки под основанием стола (прилавка)), высота должна быть удобной для пользователя (около 850÷900 мм). Учитывая вид холодильного стола (прилавка), его можно размещать отдельно или вместе с другим холодильным или нейтральным оборудованием.

Установку холодильного стола (прилавка) проводить в следующем порядке:

- первоначальная чистка холодильного стола (прилавка), должна быть произведена после распаковки. Холодильный стол (прилавок), вымыть водой с мылом, просушить.

- установить холодильный стол (прилавок) на соответствующее место в вентилируемом помещении на расстоянии от источников тепла не менее 1,5 м и защищенном от попадания прямых солнечных лучей;

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом стола (прилавка) и доступными металлическими частями холодильного стола, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверить наличие в розетке заземляющего контакта, соединенного с заземлением цеха;

- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей холодильного стола (прилавка), (винтовых и безвинтовых зажимов);

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 13109.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Для выравнивания потенциалов при установке холодильного стола (прилавка), в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком  - эквипотенциальность. Зажим расположен рядом со знаком  на задней стенке.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

ВНИМАНИЕ! При утечке хладагента во время транспортировки или после длительного хранения необходимо заменить масло в компрессоре холодильного агрегата, и установить новый фильтр-осушитель.

После установки провести пуск и опробование холодильного стола (прилавка), в соответствии с требованиями раздела 7.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед включением в работу стол (прилавок) после транспортирования или хранения при отрицательных температурах необходимо выдержать при температуре не ниже плюс 12 °С в течение 24 ч.

Вставить вилку шнура питания в розетку. Включите автоматический выключатель в стационарной проводке. Включить выключатель клавишный «Сеть» на панели управления. На цифровом индикаторе контроллера выводится текущее значение температуры в камере.

В исполнении где установлено дверь-стекло, на панели управления устанавливается выключатель подсветки двери, а в камере установлен светодиодный светильник. Это позволяет при необходимости быстро осмотреть холодильную камеру.

Одновременно с включением компрессора на цифровом индикаторе загорается соответствующий знак ❄️ - охлаждение.

Дать столу (прилавку) проработать незагруженным не менее 30 мин и проверить понижение температуры во внутреннем объеме.

Для нормальной работы стола (прилавка) и поддержания во внутреннем объеме заданной температуры необходимо:

- использовать в столе (прилавке) только полки-решетки завода-изготовителя;

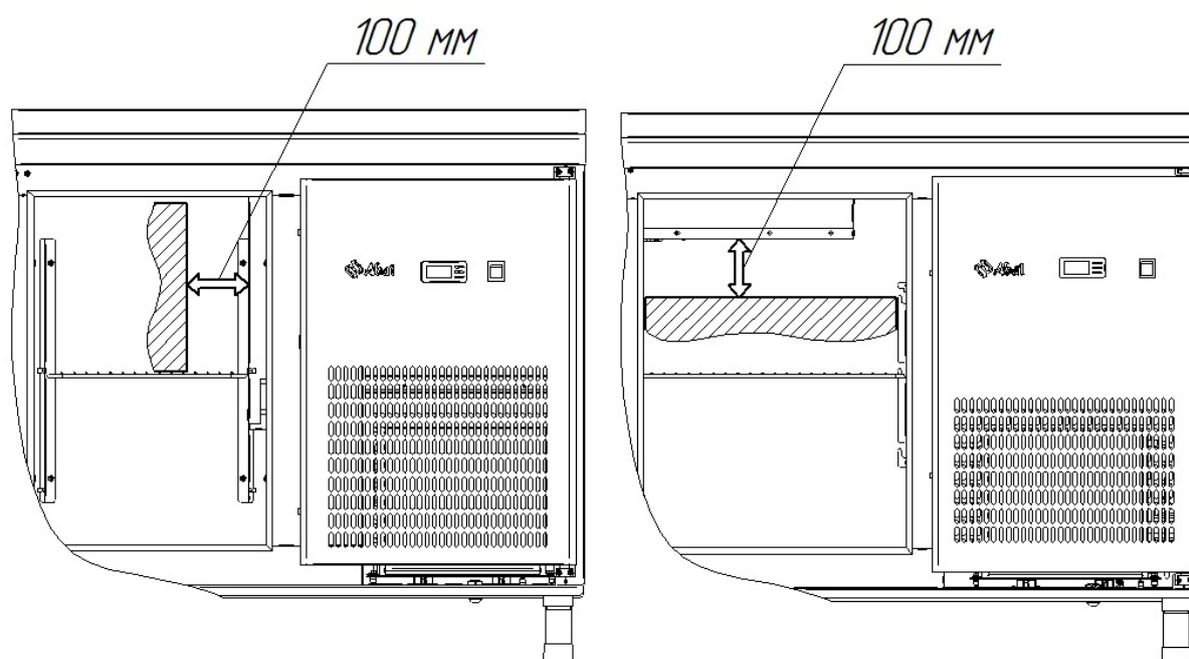
- использовать в столе (прилавке) только ящики завода-изготовителя;

- стол загружать продуктами, охлажденными до температуры хранения;

- при загрузке и выгрузке продуктов дверки стола (прилавка) открывать на минимальное время;

- линию загрузки полок или ящиков стола (прилавка) продуктами ограничивать площадью полок/ящиков, расстояние между продуктами и вышестоящей полкой/ящиком должно быть не менее 50 мм, а расстояние между продуктами на крайней правой полке/ящике и вентилятором испарителя не менее 100 мм (см. рис.20);

- укладывать продукты с зазором во избежание нарушения циркуляции воздуха во внутреннем объеме.



СХС-70

СХС-60

Рис.20. Расстояние между продуктами на крайней правой полке и вентилятором испарителя.



Функции кнопок (прямого доступа) для ручного управления:

Кнопка	Короткое нажатие	Длительное нажатие (3 с)
Set	Изменение уставки термостата, подтверждение изменения	Вход в меню
Оттайка	Просмотр u09, выход из меню	Запуск оттайки
Вверх	Увеличение значения, переход по меню	Включение реле освещения
Вниз	Уменьшение значения, переход по меню	—

СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

При выключенном питании нажать и удерживать все четыре кнопки, включить питание, на дисплее появится сообщение FAC, нажать Set, стрелками выбрать YES (для сброса к заводским настройкам) или no (для отмены процедуры),

подтвердить выбор кнопкой Set.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ УСТАВКИ:

1. Изменение уставки температуры;
2. На главном экране нажать Set;
3. Кнопками Вверх/Вниз задать значение уставки;
4. Кнопкой Set подтвердить новое значение;
5. Кнопкой Оттайка отменить изменения.

Если заводские настройки не подходят предлагается выполнить настройку в следующей последовательности.

1. Перевести главный выключатель в положение выключено r12=off.
2. Проверить/задать функции реле o54, o55; цифрового входа o02; второго датчика температуры o06.
3. Настроить необходимые параметры.
4. Перевести главный выключатель в сервисный режим r12=Ser по параметрам группы u—проверить правильность отображения датчиков, работу цифрового входа, реле. Перевести главный выключатель в нормальное управление r12=on.

«Внимание! Неверная настройка контроллера может привести к некачественному охлаждению, повышенному энергопотреблению, лишним авариям, и нарушению правил хранения. Только квалифицированный оператор должен вносить изменения в настройки параметров».

Настройки контроллера Ридан Р-КИ 230 (красный дисплей)

Значок	Описание кода (значка)	Диапазон	По умолчанию
Настройка термостата (-r)			
Set	Уставка термостата	-100÷200 °C	2
r01	Дифференциал термостата	0.0÷20.0	2
r02	Нижний предел уставки термостата	-100÷200 °C	1
r03	Верхний предел уставки термостата	-100÷200 °C	8
Настройки Аварий (-A)			
A03	Задержка аварийного сигнала по температуре, отсчитывается во всех режимах, кроме таймера A12	0÷240 сек	40
A04	Задержка аварийного сигнала при открытии двери	1÷240 сек	60
A12	Задержка аварийного сигнала после запуска контроллера и после начала цикла оттайки.	0÷240 сек	50
A13	Верхний предел аварии по температуре термостата	-100÷200 °C	5
A14	Нижний предел аварии по температуре термостата	-100÷200 °C	-10
Настройки компрессора (-c)			
c01	Минимальное время работы компрессора	0÷30 мин	1
c02	Минимальное время простоя компрессора. Время между выключением и последующим включением компрессора	0÷30 мин	1
Настройки оттайки (-d)			
d01	Способ оттайки:	по — без оттайки; nAt — естественная; EL— электрическая; GAS — горячим газом	nat
d02	Температура окончания оттайки	-0÷25 °C	8
d03	Интервал между двумя запусками оттайки	0÷72 ч	4
d04	Максимальная продолжительность оттайки	0÷180 мин	30
Настройки вентилятора (-F)			
F01	Режим работы вентилятора:	FAo — всегда включен; FFc — следует за компрессором; FPL — пульсирующий режим	FFc
F02	Задержка вентилятора при отключении компрессора	0÷30 мин	0
F04	Температура останова вентилятора oFF — функция отключена	-50÷50 °C	OFF

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Техническое обслуживание и ремонт холодильного стола (прилавка) проводят электромеханики III - V разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей и механик по холодильному оборудованию.

В процессе эксплуатации холодильного стола (прилавка) необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО - регламентированное техническое обслуживание - комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности холодильного стола (прилавка);

ТР - текущий ремонт - ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности холодильного стола (прилавка) и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

-техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;

-текущий ремонт (ТР) – при необходимости.

ВНИМАНИЕ! Все проводимые работы производить только после отключения стола (прилавка) от сети питания, вынув вилку шнура питания из розетки.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

-выявить неисправности холодильного стола (прилавка) путем опроса обслуживающего персонала;

- проверка цепи заземления от стола (прилавка) до контура заземления;

- проверка целостности шнура питания, вилки и розетки;

- проверка целостности соединения заземляющего контакта розетки с контуром заземления цеха;

- проверка цепи выравнивания потенциала;

-проверить цепь заземления холодильного стола (прилавка).

Сопrotивление от зажима заземления до доступных металлических частей не должно превышать 0,1 Ом. Проверить целостность клеммы заземления в розетке;

-подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей холодильного стола (прилавка). При этом отключить холодильный стол (прилавок) от электросети, вынув вилку шнура питания из розетки;

-проверить герметичность холодильной установки;

-при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов подтянуть накидные гайки;

-проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;

-периодически раз в месяц необходимо сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи мягкой щеткой. Для этого откройте панель управления стола (прилавка) предварительно открутив 2 винта М5 с левого торца.

Не допускается рассеивание хладагента (R404A) в окружающей среде.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 6.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Методы устранения
При включении выключателя «Сеть» не включается контроллер	Отсутствие напряжения в сети. Не исправен выключатель «Сеть» Неисправен контроллер	Проверить напряжение в сети. Проверить выключатель «Сеть», при необходимости заменить контроллер.
Холодильный агрегат не включается. Контроллер работает, сигнальная лампа горит	Неисправен агрегат	Заменить агрегат

Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения – в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

ВНИМАНИЕ! Все проводимые работы производить только после отключения стола (прилавка) от сети питания, вынув вилку шнура питания из розетки.

Замена шнура питания:

Замену шнура должен производить только уполномоченная изготовителем организация.

Порядок замены шнура:

- отключите изделие от сети питания, вынув вилку шнура питания из розетки;
- используя крестовую отвертку открутите винты крепления панели управления и откройте панель управления;
- отсоедините колодки Х2 и Х3;
- используя маленькую плоскую отвертку, нажмите на защелки наконечников «гнездо» колодки Х2 и вытащите провода с оболочкой синего и коричневого цветов;
- используя гаечный ключ на 10 ослабьте гайку крепления заземляющего провода (оболочка желто-зеленого цвета) и снимите провод.
- ослабьте гайку кабельного ввода и снимите поврежденный шнур питания;
- проложите новый шнур питания и произведите сборку в обратной последовательности.

Номинальное поперечное сечение шнура питания должно быть не менее значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
Столы (прилавки) холодильные СХС-70, СХС-70-01, СХС-70-02, СХС-60, СХС-60-01, СХС-60-02	ПВС-ВП 3x1,0

Для замены светодиодного светильника необходимо отключить электропитание, вынув вилку шнура питания из розетки. Отсоединить разъем

питающего шнура от светильника и снять светильник с кронштейнов. Установку исправного светильника производить в обратном порядке.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный _____

заводской номер _____ изготовлен на ООО «Фросто», соответствует ТУ 28.25.13-004-01330768-2006 и признан годным для эксплуатации.

Тип и номер холодильного агрегата _____

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный _____

подвергнут на ООО «Фросто» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный _____

упакован ООО «Фросто» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение холодильного стола (прилавка) должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец холодильного стола (прилавка) обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный холодильный стол (прилавок) следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка холодильного стола (прилавка) из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Не допускается складирование и транспортирование упакованных холодильных столов (прилавок) по высоте более двух ярусов.

14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации холодильного стола (прилавка), - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей холодильного стола (прилавка), произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда холодильный стол (прилавок), вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения холодильного стола (прилавка) в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный холодильный стол (прилавок).

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю холодильного стола (прилавка), для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

ВНИМАНИЕ! При возврате по гарантии на завод-изготовитель компрессорно-холодильного агрегата обеспечить транспортировку с жесткой фиксацией в горизонтальном положении.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера холодильного стола (прилавка), даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего холодильный стол (прилавок).

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

Тел./факс: **+7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.**

Время работы: **с 8.00 до 16.30** по будням (время московское).

e-mail: market@abat.ru.

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Горячая линия сервисной службы Abat для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: 8-800-222-20-64.

Время работы: с **8.00 до 18.00** по будням (время московское).

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте **www.abat.ru** в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе **СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ**:

Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства ООО «ФРОСТО»:

e-mail (только для технических специалистов): **service@abat.ru**.

Время работы: с **8.00 до 16.30** по будням (время московское).

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428003 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Проезд Базовый, дом 8Г.

16. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке холодильных столов (прилавок), на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части стола (прилавка), по материалам, из которых они изготовлены.

***ВНИМАНИЕ!** Конструкция холодильного стола (прилавка), постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.*

Сведения о содержании драгоценных металлов

Таблица 6

Наименование	Куда входит (наименование)	Масса 1 шт., г	Количество в изделии, шт.
			На все холодильные шкафы
Серебро	контроллер	----	1

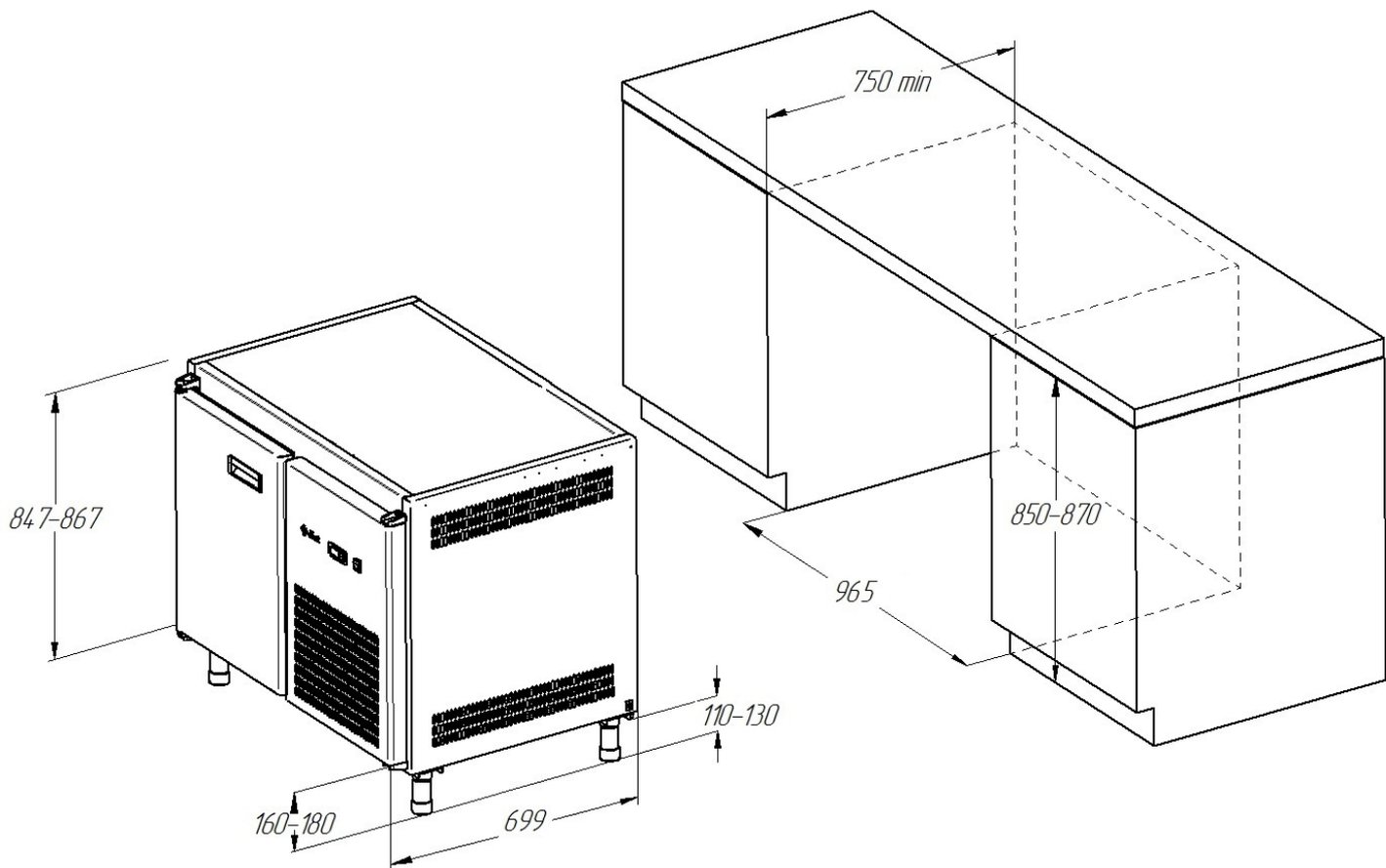


Рис.21. Схема встраивания СХС-70 без столешницы (дверь).

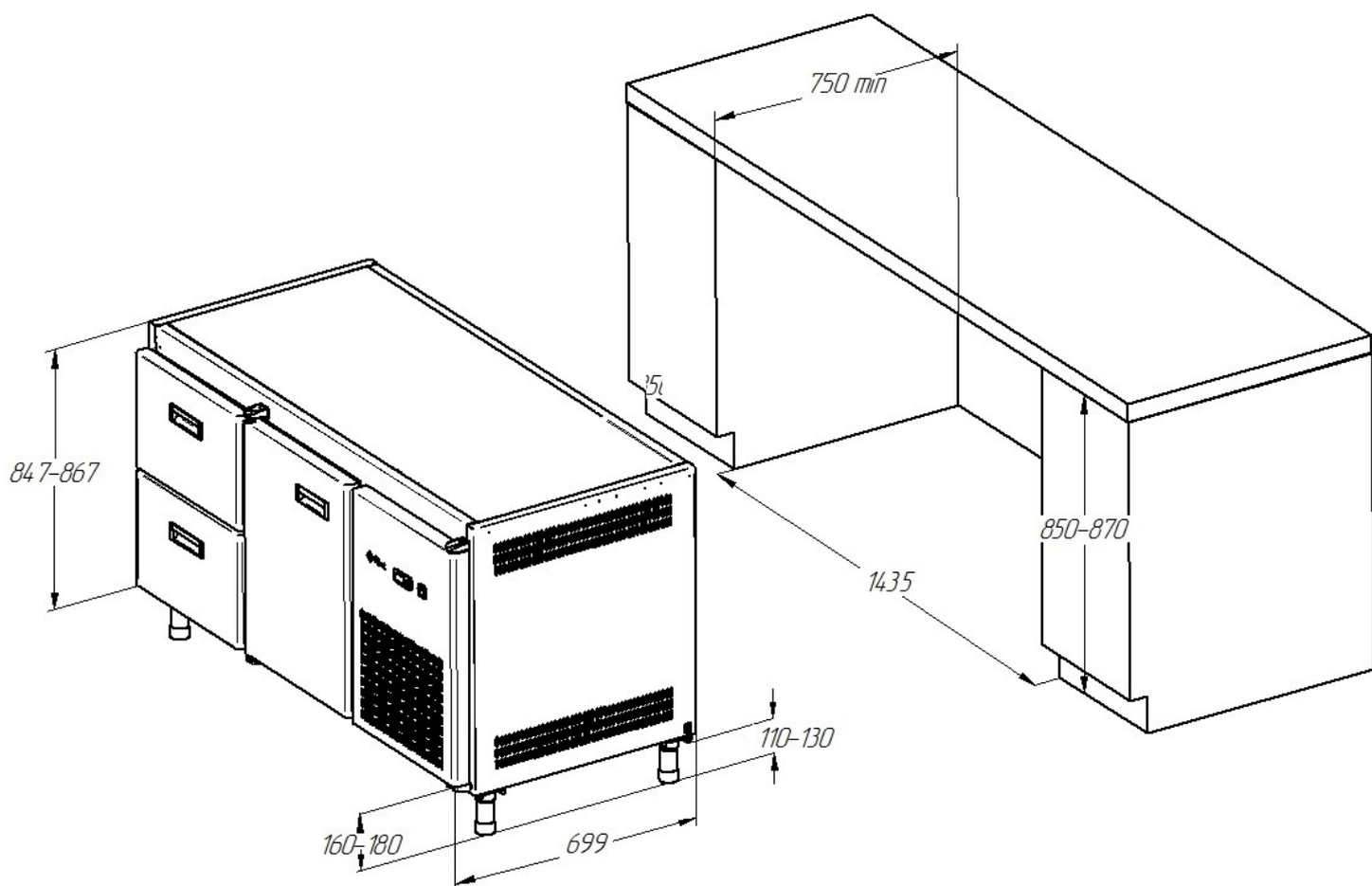


Рис.22. Схема встраивания СХС-70-01 без столешницы (дверь, ящики 1/2).

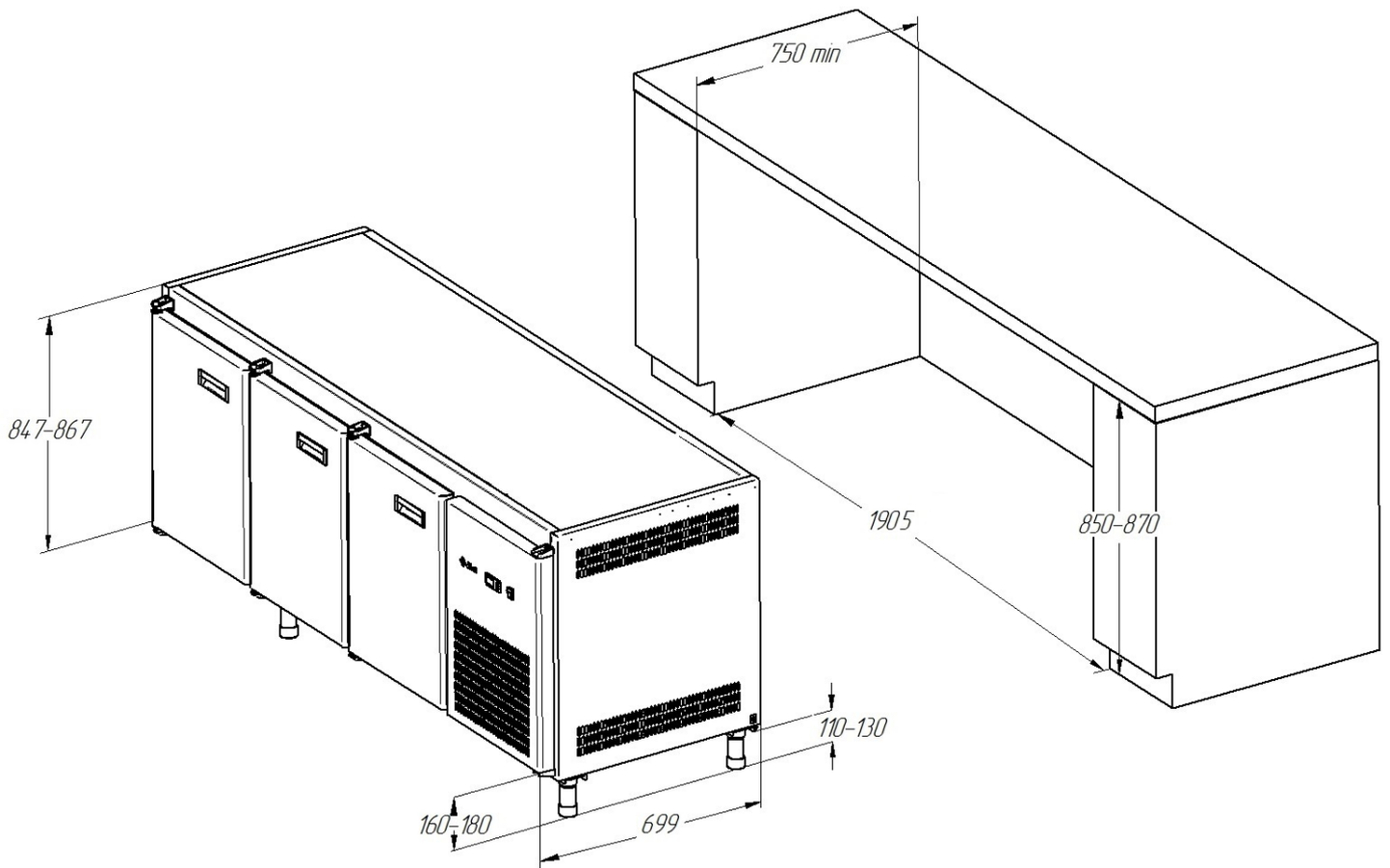


Рис.23. Схема встраивания СХС-70-02 без столешницы (дверь, дверь, дверь).

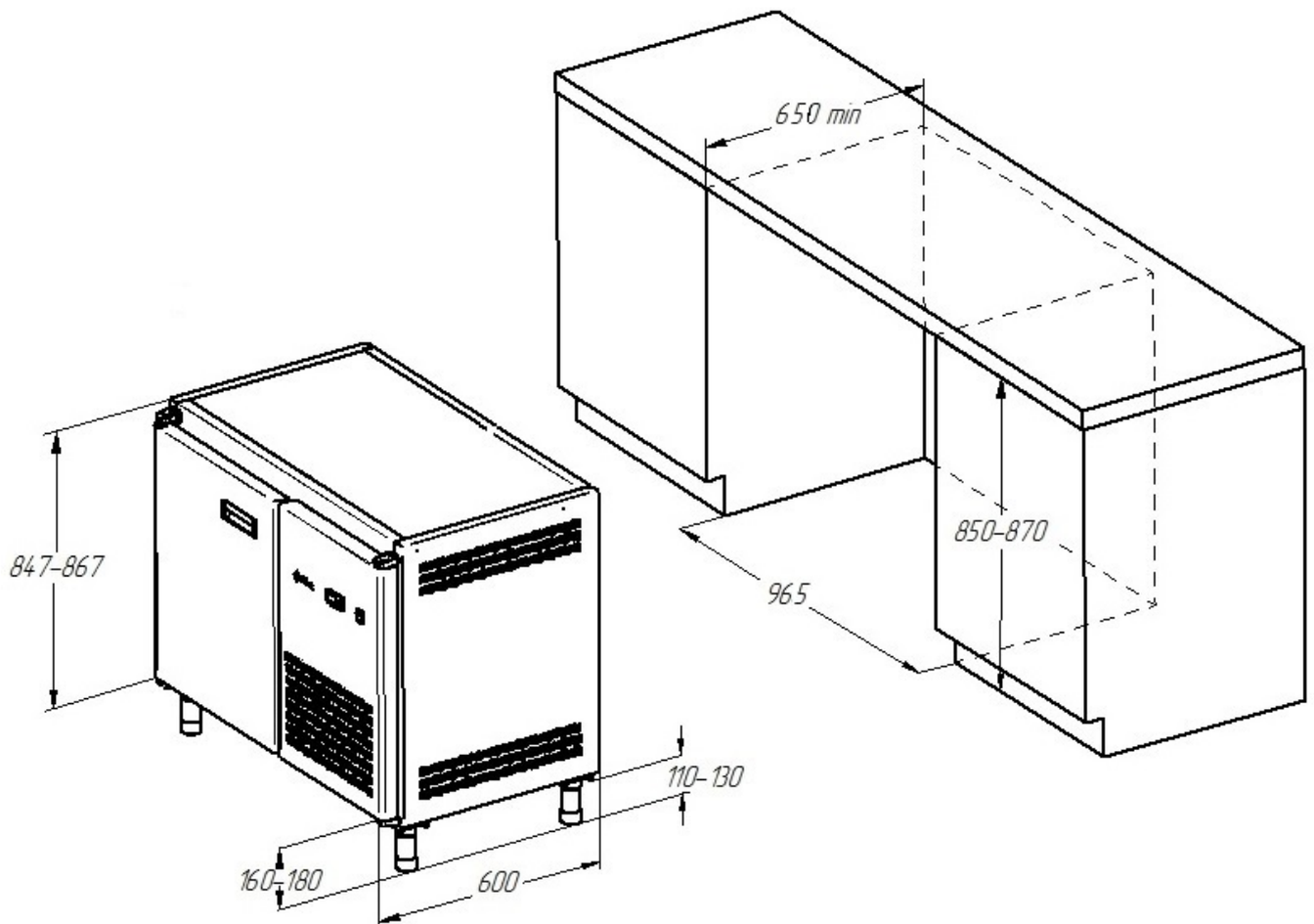


Рис.24. Схема встраивания СХС-60 без столешницы (дверь).

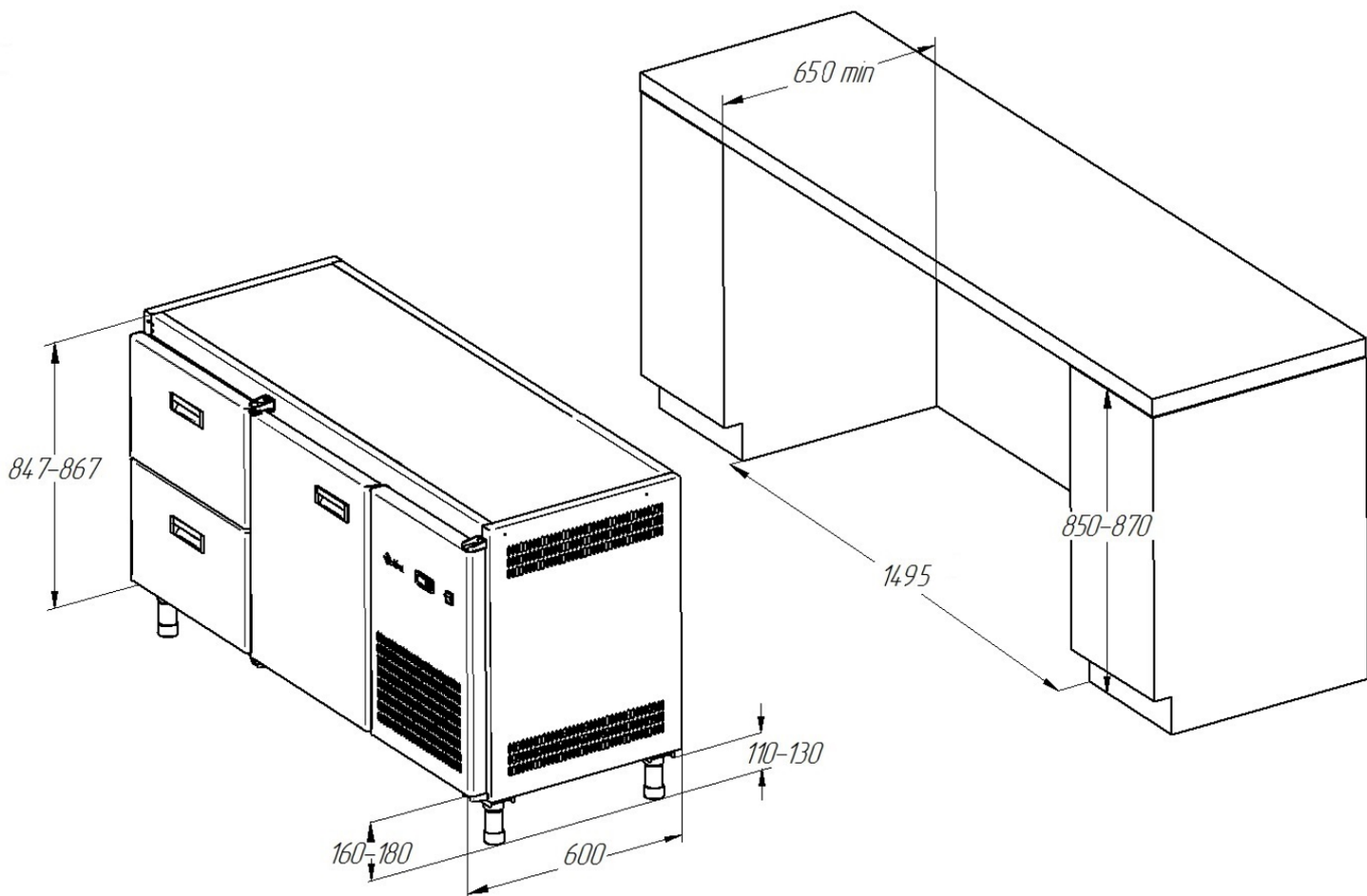


Рис.25. Схема встраивания СХС-60-01 без столешницы (дверь, ящики 1/2).

5

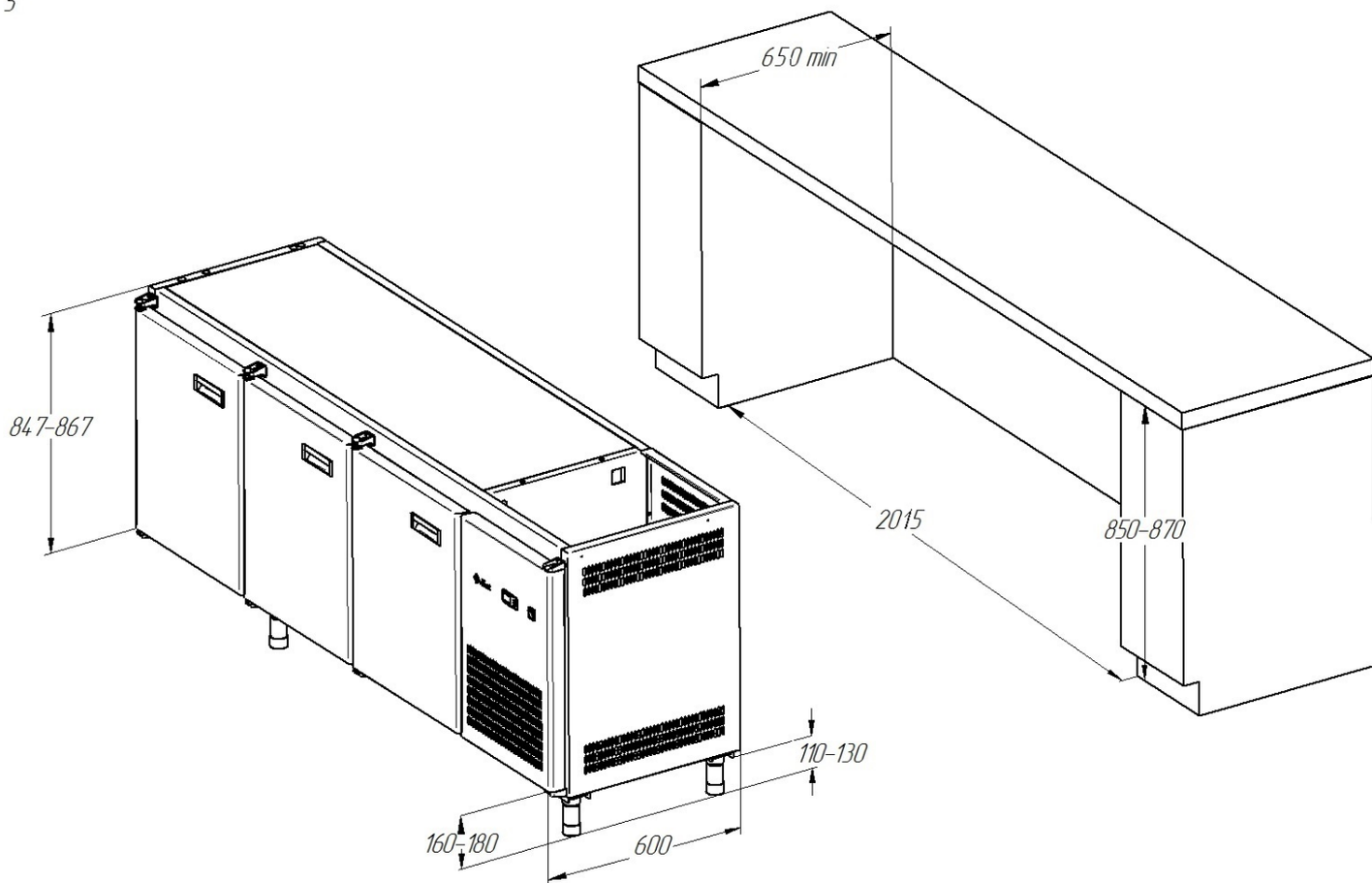


Рис.26. Схема встраивания СХС-60-02 без столешницы (дверь, дверь, дверь).

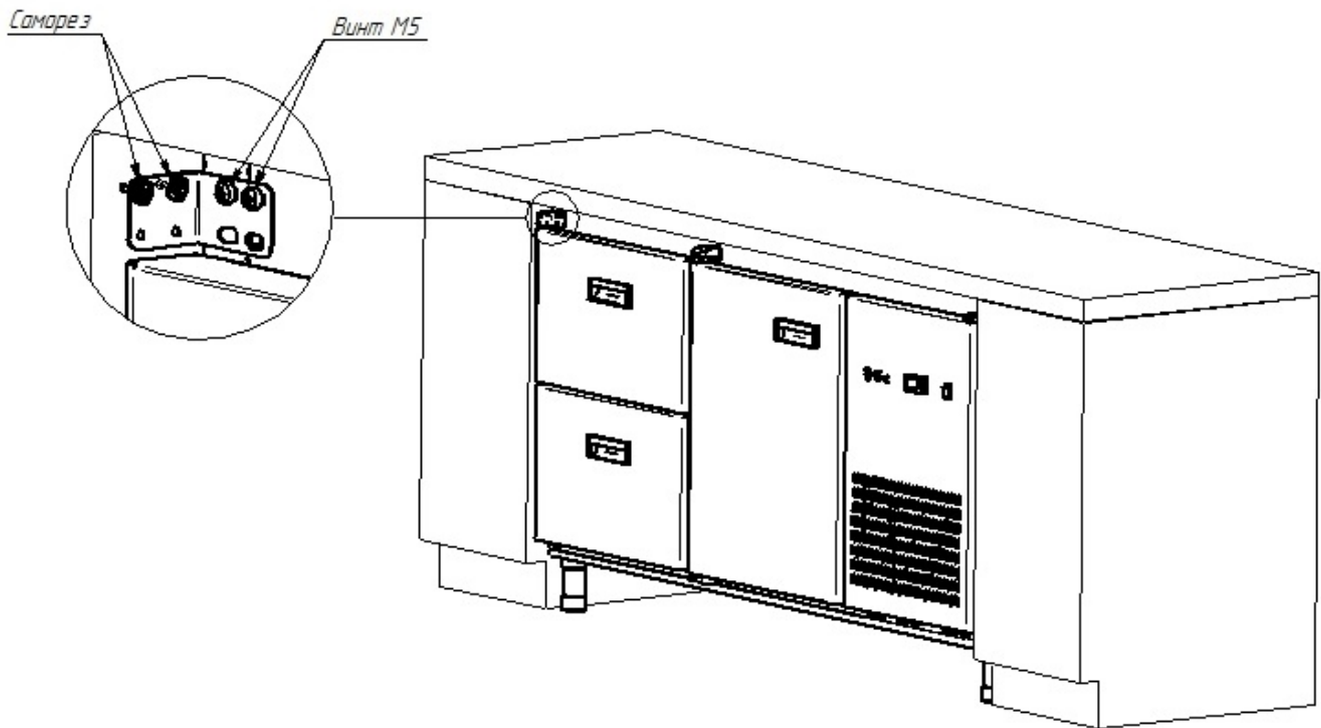
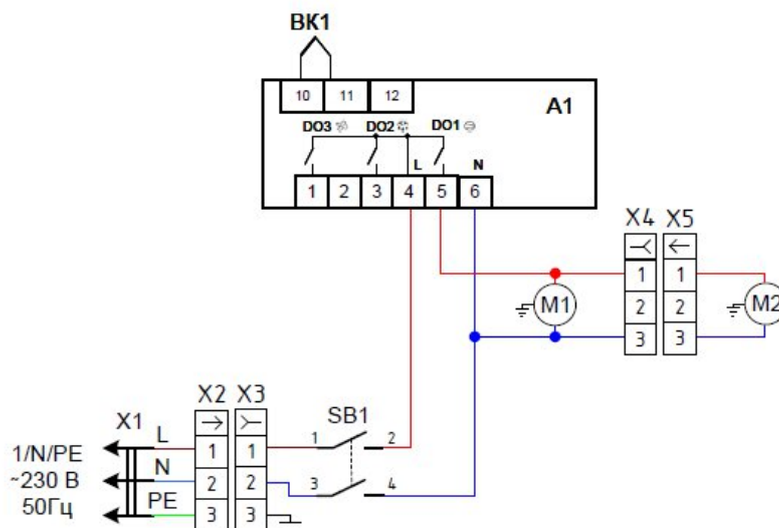


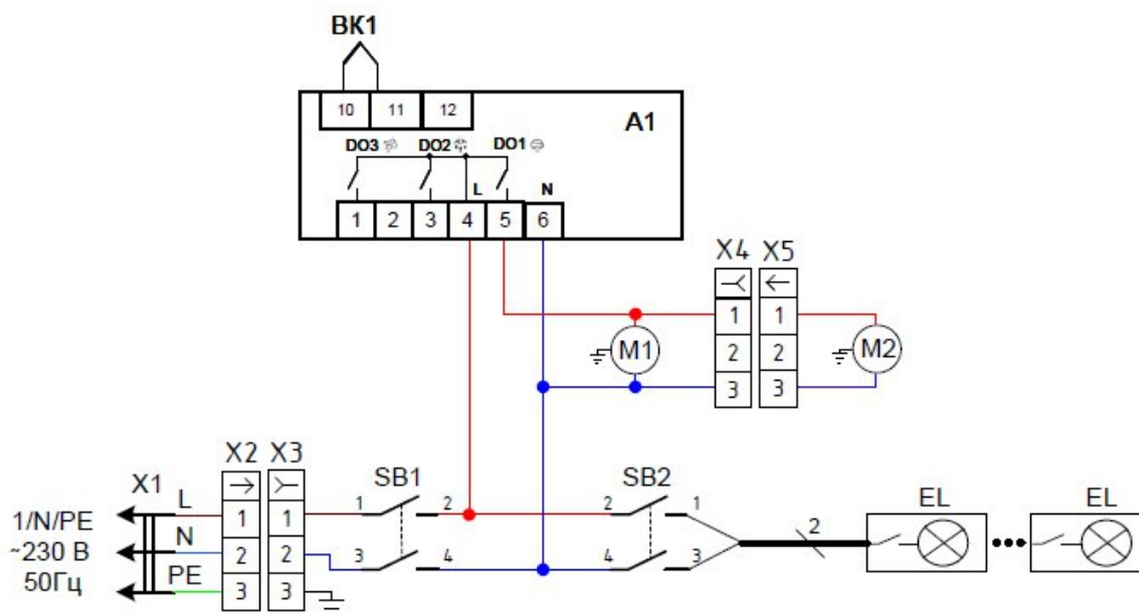
Рис.27. Схема крепления стола (прилавка) без столешницы под единую столешницу барных линий



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Контроллер температуры Р-КИ 230 РИДАН	1	U=230В
SB1	Выключатель SC767	1	
BK1	Датчик температуры	1	Поставляется в комплекте с А1
M1	Холодильный агрегат	1	U=230В
M2	Вентилятор блока охладителя	1	U=230В P=33Вт
X1	Шнур с вилкой ПВС 3 x 1,5	1	
X2, X4	Колодка 45.7373. 9005 гнездовая (3) размер 6,3мм	2	
X3, X5	Колодка 45.7373. 9006 штыревая (3) размер 6,3мм	2	

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.28 Схема электрическая СХС-70, СХС-70-01, СХС-70-02, СХС-60, СХС-60-01, СХС-60-02.



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Контроллер температуры Р-КИ 230 РИДАН	1	U=230В
SB1,SB2	Выключатель SC767	2	
BK1	Датчик температуры	1	Поставляется в комплекте с А1
M1	Холодильный агрегат	1	U=230В
M2	Вентилятор блока охладителя	1	U=230В P=33Вт
EL	Светильник светодиодный LED 04.108.14.311	1	
X1	Шнур с вилкой ПВС 3 x 1,5	1	
X2, X4	Колodka 45.7373. 9005 гнездовая (3) размер 6,3мм	2	
X3, X5	Колodka 45.7373. 9006 штыревая (3) размер 6,3мм	2	

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.29 Схема электрическая СХС-70, СХС-70-01, СХС-70-02, СХС-60, СХС-60-01, СХС-60-02 с освещением.

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 7

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу