

РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»



**СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА
СХН-60Н, СХН-60Н-01, СХН-60Н-02, СХН-60Н-03,
СХН-70Н, СХН-70Н-01, СХН-70Н-02, СХН-70Н-03.**

ПАСПОРТ

EAC

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата предназначен для длительного хранения пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли.

Стол используется как самостоятельно, так и в составе технологической линии в торговых помещениях и предприятиях общественного питания.

Эксплуатация холодильного стола допускается при температуре окружающего воздуха до плюс 42°C, относительной влажности от 40 до 70%.

Климатический класс изделия – 5 ($t_{ов}=40^{\circ}\text{C} / 40\%$).

Столы холодильные с нижним расположением агрегата соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU C-RU.MX11.B.00206/22 от 31.08.2022 по 30.08.2027 требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и 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 №31100427 QM15 действителен до 19.07.2024.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблицах 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8.

Таблица 1.1 Параметры и характеристики столов холодильных СХН-60Н-К*** А* (В**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-60Н-К*** А* (В**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	100			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	57	52	38	57
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	2,8			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установленном режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	1,5		1,503
	8.2	мотор-компрессора:	1,1		

	8.3	электродвигателей воздухо-охлаждителя:	0,06*2=0,12			
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25			
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7			
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16			
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44			
	8.8	лампы освещения:	-		0,027	
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:					
	9.1	всего изделия:	290			
	9.2	ТЭНа оттайки	160			
	9.3	ПЭНа трубки слива	30			
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100			
10.	Тип хладагента		R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более		0,4			
12.	Габаритные размеры мм, не более:					
	столешница с бортом					
	- длина (ширина)		597			
	- глубина		600			
	- высота (высота до столешницы)		900 (860)			
	столешница без борта					
	- длина (ширина)		597			
	- глубина		625			
	- высота		860			
	без столешницы					
	- длина (ширина)		592			
	- глубина		598			
	- высота		847			
13.	Масса, кг, не более:					
	- со столешницей		55	61	66	60
	- без столешницы		50	56	61	55
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более		65			
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более		25	-		25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более		-	18		-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более:					
	ширина		325		325	
	глубина		430		430	
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток		7	-		7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более					
	ширина		-	303	303	-
	глубина		475		458	
	высота		290		128	

Таблица 1.2 Параметры и характеристики столов холодильных
СХН-60Н-01-К*** А* (В**, С**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-60Н-01-К*** А* (В**, С**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь- стекло
1	Объем камеры, л, не менее	192			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	57	52	38	57
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,0			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	1,6		1,65
	8.2	мотор-компрессора:	1,2		
	8.3	электродвигателей воздухо-охлаждителя:	0,06*2=0,12		
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25		
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7		
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16		
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44		
8.8	лампы освещения:	-		0,027x2= 0,054	
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:				
9.1	всего изделия:	290			
9.2	ТЭНа оттайки	160			
9.3	ПЭНа трубки слива	30			
9.4	ПЭНа подогрева лотка	100			
10.	Тип хладагента	R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,4			
12.	Габаритные размеры мм, не более:				
	столешница с бортом				
	- длина (ширина)	1070			
	- глубина	600			
	- высота (высота до столешницы)	900 (860)			
	столешница без борта				
	- длина (ширина)	1070			
	- глубина	625			
	- высота	860			
	без столешницы				
	- длина (ширина)	1065			
	- глубина	598			
	- высота	847			

13.	Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	77 65	88 76	100 88	82 70
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65			
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-		25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	18		-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более: ширина глубина	325 430	-		325 430
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток	7	-		7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более ширина глубина высота	-	303 475 290	303 458 128	-

Таблица 1.3 Параметры и характеристики столов холодильных СХН-60Н-02-К*** А* (В**, С**, D**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-60Н-02-К*** А* (В**, С**, D**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	290			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	57	52	38	57
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,5			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	1,7		1,71
	8.2	мотор-компрессора:	1,2		
	8.3	электродвигателей воздухоохлаждителя:	0,06*4=0,24		
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25		
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7		
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16		
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44		
	8.8	лампы освещения:	-		0,027x3=0,081
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:				
9.1	всего изделия:	290			

	9.2	ТЭНа оттайки	160			
	9.3	ПЭНа трубки слива	30			
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100			
10.	Тип хладагента		R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более		0,5			
12.	Габаритные размеры мм, не более:					
	столешница с бортом					
	- длина (ширина)		1600			
	- глубина		600			
	- высота (высота до столешницы)		900 (860)			
	столешница без борта					
	- длина (ширина)		1600			
	- глубина		625			
	- высота		860			
13.	без столешницы					
	- длина (ширина)		1595			
	- глубина		598			
13.	- высота		847			
	13. Масса, кг, не более:					
	- со столешницей		107	123	140	112
	- без столешницы		90	106	123	95
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более		65			
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более		25	-	-	25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более		-	18	-	-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более:					
	ширина		325	-	-	325
	глубина		430	-	-	430
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток		7	-	-	7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более					
	ширина		-	303	303	-
	глубина		-	475	458	-
	высота		-	290	128	-

Таблица 1.4 Параметры и характеристики столов холодильных СХН-60Н-03-К*** А* (В**, С**, D**, E**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-60Н-03-К*** А* (В**, С**, D**, E**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	387			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	57	52	38	57
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			

4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,8		
5.	Род тока	переменный, однофазный		
6.	Напряжение, В	230		
7.	Частота, Гц	50		
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более			
	8.1	всего изделия:	1,9	2,1
	8.2	мотор-компрессора:	1,4	
	8.3	электродвигателей воздухоохладителя:	0,06*4=0,24	
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25	
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7	
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16	
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44	
8.8	лампы освещения:	-	0,027x4=0,108	
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:			
	9.1	всего изделия:	290	
	9.2	ТЭНа оттайки	160	
	9.3	ПЭНа трубки слива	30	
9.4	ПЭНа подогрева лотка	100		
10.	Тип хладагента	R404A****		
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,55		
12.	Габаритные размеры мм, не более:			
	столешница с бортом			
	- длина (ширина)	2025		
	- глубина	600		
	- высота (высота до столешницы)	900 (860)		
	столешница без борта			
	- длина (ширина)	2025		
	- глубина	625		
	- высота	860		
	без столешницы			
	- длина (ширина)	2020		
	- глубина	598		
- высота	847			
13.	Масса, кг, не более:			
	- со столешницей	120	142	164
- без столешницы	100	122	144	
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65		
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-	25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	18	-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более:			
	ширина	325	-	325
глубина	430			430

18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток в один отсек	7	-		7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более	-			-
	ширина		303	303	
	глубина		475	458	
	высота		290	128	

Таблица 1.5 Параметры и характеристики столов холодильных
СХН-70Н-К*** А* (В**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-70Н-К*** А* (В**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь- стекло
1	Объем камеры, л, не менее	120			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	70	63	47	70
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,84			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	2,3		1,503
	8.2	мотор-компрессора:	1,9		
	8.3	электродвигателей воздухо-охлаждителя:	0,06*2=0,12		
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25		
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7		
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16		
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44		
	8.8	лампы освещения:	-		0,027
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:				
	9.1	всего изделия:	290		
	9.2	ТЭНа оттайки	160		
	9.3	ПЭНа трубки слива	30		
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100		
10.	Тип хладагента	R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,3			
12.	Габаритные размеры мм, не более:				
	столешница с бортом				
	- длина (ширина)		597		
	- глубина		700		
	- высота (высота до столешницы)		900 (860)		
	столешница без борта				
	- длина (ширина)		597		
	- глубина		725		
	- высота		860		
	без столешницы				
	- длина (ширина)		592		
	- глубина		698		
- высота		847			

13.	Масса, кг, не более: - со столешницей - без столешницы	60 55	66 61	71 66	65 60
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65			
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-		25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	17		-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более: ширина глубина	325 430	-		325 430
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток	7	-		7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более ширина глубина высота	-	303 475 290	303 458 128	-

Таблица 1.6 Параметры и характеристики столов холодильных
СХН-70Н-01-К*** А* (В**, С**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-70Н-01-К*** А* (В**, С**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	233			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	70	63	47	70
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,36			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	2,8		1,65
	8.2	мотор-компрессора:	2,4		
	8.3	электродвигателей воздухоохладителя:	0,06*2=0,12		
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25		
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7		
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16		
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44		
	8.8	лампы освещения:	-		0,027x2=0,054
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:				

	9.1	всего изделия:	290			
	9.2	ТЭНа оттайки	160			
	9.3	ПЭНа трубки слива	30			
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100			
10.	Тип хладагента		R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более		0,45			
12.	Габаритные размеры мм, не более:					
	столешница с бортом					
		- длина (ширина)	1070			
		- глубина	700			
		- высота (высота до столешницы)	900 (860)			
	столешница без борта					
		- длина (ширина)	1070			
		- глубина	725			
		- высота	860			
	без столешницы					
		- длина (ширина)	1065			
		- глубина	698			
		- высота	847			
13.	Масса, кг, не более:					
		- со столешницей	83	94	106	88
		- без столешницы	71	82	94	76
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более		65			
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более		25	-	-	25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более		-	17	-	-
17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более:					
		ширина	325	-	-	325
		глубина	430	-	-	430
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток		7	-	-	7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более					
		ширина	-	303	303	-
		глубина	-	475	458	-
		высота	-	290	128	-

Таблица 1.7 Параметры и характеристики столов холодильных СХН-70Н-02-К*** А* (В**, С**, D**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-70Н-02-К*** А* (В**, С**, D**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	350			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	70	63	47	70

3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18		
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,5		
5.	Род тока	переменный, однофазный		
6.	Напряжение, В	230		
7.	Частота, Гц	50		
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более			
	8.1	всего изделия:	1,7	1,71
	8.2	мотор-компрессора:	1,2	
	8.3	электродвигателей воздухоохлаждителя:	0,06*4=0,24	
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25	
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7	
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16	
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44	
	8.8	лампы освещения:	-	0,027*3=0,081
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:			
	9.1	всего изделия:	290	
	9.2	ТЭНа оттайки	160	
	9.3	ПЭНа трубки слива	30	
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100	
10.	Тип хладагента	R404A****		
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,55		
12.	Габаритные размеры мм, не более:			
	столешница с бортом			
	- длина (ширина)	1600		
	- глубина	700		
	- высота (высота до столешницы)	900 (860)		
	столешница без борта			
	- длина (ширина)	1600		
	- глубина	725		
	- высота	860		
	без столешницы			
- длина (ширина)	1595			
- глубина	698			
- высота	847			
13.	Масса, кг, не более:			
	- со столешницей	114	130	147
	- без столешницы	97	113	130
14.	Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65		
15.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-	25
16.	Максимально допустимая нагрузка на один ящик, кг, не более	-	17	-

17.	Размеры применяемой полки-решетки, мм, не более: ширина глубина	325 430	-	325 430
18.	Максимальное количество загружаемых полок-решеток	7	-	7
19.	Внутренние размеры ящика, мм, не более ширина глубина высота	-	303 475 290	303 458 128

Таблица 1.8 Параметры и характеристики столов холодильных СХН-70Н-03-К*** А* (В**, С**, D**, E**)

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров			
		СХН-70Н-03-К*** А* (В**, С**, D**, E**)			
		дверь	1 ящик	2 ящика	дверь-стекло
1.	Объем камеры, л, не менее	470			
2.	Полезный объем одного отсека, л, не менее	70	63	47	70
3.	Температура воздуха полезного объема, °С	от минус 10 до минус 18			
4.	Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более	3,8			
5.	Род тока	переменный, однофазный			
6.	Напряжение, В	230			
7.	Частота, Гц	50			
8.	Номинальный потребляемый ток в установившемся режиме, А, не более				
	8.1	всего изделия:	1,9		2,1
	8.2	мотор-компрессора:	1,4		
	8.3	электродвигателей воздухоохлаждителя:	0,06*4=0,24		
	8.4	электродвигателя конденсатора:	0,25		
	8.5	ТЭНа оттайки	0,7		
	8.6	ПЭНа трубки слива	0,16		
	8.7	ПЭНа подогрева лотка	0,44		
	8.8	лампы освещения:	-		0,027*4=0,108
9.	Мощность нагревательных систем в Вт, не более:				
	9.1	всего изделия:	290		
	9.2	ТЭНа оттайки	160		
	9.3	ПЭНа трубки слива	30		
	9.4	ПЭНа подогрева лотка	100		
10.	Тип хладагента	R404A****			
11.	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	0,45			

3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Полка-решетка gastronормированная (под размер GN1/1) (для СХН-70Н, СХН-70Н-01, СХН-70Н-02, СХН-70Н-03) Полка-решетка 325x430 (для СХН-60Н, СХН-60Н-01, СХН-60Н-02, СХН-60Н-03)	—
5.	Пакет полиэтиленовый	1
6.	Упаковка	1

Масса изделия указана на этикетке.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-

_____, заводской номер _____, изготовленный на ООО «ФРОСТО» соответствует ТУ 28.25.13-017-90751075-2022 и признан годным для эксплуатации.

Тип _____ компрессора

Номер компрессора _____

Дата выпуска _____

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-

_____, подвергнут на ООО «ФРОСТО» консервации согласно требованиям, ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____

подпись

Изделие после консервации принял _____

подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-

_____, упакован на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки	_____ М. П.
	подпись
Упаковку произвел	_____
	подпись
Изделие после упаковки принял	_____
	подпись

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации стола – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей стола, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации стола;

- при нарушении сроков технического обслуживания стола, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела **11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»** для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

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

Время нахождения стола в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера стола, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей спе-

циализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего стола.

Срок службы стола – 10 лет.

Предельное состояние стола - такое техническое состояние, при котором дефекты корпуса изделия не позволяют поддерживать заданный температурный режим и производительность, а устранение этих дефектов, включая потери от простоя, связано с экономическими затратами, сравнимыми на изготовление нового изделия.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «ФРОСТО» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:

+7 (8352) 64-04-62, +7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23

e-mail: service@abat-frosto.ru

Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА!

**ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ
МАРКЕТИНГА:**

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя:

428003, РОССИЯ, Чувашская Республика,

г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Г

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте в соответствующих разделах www.abat.ru

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию изделия производить по правилам, установленным местным законодательством, с учетом требований по защите окружающей среды. Перед захоронением в объектах размещения отходов, извлечь

хладагент и масло из оборудования. Утилизация теплоизоляционного материала пенополиуретана путем сжигания категорически запрещается, производится захоронением на глубину не менее двух метров на специальной свалке.

ВНИМАНИЕ! Запрещается выпускать холодильный агент в окружающую среду при эксплуатации, ремонте и утилизации изделий!

ВНИМАНИЕ! Запрещается слив масел в почву, канализацию, водоемы, отстойники и т.п.!

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

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

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

Упакованный стол следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным и воздушным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской вид транспорта применяется 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 стола из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Не допускается складирование упакованных столов по высоте более двух ярусов!

11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

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