

Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-70H-01-К\*\*\* A\* (B\*\*, C\*\*)

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

Эксплуатация стола допускается при температуре окружающего воздуха до +42 градусов, относительной влажности воздуха от 40 до 70%.

Между внутренней и наружной стенкой залита полиуретановая пена высокой плотности. Толщина стенок корпуса - 60 мм.

Компрессорно-конденсаторый агрегат расположен снизу и для удобства обслуживания выдвижной. Контроллер расположен на раме в нижней части стола, за счет чего передняя панель легкосъемная.

Внутри стола расположен воздухоохладитель с динамическим охлаждением полезного объема.

В столах с дверьми в полезном объеме предусмотрены направляющие для установки гастроемкостей GN 1/1.

Стол с дверьми комплектуется полками-решетками.

Для удобства обслуживания передняя и задняя стенки легкосъемные.

Двери стола оснащены доводчиками.

Стол имеет возможность замены дверей на секцию из одного или двух ящиков, и наоборот. В столе предусмотрена возможность замены опорных ножек на колеса (2 со стопором, 2 без стопора) без изменения высоты.

Оттайка воздухоохладителя производится ТЭНом.

<sup>\*\*\* -</sup> Буква «К» - стол на колесах (данная буква может отсутствовать в случае исполнения стола на опорных ножках);

		Значение параметров			
		CVU 70U			
	Наименование параметра		H-70H-01-K*** /		
4	Official Konobia II and Marian	дверь	1 ящик	2 ящика	
1. 2.	Объем камеры, л, не менее Полезный объем одного отсека, л,	70	120 63	47	
	Не менее	70	03	47	
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			
	Частота тока, Гц	50			
8.		установившемся режиме, А, не более			
	8.1 всего изделия:	2,8			
	8.2 мотор-компрессора:	2,4			
	эпектропригателей				
	8.3 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			
	Мощность нагревательных систем в Вт, не более				
9.	9.1 всего изделия:	290			
	9.2 ТЭНа оттайки	160			
		30			
	9.3 ПЭНа трубки слива	100			
10	9.4 ПЭНа подогрева лотка				
10.	Тип хладагента		R404A		
11.	Габаритные размеры мм, не более:				
	столешница с бортом	1070			
	- длина (ширина)	1070			
	- глубина	700			
	- высота (высота до столешницы)	900(860)			
	· •				
	- длина (ширина)	1070			
	- глубина	725			
	- высота	860			
	без столешницы				
	- длина (ширина)	1065			
	- глубина	698			
	- высота	847			
12.	Масса, кг, не более:	00	0.4	400	
	'	83	94	106	
	- без столешницы	71	82	94	
13.	Максимально допустимая нагрузка на полку-решетку, кг, не более	25	-		
14.	Максимально допустимая нагрузка		17		
14.	на ящик, кг, не более	- 17			
15.	Максимально количество	7	_		
	полок-решеток, шт.	'			
16.	Внутренние размеры ящика, мм, не				
	более				
	ширина		303	303	
	глубина	-	475	458	
	высота		290	128	
				I	

<sup>\* -</sup> Буква «А» обозначает тип столешницы;

<sup>\*\* -</sup> Буквы «В», «С» - тип исполнения и наполнение отсеков (В - первый отсек, С – второй отсек); ПРИМЕЧАНИЕ: НУМЕРАЦИЯ ОТСЕКОВ ВВЕДЕТСЯ СЛЕВА НАПРАВО:

