

ООО ПФ "Техно -ТТ"
СТОЛ-ТУМБА для выкладки соков на льду (СП)
ПАСПОРТ
СП-534.0000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стол-тумба для выкладки соков на льду предназначен для временного хранения соков в магазинах и на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

2.1. Основные технические данные стола-тумбы приведены в таблице 1.

Таблица 1.

	Наименование параметра	Значение
1.	<u>Габаритные размеры, мм</u> Длина L	400±3,0
		600±3,0
		900±3,0
		1200±5,0
		1500±5,0
2.	Ширина В	600±3,0
3.	Высота Н	1090±3,0

2.2. Условное обозначение стола

СП- стол производственный

$\frac{\text{СП} - \frac{5}{1} \frac{3}{2} \frac{4}{3} \frac{4}{4}}{\quad} / \frac{\quad}{5} \frac{\quad}{6} \frac{\quad}{7}$

1. Исполнение: С- сварной
П- пристенный
2. Столешница: 5- с ванной моечной
3. Материал каркаса: 3- нержавеющей AISI-430
4. Особенности конструкции: 4- одна тумба с дверкой или двери-купе
5. Габаритная длина стол-тумба : 4 - 400мм
6 - 600мм
9 - 900мм
12 - 1200мм
15 - 1500мм
6. Резерв: 0
7. Габаритная ширина стола : - 600мм

Пример: СП- 534/900. Стол-тумба для выкладки соков на льду, каркас сварной стационарный из нержавеющей листа. Габаритная длина стола-тумбы 900мм, ширина 600мм .

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Каждый стол-тумбу укомплектованную в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество
1.Паспорт СП-534.0000 ПС	1
2.Стол-тумба для выкладки соков на льду	1
3. Перфорированный лоток	1-4
4. Регулир.опоры (или колеса)	4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4.1. Стол-тумба для выкладки соков на льду представляет собой сварную конструкцию. Он состоит из ванны, изготовленной из нержав. стали. Каркас изготовлен из нержавеющей стали .

4.2. Ножки стола снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.

4.3. Условия в помещении.

Стол-тумба соответствует эксплуатационным характеристикам, если в помещении соблюдаются следующие условия:

- относительная влажность 60%, температура воздуха +25°С;

- воздушные потоки (сквозняки) со скоростью более 0,2 м/с, могут ухудшить работу тумбы;

- наличие источников тепла (солнечные лучи, горячие трубопроводы и воздуховоды) отрицательно сказываются на таянии льда.

Если вышеуказанные параметры в помещении завышены, то эксплуатационные характеристики холодильного оборудования могут быть ниже.

5. ТАРА И УПАКОВКА.

Весь стол-тумбу обвязывают картоном, и изделие упаковывается полиэтиленовой пленкой.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт столов проводят слесари 3-4 разрядов.

Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентированном техническом обслуживании стола-тумбы ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

Срок службы стола-тумбы 10 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стол-тумба для соков на льду СП534/900*1090

соответствует Техническим условиям ТУ-5151-010-49889137-06 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска 11 мая 2011 г.

ООО ПФ «Техно-ТТ»
142450, Московская область, Ногинский р-н,
г. Старая Купавна, а/я № 33
тел. (495) 702-98-78; E-mail: tehnott@dio.ru
www.texho.org

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

Гарантийный срок эксплуатации витрины 12 месяцев со дня продажи её через торговую сеть.

Внимание! Обязательным условием гарантийного обслуживания торгового холодильного оборудования производства ПФ «Техно-ТТ» является проведение пуско-наладочных работ специализированными сервисными организациями, имеющими Лицензию.

После проведения пуско-наладочных работ должен быть заполнен акт приёмки оборудования на эксплуатацию. Акт составляется в 2-х экземплярах с указанием всех необходимых реквизитов, заводских номеров, а также номеров основных комплектующих, дат и подписей, оттиска лицензионного штампа сервисной организации и печати владельца оборудования.

Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр оборудования.

Отсутствие акта приёмки изделия в эксплуатацию послужит основанием для отказа в осуществлении гарантийных обязательств.

Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;
- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних), вызванных нарушениями правил и норм эксплуатации;
- при повреждениях вызванных стихийными бедствиями;
- при повреждениях вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудования (товарная накладная, паспорт).

В случаях перечисленных выше сервисная организация составляет акт о снятии оборудования с гарантии, о чём делается запись в паспорте на изделие.

Гарантийные обязательства могут быть возобновлены после проведения платного ремонта.