

# ООО ПФ "Техно -ТТ"

СТОЛ- ТУМБА СПС

## ПАСПОРТ СПС-01.000 ПС

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1.Столы-тумбы могут использоваться как обычные разделочные столы и одновременно для хранения посуды, кухонного инвентаря, сухих видов продуктов и столовых приборов на предприятиях общественного питания, в складских и подсобных помещениях.

### 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

2.1. Основные технические данные стола приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование параметра	Значение
1.	Габаритные размеры: (мм) длина L	400±2,0 900±2,5 1200±3,0 1500±4,0
2.	ширина В	600±2,5; 700±3,0; 800±3,0
3.	высота Н до рабочей поверхности стола	850±2,0

2.2. Условное обозначение стола

СПС- стол -тумба (сварной)

СПС-          /         

1    2    3    4    5    6    7

1. Столешница:

- 1- без бортика н/ж AISI - 304
- 2- с бортиком н/ж AISI - 304
- 8- без бортика н/ж AISI - 430
- 9- с бортиком н/ж AISI – 430

2. Материал каркаса:

- 2- нержавеющий металл AISI-304
- 3 - нержавеющий металл AISI-430

3.Особенности конструкции: 3 – нижн.полка сплошная нержав.металл(открытая)

4 - одна тумба с дверкой или двери-купе(закрытая)

6- тумба с ящиками или двери-купе и тумба с ящиками

4.Габаритная длина стола: 4-400мм

9-900-970мм

12-1170÷1200мм

15-1500мм

5.Резерв:

0

6. Габаритная ширина стола: 0-600мм

7-700мм

8-800мм

7. Особые отметки:

У-угловой

Н-задняя стенка из нерж.стали

Пример: **СПС- 124/900.** Стол -тумба без бортика, каркас нержавеющий с дверями-купе. Длина 900мм, ширина 600мм.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Стол-тумба укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество
1.Паспорт СПС-01 000 ПС	1
2.Стол-тумба	1
3. Регулир.опоры	4

#### 4. УСТРОЙСТВО.

4.1. Стол-тумба представляет собой сварную конструкцию. Он состоит из столешницы, изготовленной из пищевой н/ж стали и корпуса из нержавеющей стали AISI-304(08Х18Н10) или н/с AISI-430(12Х17) с дверями-купе или с распашными дверями, или с дверями-купе и ящиками, или без дверей. Задняя стенка стола изготовлена из оцинкованной стали. Ножки стола снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола. **На ножки стола устанавливаются предохранительные транспортные уголки, во избежание повреждения стола подъемно-транспортными средствами.**

#### 5. ТАРА И УПАКОВКА.

5.1. Стол упакован в гофрокартон и в п/этиленовую пленку.

### 6. ПОДГОТОВКА СТОЛА К РАБОТЕ

6.1. Распаковка, установка и испытание оборудования производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования. **ВНИМАНИЕ: категорически запрещено осуществлять переноску столов-купе за двери и другие детали со стороны дверей.** После проверки состояния упаковки, распаковать стол, произвести внешний осмотр, проверить комплектность, снять защитную пленку.

Установку стола производить в следующем порядке:

- снять транспортные уголки;
- установить стол на соответствующее место;
- проверить уровнем горизонтальное положение верхней плоскости стола и при необходимости, при помощи регулируемых опор, произвести регулировку;
- двери стола – наиболее сложный и ответственный узел, поэтому необходимо избегать приложения каких-либо усилий к ним и его деталям, **не класть в столы предметы, препятствующие свободному перемещению дверей.**

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. 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 ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

Срок службы стола 10 лет.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

8.1 Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- 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).

### **9.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

9.1 Рекламации на качество изделий предъявляются изготовителю в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом

условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- товарно-финансовые документы, подтверждающие факт покупки изделия;
- паспорт изделия с отметкой о приемке изделия с производства, о продаже, о проведении пуско-наладочных работ, заверенных печатями;
- акт о выявленных недостатках (унифицированная форма – ОС №16);
- договор с организацией осуществляющей пуско-наладочные работы и Лицензию этой организации на осуществление таких работ.

**По вопросу рекламаций обращаться в организацию, у которой оборудование было приобретено.**

### **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

10.1.Стол-тумба СПС

соответствует Техническим условиям ТУ5151-010-49889137-06

признан годным для эксплуатации.

и

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ООО ПФ «Техно-ТТ»

142450 Московская область, Ногинский р-н,  
г.Старая Купавна, а/я 33  
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru  
www.tehno-tt.ru

Продан \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_