

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 B	600±2,5;
		700±3,0;
		800±3,0
3.	высота H до рабочей поверхности стола	850±2,0

2.2. Условное обозначение стола

СПС- стол -тумба (сварной)

СПС- /

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- нержавеющей металл AISI-304

3 - нержавеющей 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 нержавеющей 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
<u>1. Паспорт СПС-01 000 ПС</u>	<u>1</u>
<u>2. Стол-тумба</u>	<u>1</u>
<u>3. Регулир. опоры</u>	<u>4</u>

4. УСТРОЙСТВО.

4.1. Стол-гумба представляет собой сварную конструкцию. Он состоит из столешницы, изготовленной из пищевой н/ж стали и корпуса из нержавеющей стали AISI-304(08X18H10) или н/с AISI-430(12X17) 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 осуществлявшей 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

и

признан годным для эксплуатации.

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@tehnot.ru
www.tehno-tt.ru

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____