

ООО ПФ "Техно -ТТ"  
СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ СП  
ПАСПОРТ  
СП-02.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1.Стол предназначен для работы в цехах на предприятиях общественного питания

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

2.1. Основные технические данные стола приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
<u>Габаритные размеры, мм</u> 1.Длина L	1500±4 2000±5
2.Ширина В	800±3; 850±2
3.Высота Н до рабочей поверхности стола	

2.2. Условное обозначение стола

СП - стол кондитерский

СП - 1    2    3 / 4    5    6

1. Столешница:              3- деревянная( БУК толщиной 40мм)

2. Материал каркаса:      1- крашенный  
                                2- нержавеющий

3. Вид каркаса:              1- ниж. полка крашенный металл, решётка.  
                                2- ниж. полка нержавеющий металл, обвязка.  
                                3- ниж. полка нержавеющий металл, сплошная.  
                                4- одна тумба с дверью  
                                5- две тумбы с дверками  
                                6- одна тумба с ящиками  
                                7- две тумбы с ящиками  
                                9- две тумбы: 1-с дверкой и 1 – с ящиками

4.Габаритная длина стола : 15-1500мм  
                                20-2000мм

5. Резерв:                      0

6. Габаритная ширина стола : 0-600мм  
                                8-800мм

Пример: СП- 311/1508. Стол кондитерский со столешницей из БУКа, каркас крашенный , внизу решетка из крашенного металла. Длина 1500 мм, ширина 800мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Каждый стол укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество
<u>1.Паспорт СП-02.000 ПС</u>	<u>1</u>
<u>2.Стол кондитерский</u>	<u>1</u>
<u>3. Регулир.опоры</u>	<u>4</u>

4. УСТРОЙСТВО.

4.1.Стол кондитерский представляет собой сварную конструкцию со столешницей из БУКА. Каркас изготовлен из крашенного каркаса или из нержавеющего каркаса (труба 40x40) , имеющего внизу полку либо обвязку, либо тумбы с дверками или с ящиками. Ножки стола снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.

5. ТАРА И УПАКОВКА.

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

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1.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.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стол кондитерский СП - \_\_\_\_\_ 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@tehnott.ru  
www.tehno-tt.ru

Продан \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя

## Приложение

# Хранение мебельного щита

Мебельный щит, независимо от вида древесины, из которой он изготавливается, имеет влажность  $10 \pm 2\%$ . Поэтому любое дерево перед склейкой в мебельный щит, подвергается сушке. Мебельный щит изготовлен из массива древесины, с соблюдением ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 19414-90, прошедшей сушку в оптимальных для данного материала режимах.

Влагостойкость клеевого соединения имеет категорию D-3 (применение внутри помещений).

Проблемы с мебельным щитом.

Это деформация (коробление) щита и растрескивание по торцам. Древесина - природный материал, который подвержен влиянию окружающей среды. Основная причина, из-за которой могут возникать проблемы - перепады влажности при транспортировке и хранении в помещениях с повышенной или, наоборот, пониженней влажностью. В зависимости от влажности воздуха древесина способна набирать или отдавать влагу. Это происходит до тех пор, пока вы не покроете свою лестницу (или другие изделия) лаком или маслом.

**Ниже приведены основные требования и рекомендации по хранению и монтажу мебельного щита, которых необходимо придерживаться:**

1. Вся продукция должна быть упакована.
2. Не распаковывайте мебельный щит сразу после доставки, он должен "акклиматизироваться" в течении недели при комнатной температуре. Особенно надо придерживаться этого правила в зимнее время, когда с минусовой температуры при транспортировке, продукция заносится в теплое помещение, и проблемы будут неизбежны, если вы сразу вскроете упаковку.
3. Не храните мебельный щит в помещениях с повышенной влажностью, там где идут "мокрые" ремонтные работы, такие как штукатурка, шпаклевка, устройство стяжек.
4. Хранить мебельный щит необходимо в сухом вентилируемом помещении, штабелируя его в горизонтальном положении на трех и более поперечных прокладках. Две прокладки необходимо располагать по краям полотна, а остальные посередине.

**После вскрытия упаковки обработайте торцы мебельных щитов лаком, воском или маслом. Эта процедура занимает 5-10 минут, но в дальнейшем она избавит вас от многих проблем.** В зимнее время в отапливаемых помещениях очень низкая влажность воздуха, и обычно никто не утруждается покупкой и монтажом увлажнителей. Почти вся отдача влаги происходит именно через торцы мебельного щита (около 75%) и если в помещении сухо и жарко, щит начинает трескаться по краям. При этом нередко можно наблюдать тот факт, что в середине щита влажность составляет 10% (т.е. нормальная), а на краях- 5-6 %, что непременно создает проблемы в виде коробления или растрескивания. Процедура обработки торцов,

позволит этого избежать. Мы рекомендуем повторять эту процедуру так же и после того, как вы раскроили мебельный щит.

### **Правила монтажа.**

1. Перед монтажом мебельного щита, особенно в зимний период, рекомендуется недельная акклиматизация мебельного щита в помещении.
2. Мебельный щит рассчитан на установку в помещениях с температурой воздуха от 10 до 30°С и относительной влажности от 40 до 60 %.
3. Не оставляйте мебельный щит вблизи отопительных приборов! Резкие колебания температуры окружающей среды могут повлечь за собой появление трещин и деформацию мебельного щита.
4. Монтаж мебельного щита в строящемся или ремонтируемом помещении может производится только при условии полной готовности помещения, оно должно быть сухим. Следует избегать и пониженной влажности, и высокой температуры в помещении.