

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

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

2. Материал каркаса: 1- крашенный
2- нержавеющей

3. Вид каркаса: 1- ниж. полка крашенный металл, решётка.
2- ниж. полка нержавеющей металл, обвязка.
3- ниж. полка нержавеющей 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 крашеного каркаса или из нержавеющей стали (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 объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12месяцев 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

Хранение мебельного щита

Мебельный щит, независимо от вида древесины, из которой он изготавливается, имеет влажность 10 ± 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, пониженной 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°C 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 производиться только при условии полной готовности помещения, оно должно быть сухим. Следует избегать и пониженной влажности, и высокой температуры в помещении.