Подставка для плит индукционных ПАСПОРТ СПИ-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Подставка для плит индукционных

предназначена как подставка под индукционные плиты на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Основные технические данные подставки приведены в таблице 1.

Таблица 1

| | Таолица т |
|------------------------|-----------|
| Наименование параметра | Значение |
| Габаритные размеры, мм | |
| 1.Длина L | 400±2,0 |
| | 450±2,0 |
| | 800±2,0 |
| | 900±2,0 |
| | 1200±2,0 |
| 2.Ширина В | 700±2,0 |
| | 840±2,0 |
| 3.Высота Н | 550±2,0 |

2.2. Условное обозначение подставка под индукционную плиту

 $\frac{\text{CII}}{1} - \frac{2}{3} - \frac{4}{5}$

1. Исполнение: И – для индукционной плиты

2. Столешница: 0- открытая(без столешницы)

8- закрытая (без бортика н/с AISI-430)

3. Материал каркаса: 3- нержавеющий AISI-430

4. Нижняя полка: 3- ниж. полка нержавеющий металл, сплошная

4- одна тумба с дверкой или двери-купе

5.Габаритная длина стола: 4-400÷490мм

8 - 800мм 9 - 900 мм 12-1200мм

6. Резерв: 0-

Ширина подставки: 1- 490,800,900

7. Габаритная ширина стола: 3 - 390мм

4 - 440 MM

7 - 700мм

8 - 840 MM

СПИ-033/807 — стол-подставка под индукционную плиту открытая, каркас нержав. сталь AISI-430, нижняя полка нержав. сталь AISI-430

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Подставка для плит индукционных укомплектована в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество | | |
|-------------------------|------------|--|--|
| 1.Паспорт СПИ-01.000 ПС | 1 | | |
| 2. Боковина | 2 | | |
| 3.Полка | 4 | | |
| 4.Верхняя коробочка | 2 | | |
| 5.Косынка -упор | 4 | | |
| 6. Угловая косынка_ | 4 | | |
| _Стандартные изделия: | | | |
| 7.Винт М8х20 | 8 | | |
| 8.Винт М6х16 | 12 | | |
| | | | |

4. УСТРОЙСТВО.

4.1. Подставка для плит индукционных представляет собой сборно-разборную конструкцию. Она состоит из каркаса из трубы 40х40 и полки из н/с AISI-430(12X17). Ножки стола снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.

5. ТАРА И УПАКОВКА.

5.1. Подставка для плит индукционных обвязывается картоном и скотчем.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1.Техническое обслуживание и ремонт подставки проводят слесари 3-4 разрядов. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентированном техническом обслуживании изделия 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.

7.1. Подставка для плит индукционных соответствует Техническим условиям <u>ТУ5151-010-49889137-06</u> и признан годным для эксплуатации.

| TT | T | \sim | Tr |
|------|--------|--------------|-----------|
| - 11 | Ітамп | () | к |
| | Hawiii | \mathbf{v} | . I 🔪 |

| Дата выпуска | |
|--------------|--|
| | |

Продан_______(наименование предприятия торговли)
Комплектация изделия в полном объёме.
Механические повреждения отсутствуют.
Подпись покупателя

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru

www.tehno-tt.ru

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 18месяцев 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.