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

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

2.2. Условное обозначение подставка под индукционную плиту

СП\_\_ - \_\_ \_\_ \_\_ / \_\_

1 2 3 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 – 440мм

7 - 700мм

8 - 840мм

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  2. Боковина  3.Полка  4.Верхняя коробочка  5.Косынка -упор  6. Угловая косынка \_  Стандартные изделия:  7.Винт М8х20  8.Винт М6х16 | 1  2  4  2  4  4  8  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(12Х17) . 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 ТУ5151-010-49889137-06 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

142450 Московская область, Ногинский р-н,

г.Старая Купавна, а/я 1171

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 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.