|  |
| --- |
| **Россия****ООО «**Luxstahl**»**   **Модули нейтральные**  **для линии раздачи самообслуживания** ПАСПОРТ и  руководство по эксплуатации |

1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

Модули нейтральные ПН-1200 и ПН-600 предназначены для установки в линию раздачи самообслуживания как промежуточный вспомогательный элемент.

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.06456/19. Срок действия с 19.06.2019г. по 18.06.2022.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные параметры модулей должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  параметра | Нормы | | | |
| ПН-1200 | ПН-1100 | ПН-900 | ПН-600 |
| Габаритные размеры, мм., не более  длина  ширина  ширина с направляющими  высота | 1215  720  1050  890 | 1115  720  1050  890 | 915  720  1050  890 | 630  720  1050  890 |
| Масса, кг., не более | 63 | 58 | 42 | 36 |

1. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. Комплектность модулей приведена в таблице 2

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество, шт.  МН | | | |
| ПН-1200 | ПН-1100 | ПН-900 | ПН-600 |
| Модуль нейтральный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Полки | 1 | 1 | 1 | - |
| Направляющие для подносов | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Болт М8х60 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Шайба усиленная М8 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Саморез с прессшайбой | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Держатель облицовочной панели | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Заглушка торцевая 25/25мм хром | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Торцевой соединитель 25/25мм хром | 4 | 4 | 4 | 4 |

1. **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

При подготовке и отправке модуля нейтрального на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части модуля нейтрального по материалам, из которых они изготовлены.

**Внимание!** Конструкция модуля нейтрального постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

1. **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ**

Хранение модулей должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец модуля обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный модуль следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов

– группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка модуля из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Допускаетсяскладирование упакованных модулей по высоте в три яруса для хранения.

1. **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Модуль состоит из основания, к которому крепятся боковые стенки, передняя стенка. Сверху модуль накрывается столешницей.

На переднюю стенку устанавливается с помощью болтов направляющая для подносов.

Модуль стоит на регулируемых ножках.

1. **ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ**

После проверки состояния упаковки, распаковать модуль, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой модуля на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех металлических поверхностей.

Проверить уровнем горизонтальное положение столешницы и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте.

При установке этого модуля в линию раздачи (Л.Р.) для облегчения выравнивания линии по передней стенке необходимо совместить отверстие ø10 на боковых поверхностях основания и соединить основания соседних прилавков болтом М10х16, входящим в комплект поставки.

Срок службы модуля – 7 лет.

1. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**ВАЖНО! Производитель не несет ответственности и не компенсирует потери в течение гарантийного срока за неисправности, возникшие вследствие неправильного подключения и несоблюдения положений данной Инструкции.**

Фирма-поставщик гарантирует надежное качество оборудования при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящей инструкции.

**Гарантия на оборудование действует в течение 1 года.**

Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре. По согласованию гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющими соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

Негарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр модуля.

   Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;

- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних), вызванных нарушениями правил 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).