|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | |  |
| Наименование  характеристики | Значение  характеристики | Единица измерения характеристики |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Каландр      . | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Тип | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | Гладильный |  | |  |  | | Производительность, м/мин | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | < 20 |  | |  |  | | Количество валков | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | 4 |  | | Штука |  | | Тип нагрева | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | электрический |  | |  |  | | Ширина гладильного вала | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 2000 |  | | Миллиметр |  | | Диаметр гладильного вала | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 200 |  | | Миллиметр |  | | Ленточное устройство подачи белья | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | соответствие |  | |  |  | | Микропроцессорное управление | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | наличие |  | |  |  | | Мощность нагревательных элементов, кВт | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 24 |  | |  |  | | Кнопка аварийной остановки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | наличие |  | |  |  | | Вентилятор для удаления пара | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | наличие |  | |  |  | | Электрическая сеть для подключения 3х380 В | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | соответствие |  | |  |  | | | | |  |