

Прялка Электрическая Метелица Инструкция

Прялка электрическая метелица. Прялка электрическая.

[Журнал мир медицины и биологии](#). Политика журнала. Целесообразность издания нашего журнала обусловлена необходимостью.

[Скачать](#) учебник по географии 9 класс камерилова. Подобная тенденция стала причиной введения в школьную программу предмета, призванного помочь подросткам сориентироваться в пространстве и знать расположение хотя бы тех государств, которые остаются на слуху. Окружающий мир невероятно огромен, поэтому без познаний в данной научной отрасли современный человек сможет с легкостью запутаться в карте нашей планеты и совершенно не понимать, о чем ежедневно говорят в новостных сводках.

Описание: Учебник для Академического бакалавриата. Колосницыной 3-е издание. Яacobсон, Лев Ильич — Википедия. В Википедии есть статьи о других людях с фамилией Яacobсон. И.Колосницына М. Г., Экономика общественного сектора, 2014 (книга). Яacobсон экономика общественного сектора [учебник](#) скачать бесплатно.

Инструкция по эксплуатации прялки электрической бытовой БЭП-001 Инструкция по эксплуатации прялки электрической бытовой БЭП-001 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ Пряжа электрическая (далее по тексту - прялка) представляет собой устройство, предназначенное для изготовления пряжи из шерстяных или синтетических волокон в домашних условиях. При покупке прялки требуйте проверки ее работоспособности.

Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи. Проверьте комплектность изделия. Прежде, чем самостоятельно включить прялку, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. После транспортирования прялки в зимних условиях или хранения в холодном помещении необходимо перед включением дать ей прогреться до комнатной температуры и просохнуть в течение 2 ч, не менее. Прялка при длительном хранении должна быть уложена в упаковочную коробку.

Прялка соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 52161.1-2004 и требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 513-18.14.2-99. Сертификат-соответствия № РОСС.ШМЕ72.В00559 выдан г. ООО ФИРМА «СИБТЕХСТАВДАРТ» (органом - по сертификации электрооборудования).

Действителен по г. 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 2.1 Основные технические данные: • Напряжение питания частотой 50 Гц - (220 ± 22) В. • Максимальная потребляемая мощность - 40 Вт.

• Производительность (плотность одиночной нити 200 текс), кг/ч, не менее: - при прядении шерсти - 0,045; - при ссучивании двух нитей из шерсти в одну - 0,3. • Направление вращения катушки со стороны ввода нити: - при прядении шерсти - правое; - при ссучивании нитей - левое. • Режим работы - повторно-кратковременный. • Вес шерстяной пряжи, вмещающейся на катушку, не более - 200 г. • Габаритные размеры - 276x200x120 мм.

[Драйвера Для Canon F159500](#), [Блоки Вентиляции 3D Автокад](#), [Произношение Химических Символов Таблицы Менделеева](#), [Мисс Конгениальность 3](#)