

Адрес фирмы: г. Н.Новгород, ул. Артельная д.15
(территория "Кисте - шеточной фабрики")
сот.: (831) 2-808-404, т/ф.: (831) 433-50-49

Адрес филиала: г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, 29а
(напротив ТЦ «Вишневый сад»)
тел.: (831) 424-60-00, 272-00-50

почта sh.s.nn@rambler.ru, sh.s.nn@mail.ru

сайт www.sh-s-nn.narod.ru



Инструкция по эксплуатации гладильных досок Hoffman HF-DP и HF-DP-SUPER



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с выбором качественного и надежного продукта Hoffman HF-DP (HF-DP-SUPER) !
Hoffman HF-DP – гладильная доска с подогревом поверхности и вакуумным отсосом,
Hoffman HF-DP-SUPER – гладильная доска с подогревом поверхности, вакуумным отсосом и наддувом.

! Внимательно прочтите всю инструкцию перед использованием гладильной доски.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

! 1. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Если есть сомнения, не используйте его и передайте для проверки квалифицированному мастеру. Перед подключением к электрической сети убедитесь, что её спецификации соответствуют техническим характеристикам изделия.

! 2. Не трогайте изделие влажными или мокрыми руками.

! 3. Не оставляйте включенное изделие без внимания.

! 4. Используйте изделие только по назначению.

! 5. Всегда отключайте изделие от электросети при операциях по очистке и тех. обслуживанию.

! 6. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом. При замене запасных частей обязательно использовать только оригинальные.

! 7. Режим работы изделия должен соответствовать рекомендациям производителя обрабатываемых материалов.

! 8. Очень важно предохранять электрический кабель от малейших повреждений.

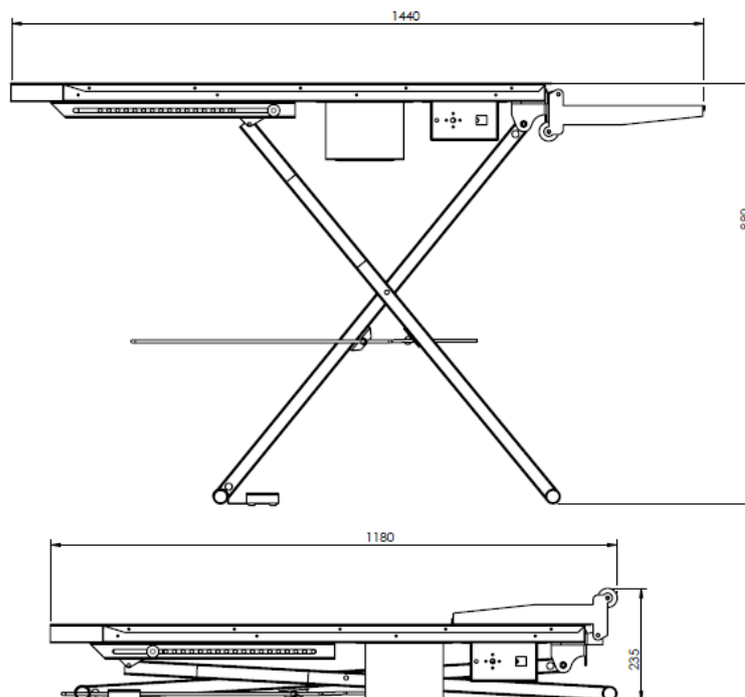
! 9. В конце работы отключите питание нагревательного элемента с помощью переключателей и отключите изделие от электросети.

! 10. Не удаляйте детали защиты изделия.

! 11. Во время работы рабочие поверхности изделия могут достигать высоких температур, они могут остывать несколько десятков минут после его отключения. Существует опасность получения серьезной травмы, даже если изделие отключено.

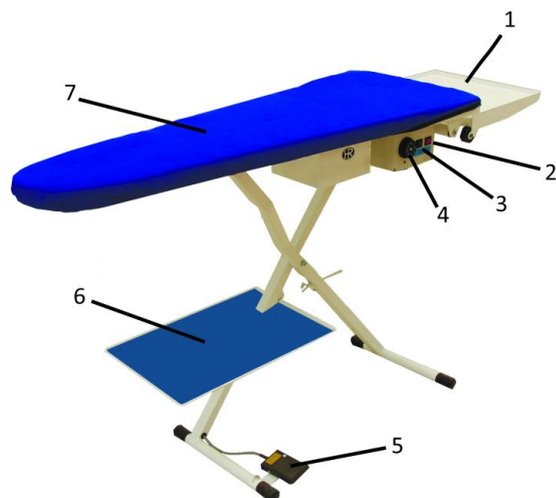
! 12. Изделие должно находиться в не досягаемости детей.

ГАБАРИТЫ



РАБОТА С ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКОЙ

Напряжение: 220 В, 50-60 Гц	Поверхность стола: 113*38*26 см
Мощность двигателя: 60 Вт	Размер упаковки: 28*46*12 см
Обороты двигателя: 2600 обр/мин	Вес: 20 кг
Мощность подогрева: 600 Вт	



	Подставка для утюга
	Выключатель подогрева
	Выключатель надува (в HF-DP его нет)
	Регулятор температуры
	Педаля вакуумного отсоса
	Консоль
	Рабочая поверхность

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите гладильную доску в рабочее положение. Установите стержень-держатель (антенну) для проводов утюга. Подключите утюжильный стол к электрической сети, при помощи электрокабеля.

! **ВНИМАНИЕ!** Электророзетка должна быть оборудована заземлением.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите утюг на резиновый коврик. Закрепите с помощью специального стержня-держателя электрический кабель и паропровод утюга. Включите нагревательный элемент подогрева поверхности гладильной доски клавишей (2) на блоке регулятора температуры. Отрегулируйте температуру поверхности с помощью регулятора (4). Для удаления излишков влаги включите мотор вакуумного отсоса, нажав педаль (5).

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После завершения работы отключите нагревательные элементы с помощью клавиш на корпусе изделия и отключите изделие от электросети.

ТАРА И УПАКОВКА.

1) Перед упаковкой гладильный стол должен быть законсервирован по условиям консервации для группы изделий со сроком хранения до 18 месяцев по ГОСТ 9.014-78.

2) При упаковке применяются упаковочные материалы: бумага противокоррозионная с латексным покрытием ГОСТ 16295-82; бумага оберточная ГОСТ 8273-75; бумага парафинированная ГОСТ 16295-82; бумага водонепроницаемая ГОСТ 8828-75; полиэтиленовая пленка ГОСТ 10354-82; картон гофрированный ГОСТ 7376-84.

3) Хранение утюжильного стола по группе условий хранения ОЖ4 для исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69, а для исполнения 04 по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69.

! **Примечание.** Каталог деталей и сборочных единиц поставляется по запросу потребителей.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Конструкция гладильных досок должна быть электробезопасной. Технические средства и способы обеспечения электробезопасности утюжильных столов должны соответствовать ГОСТ 27487 с учетом условий эксплуатации и характеристик источников электрической энергии.

- Степень защиты электрооборудования IP40 - по ГОСТ 14254.
- Класс защиты от поражения электрическим током 01 - по ГОСТ 12.2.007.0.

ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОКЛИМАТУ

Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений

Период года	Категория работ	Температура. *С					Относительная влажность	
		оптимальная	допустимая				оптимальная	допустимая на рабочих местах
			верхняя граница		нижняя граница			
			на рабочих местах					
постоянных	Не постоянных	постоянных	Не постоянных					
Холодный	Легкая -1 а	22-24	25	26	21	13	40-60	75
	Легкая -15	21-23	24	25	20	17	40-60	75
	Средней тяжести - П а	13-20	23	24	17	15	40-60	75
	Средней тяжести - П5	17-19	21	23	15	13	40-60	75
	Тяжелая - Ш	16-13	19	20	13	12	40-60	75
Теплый	Легкая -1 а	23-25	23	30	22	20	40-60	55 (при 28°С)
	Легкая -1 б	22-24	23	30	21	19	40-60	6 (при 27° С)
	Средней тяжести - Па	21-23	27	29	13	17	40-60	65 (при 26° С)
	Средней тяжести - Пб	20-22	27	29	16	15	40-60	70 (при 25°С)
	Тяжелая - Ш	18-20	26	23	15	13	40-60	75 (при 24°С и ниже)

**Если неисправность не устранена, и Ваш специалист не может устранить неисправность - обращайтесь в наш сервисный центр в Нижнем Новгороде.
Телефоны для справок (831) 2-808-404, (831) 433-50-49**



HOFFMAN

Maszyны i Urządzenia Sp. z o.o.

Krajarki krawieckie • Cloth cutting machines
Раскройное оборудование

ul. Poznańska 51, 93-134 Łódź, POLAND
tel. +48 42 684 43 72, fax +48 42 684 90 03
e-mail: hoffman@hoffman.com.pl
www.hoffman.com.pl

