

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://hoffman.nt-rt.ru> || hff@nt-rt.ru

ПРАЙС- ЛИСТ

Промышленное раскройное оборудование “HOFFMAN” (Польша)

МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розн. Цена €.
ДИСКОВЫЕ РАСКРОЙНЫЕ НОЖИ		
NF-60	Передвижная раскройная машина с дисковым ножом, с заточным устройством и может быть дополнительно снабжена устройством для подвески электрического провода, диаметр ножа: 60 мм, максимальная высота раскроя: 54 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 120 Вт, вес машины: 1,8 кг	
NF-100	Передвижная раскройная машина с дисковым ножом, с заточным устройством и может быть дополнительно снабжена устройством для подвески электрического провода, выпускаются в двух вариантах: высокоскоростные: 1000 об/мин (для натур. Тканей), низкоскоростные: 500 об/мин (для тяжелых материалов и тканей с высоким содержанием синтетических волокон), диаметр ножа: 96 мм, максимальная высота раскроя: 85 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 380 Вт, вес машины: 3,5 кг	
NF-125	Передвижная раскройная машина с дисковым ножом, с заточным устройством и может быть дополнительно снабжена устройством для подвески электрического провода, выпускаются в двух вариантах: высокоскоростные: 1000 об/мин (для натур. Тканей), низкоскоростные: 500 об/мин (для тяжелых материалов и тканей с высоким содержанием синтетических волокон), диаметр ножа: 125 мм, максимальная высота раскроя: 98 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 380 Вт, вес машины: 3,5 кг	

<p>НОВИНКА!!! HF-100 P</p>	<p>Передвижная раскройная машина с дисковым ножом, с заточным устройством, возможность плавно регулировать скорость оборотов лезвия от 500 обор/мин до 1000 обор/мин, что позволяет работать практически с каждым видом материала, диаметр ножа: 96 мм, максимальная высота раскроя: 85 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 380 Вт, вес машины: 3,5 кг</p>	
<p>НОВИНКА!!! HF-125 P</p>	<p>Передвижная раскройная машина с дисковым ножом, с заточным устройством, возможность плавно регулировать скорость оборотов лезвия от 500 обор/мин до 1000 обор/мин, что позволяет работать практически с каждым видом материала, диаметр ножа: 125 мм, максимальная высота раскроя: 98 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 380 Вт, вес машины: 3,5 кг</p>	
<p>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАСКРОЙНЫЕ НОЖИ</p>		
<p>HF-60 S</p>	<p>Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: KVS 700 (тип KURIS), максимальная высота раскроя: 60 мм, напряжение: 220 В, мощность двигателя: 120 Вт, вес машины: 3,2 кг</p>	
<p>HF-120 S</p>	<p>Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 6", максимальная высота раскроя: 120 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 370 Вт, вес машины: 10,0/11,5 кг</p>	
<p>-120 S</p>	<p>Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 6", максимальная высота раскроя: 120 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт, вес машины: 10,0/11,5 кг</p>	

HF-140 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 7", максимальная высота раскроя: 140 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 370 Вт , вес машины: 10,2/11,8 кг	
HF-140 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 7", максимальная высота раскроя: 140 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт , вес машины: 10,2/11,8 кг	
HF-170 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 8", максимальная высота раскроя: 170 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт , вес машины: 10,2/12,0 кг	
HF-170 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 8", максимальная высота раскроя: 170 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 750 Вт , вес машины: 10,2/12,0 кг	
HF-195 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 9", максимальная высота раскроя: 195 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	
HF-195 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 9", максимальная высота раскроя: 195 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 750 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	

HF-220 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 10", максимальная высота раскроя: 220 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	
HF-220 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 10", максимальная высота раскроя: 220 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 750 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	
HF-270 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 12", максимальная высота раскроя: 270 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 550 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	
HF-270 S	Передвижные раскройные машины с вертикальным ножом, оснащенные ручным заточным устройством. Тип и длина лезвия: (тип EASTMAN) 12", максимальная высота раскроя: 270 мм, напряжение: 220/380 В, мощность двигателя: 750 Вт , вес машины: 10,3/12,1 кг	

ЛЕНТОЧНЫЕ РАСКРОЙНЫЕ НОЖИ

СТАЦИОНАРНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАСКРОЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ МАТЕРИАЛОВ

L	Стационарная ленточная раскройная машина новой серии предназначена для раскроя легких и средних материалов с вариатором скорости и воздушной подушкой , 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800 мм, 1,5 кВт (2,2 опционально)	
HF-200TF/1000/1/L	Стационарная ленточная раскройная машина новой серии прежде всего предназначена для раскроя легких и средних материалов с вариатором скорости и воздушной подушкой , 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм, 1,5 кВт (или 2,2 кВт по желанию Клиента)	
СТАЦИОНАРНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАСКРОЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ. В ТОМ ЧИСЛЕ ТКАНЕЙ		
HF-200T/500	Стационарная ленточная раскройная машина, с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 2830x10 мм, макс. высота настила из различных текстильных материалов: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 500 мм, стандартная скорость режущей ленты: 14 м/сек, напряжение эл. сети: 220/380 В, мощность двигателя: 1,1 кВт, размеры стола: 1000x1200 мм, вес: 105 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 750x920x1495 мм	2800
HF-200TF/500	Стационарная ленточная раскройная машина, с вариатором скорости , с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 2830x10 мм, макс. высота настила из различных текстильных материалов: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 500 мм, стандартная скорость режущей ленты: 14 м/сек, напряжение эл. сети: 220 В, мощность двигателя: 1,1 кВт, размеры стола: 1000x1200 мм, вес: 105 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 750x920x1495 мм	3300

HF-200T/500/1	<p>Стационарная ленточная раскройная машина, с воздушной подушкой, с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 2830x10 мм, макс. высота настила из различных текстильных материалов: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 500 мм, стандартная скорость режущей ленты: 14 м/сек, напряжение эл. сети: 380 В, мощность двигателя: 1,1 кВт, размеры стола: 1000x1000 мм, вес: 105 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 750x920x1495 мм</p>	400
HF-200T/750	<p>Стационарная ленточная раскройная машина с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 3795 x10 мм, высота настила: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 750 мм, стандартная скорость режущей ленты: 8 и 16 м/сек, напряжение электросети: 380 В, мощность двигателя: 1,6(1,8 опционально) кВт, размеры стола: 1800x1500 мм, вес: 180 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800 мм</p>	
	<p>(С воздушной подушкой), 380 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800 мм, мощность двигателя: 1,6(1,8 опционально) кВт</p>	
	<p>(С вариатором скорости) 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт</p>	

	(С воздушной подушкой и вариатором скорости), современный интегрированный интерфейс управления машиной с помощью ЖК-экрана (LCD) , который дает возможность максимально использовать все эксплуатационные возможности, среди которых слежение истории работы машины (кол-во включений, время работы), графический отображение причин неисправности, изменение языка пользователя, изменение скорости ленты, графическое отображение текущей скорости машины, 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	(без LCD)
P	(С воздушной подушкой, вариатором скорости и автоматическим подъемом лапки), LCD экран , 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1600x1380x800, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	
HF-200T/1100	Стационарная ленточная раскройная машина с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 4435x10 мм, высота настила: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 1100 мм, стандартная скорость режущей ленты: 8, 16 м/сек, напряжение электросети: 380 В, мощность двигателя: 1,6(1,8 опционально) кВт, размеры стола: 2000x1800 мм, вес: 200 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм	5699
HF-200T/1100/1	(С воздушной подушкой). 380 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм, мощность двигателя 1,4(1,8 опционально) кВт	
HF-200TF/1100	(С вариатором скорости), 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	6729

HF-200TF/1100/1	(С воздушной подушкой и вариатором скорости), современный интегрированный интерфейс управления машиной с помощью ЖК-экрана (LCD), который дает возможность максимально использовать все эксплуатационные возможности, среди которых слежение истории работы машины (кол-во включений, время работы), графический отображение причин неисправности, изменение языка пользователя, изменение скорости ленты, графическое отображение текущей скорости машины, 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	7930 (без
HF-200TF/1100/1 P	(С воздушной подушкой, вариатором скорости и автоматическим подъемом лапки), LCD экран , 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	9049
HF-200T/1250	Стационарная ленточная раскройная машина с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 4720x10 мм, высота настила: 200 мм, операционное пространство (вылет плеча): 1250 мм, стандартная скорость режущей ленты: 8, 16 м/сек, напряжение электросети: 380 В, мощность двигателя: 1,6(1,8) кВт, размеры стола: 2000x1800 мм, вес: 200 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 2090x1600x800 мм	6471
HF-200T/1250/1	(С воздушной подушкой), 380 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 2090x1600x800 мм, мощность двигателя: 1,6(1,8 опционально) кВт	7514
HF-200TF/1250	(С вариатором скорости), 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 2090x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт	7145

NF-200TF/1250/1	<p>(С воздушной подушкой и вариатором скорости), современный интегрированный интерфейс управления машиной с помощью ЖК-экрана (LCD), который дает возможность максимально использовать все эксплуатационные возможности, среди которых слежение истории работы машины (кол-во включений, время работы), графический отображение причин неисправности, изменение языка пользователя, изменение скорости ленты, графическое отображение текущей скорости машины, 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 2090x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт</p>	8326 (без
NF-200TF/1250/1/P	<p>(С воздушной подушкой, вариатором скорости и автоматическим подъемом лапки), LCD экран, 220 В, габаритные размеры (ШхДхВ): 2090x1600x800 мм, мощность двигателя 1,5(2,2 опционально) кВт</p>	9484
СТАЦИОНАРНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАСКРОЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОТОЙ КРОЯ ДО 400ММ		
NF-400TF/1100	<p>Стационарная ленточная раскройная машина (с вариатором скорости), с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 4435 x10 мм, высота настила: 400 мм, операционное пространство (вылет плеча): 750 мм, стандартная скорость режущей ленты: 4 — 20 м/сек, напряжение электросети: 220 В, мощность двигателя: 2,2 кВт, размеры стола: 1800x2000 мм, вес: 180 кг, габаритные размеры (ШхДхВ): 1940x1600x800 мм</p>	

HF-400TF/1100/1	Стационарная ленточная раскройная машина (с вариатором скорости и воздушной подушкой), с заточным устройством, оснащена надежным механическим ловителем ленты при ее обрыве, размер ленты: 4435x10 мм, высота настила: 400 мм , операционное пространство (вылет плеча): 1100 мм, стандартная скорость режущей ленты: 4-20 м/сек, напряжение электросети: 220 В, мощность двигателя: 2,2 кВт, размеры стола: 2000x1800 мм, вес: 200 кг, габаритные размеры (ШxДxВ): 1940x1600x800 мм	
ПЫЛЕСОСНАЯ СИСТЕМА, 220 В		749
ПРОЧЕЕ		
HF-LAM4	Машина для нарезания бейки HF-LAM4 с тремя ножами. Предназначена для изготовления бейки из пачки (рукава). Качественная работа с высокоэластичными материалами во всех трех направлениях. Плавная регулировка скорости от 20 до 40 м/мин благодаря встроенному серводвигателю. Надежная стальная конструкция, современное исполнение. Напряжение 220 В. Габариты 1370x650x1060 мм.	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС	Электрический трехпозиционный пресс для установки фурнитуры (кнопки, клепки, люверсы), 220 V.	950
HLO-1 A	Концевая раскройная линейка поднимается вручную и снабжена дисковой отрезной машиной, которая перемещается по длине линейки с помощью специальной штанги вручную, оснащена счетчиком слоев ткани, макс. высота настила: 350 мм, макс. Ширина ткани: 1800 мм под заказ - до 2500 мм - цену уточнять у менеджера), длина раскройной линейки: 2250 мм, напряжение: 220V	

HLO-1A-125	<p>Концевая раскройная линейка с диаметром диска 125 мм, поднимается вручную и снабжена дисковой отрезной машиной, которая перемещается по длине линейки с помощью специальной штанги вручную, оснащена счетчиком слоев ткани, макс. высота настила: 350 мм, макс. Мощность двигателя 0,37 кВт, кол-во оборотов — 1000 об/мин</p>	
HLO-2A	<p>Автоматическая концевая раскройная линейка снабжена дисковой отрезной машиной. Процесс подъема линейки и перемещение отрезной машины по ее длине - автоматизированы. Максимальная высота настила 210 мм; Длина устройства 2250 мм; Напряжение 230 В / 50 Гц; мощность двигателя 120 Вт; вес устройства 40 кг</p>	
HLO-3A	<p>Полуавтоматическая концевая раскройная линейка снабжена дисковой отрезной машиной. Перемещение отрезной машины по ее длине - автоматизированы. Максимальная высота настила 210 мм; Длина устройства 2250 мм; Напряжение 230 В / 50 Гц; мощность двигателя 120 Вт; вес устройства 40 кг</p>	
HLD-1	<p>Ручная прижимная линейка для фиксирования слоев ткани в конце настила, макс. высота настила: 350 мм, макс. ширина ткани: 1800 мм, длина прижимной линейки: 2250 мм</p>	
HD-1	<p>Устройство для размотки материала, для установки одного или двух рулонов материала. Прикрепляется к краю раскройного стола. Макс. ширина ткани: 1800 мм, макс. диаметр рулона материала: 650 мм, возможность регулирования высоты крепления к столу</p>	
HD-05	<p>Устройство для хранения рулонов на 5 шт.</p>	

	<p>Устройство для спекания настила предназначено для маркирования (накальвания) в слоях ткани определенных точек раскроя или спекания друг с другом всех слоев настила. Спекание слоев возможно при высоком содержании синтетических волокон в материале. Макс. высота настила: 200 мм, напряжение: 220-230 В/50 Гц, мощность электронагревателя: 100 Вт, размеры: 195x202x520 мм, вес: 3 кг, двигатель: мощность: 70 Вт, скорость: 5500 об/мин</p>	
	<p>Устройство для выворачивания воротничков</p>	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93