Ленточная раскройная машина HOFFMAN HF-200T/500, HF-200TF/500, HF-200T/500/1, HF-200T/750, HF-200T/750/1, HF-200TF/750, HF-200T/1100, HF-200T/1100/1, HF-200T/750/1



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**урманск (8152)59-64-93 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**евастополь (8692)22-31-93 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 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Hoffman HF-200T/500 (MINI) Ленточная раскройная машина

Удобная, высокопроизводительная стационарная раскройная ленточная машина для точного раскроя любых материалов (тканей, трикотажа, тканей с покрытием и т.п.), уложенных многослойно. Максимальная толщина составляет 200 мм. Ленточная раскройная машина имеет простую конструкцию, имеет небольшие габаритные размеры и вес. Проста в обслуживании.

Технические характеристики:

Tun раскройного оборудования	Ленточные раскройные машины
Вылет рукава	500 мм
Габариты	(Д)910x(Ш)750x(B)1525 мм
Вес	90 кг
Высота раскроя	200 мм
Размеры ленты	2825х10 мм
Размеры стола	1000 х1200 мм
Скорость ленты	14 м/ сек
Мощность	1,1 Bm
Напряжение	220 (380) вольт

Hoffman HF-200TF/500 (MINI) Ленточная раскройная машина

Ленточная машина **с вариатором скорости**, заточным устройством, высота настила 200 мм, вылет рукава- 500 мм, мощность 1,1 кВт размер стола 1000 х 1200 мм, вес 90 кг, 220 В.

Hoffman HF- 200T/500/1 Ленточная раскройная машина с "воздушной подушкой"

Удобная, высокопроизводительная стационарная раскройная ленточная машина с " воздушной подушкой" для точного раскроя любых материалов (тканей, трикотажа, тканей с покрытием и т.п.), уложенных многослойно. Максимальная толщина составляет 200 мм. Ленточная раскройная машина имеет простую конструкцию, имеет небольшие габаритные размеры и вес. Проста в обслуживании.

Технические характеристики:

Tun раскройного оборудования	Ленточные раскройные машины

Вылет рукава	500 мм
"Воздушная подушка"	есть
Габариты	(Д)910x(Ш)750x(B)1525 мм
Вес	90 кг
Высота раскроя	200 мм
Размеры ленты	2825х10 мм
Размеры стола	1000 х1200 мм
Скорость ленты	14 м/сек
Мощность	1,1 Bm
Напряжение	220 (380) вольт

Hoffman HF- 200T/750 ленточная раскройная машина

Удобная, высокопроизводительная стационарная раскройная ленточная машина для точного раскроя любых материалов легких, средних, тяжелых (тканей, трикотажа, тканей с покрытием и т.п.), уложенных многослойно. Максимальная толщина составляет 200 мм.

Машина оборудована заточным устройством, которое можно использовать непосредственно в процессе работы, двухскоростным мотором, а также механическим уловителем ленточного ножа в случае его обрыва, что является гарантией безопасности на производстве.

Технические характеристики:

Tun раскройного оборудования	Ленточные раскройные машины
Вылет рукава	750 мм
Скорость ленты	8/16 м/сек
Габариты	(Д)1380х(Ш)1600х(В)800 мм
Вес	180 кг
Высота раскроя	200 мм
Длина ленты	3795 мм

Размеры стола	1500 x1800 мм
Скорость движения ленты	4-20 м/сек
Мощность	1,1 Bm
Напряжение	220 (380) вольт

Ленточная раскройная машина Hoffman HF- 200T/750/1

Удобная, высокопроизводительная стационарная раскройная ленточная машина для точного раскроя любых материалов легких, средних, тяжелых (тканей, трикотажа, тканей с покрытием и т.п.), уложенных многослойно" с воздушной подушкой". Максимальная толщина составляет 200 мм.

Машина оборудована заточным устройством, которое можно использовать непосредственно в процессе работы, двухскоростным мотором, а также механическим уловителем ленточного ножа в случае его обрыва, что является гарантией безопасности на производстве.

Технические характеристики:

Tun раскройного оборудования	Ленточные раскройные машины
Вылет рукава	750 мм
Скорость ленты	8/16 м/сек
Габариты	(Д)1380x(Ш)1600x(B)800 мм
Вес	180 кг
Высота раскроя	200 мм
Длина ленты	3795 х 10 мм
Размеры стола	1500 x1800 мм
Скорость движения ленты	4-20 м/сек
Мощность	1,4 кВт (1,8 кВт - опция)
Напряжение	380 вольт

Ленточная раскройная машина Hoffman HF- 200TF/750

Стационарная ленточная раскройная машина **с вариатором скорости**, для раскроя с уловителем ленты, высота настила 200 мм, вылет рукава- 750 мм, размер стола 1600 x 1380 мм 380В, мощность 1,5 кВт(2,2 кВт-опция).

Ленточная раскройная машина Hoffman HF- 200T/1150

Раскройная ленточная машина с вылетом рукава 1100 мм, с двумя режимами скорости, напряжение сети 380 вольт для раскроя любых материалов, в том числе тяжелых, высота настила 200 мм, размер стола 1800 х 2000 мм.

Ленточная раскройная машина HOFFMAN HF-200T/1100/1

Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей ("делюжек") из настила. Машины оснащены заточными устройствами. Все машины имеют механические ловители, срабатывающие при обрыве ленточного ножа.

Внимание! Работа на ленточных раскройных машинах требует особой осторожности и дополнительных мер по технике безопасности (в частности, использования кольчужных перчаток)

В ленточных машинах фирмы Хоффман появилась возможность применения нового операторского интерфейса. Это сенсорный жидкокристалический экран, который позволяет более удобно обслуживать раскройную машину.

Каждая модель ленточных машин HF-200T/750, HF-200T/1000L и HF-200T/1100 оснащена двухпозиционным регулятором скорости.

стандартное оборудование:

- заточное устройство
- двухскоростной привод
- освещение
- ловитель ленты

Технические характеристики раскройной ленточной машины:

Размер стола	2000 х 1800 мм
Вылет рукава	1100 мм
Высота настила	200 мм
функция наддува	есть
Вариатор скорости	есть
Скорость режущей ленты	8/16 м/сек

Напряжение	380 B
Размер ленты	4435 х10 мм
Вес	200 кг
мощность двигателя	1,35 кВт
габаритные размеры	1940 х 1600 х 800мм

Ленточная раскройная машина HOFFMAN HF-200T/1100/1

Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей ("делюжек") из настила. Машины оснащены заточными устройствами. Все машины имеют механические ловители, срабатывающие при обрыве ленточного ножа.

Внимание! Работа на ленточных раскройных машинах требует особой осторожности и дополнительных мер по технике безопасности (в частности, использования кольчужных перчаток)

В ленточных машинах фирмы Хоффман появилась возможность применения нового операторского интерфейса. Это сенсорный жидкокристалический экран, который позволяет более удобно обслуживать раскройную машину.

Каждая модель ленточных машин HF-200T/750, HF-200T/1000L и HF-200T/1100 оснащена двухпозиционным регулятором скорости.

стандартное оборудование:

- заточное устройство
- двухскоростной привод
- освещение
- ловитель ленты

Технические характеристики раскройной ленточной машины:

Размер стола	2000 х 1800 мм
Вылет рукава	1100 мм
Высота настила	200 мм
функция наддува	есть
Вариатор скорости	есть
Скорость режущей ленты	8/16 м/сек
Напряжение	380 B
Размер ленты	4435 х10 мм
Вес	200 кг

мощность двигателя	1,35 кВт
габаритные размеры	1940 x 1600 x 800мм

Ленточная раскройная машина Hoffman HF- 200T/750/1

Раскройная ленточная машина с вылетом рукава 750 мм с "воздушной подушкой", с двумя режимами скорости, с заточным устройством, напряжение сети 380 вольт для раскроя любых материалов, в том числе тяжелых. Высота настила 200 мм.

Пылесосная система Hoffman

Пылесосная система предназначена специально для стационарных ленточных машин для удаления остатков материла из под лезвия ножа после окончания работы.

Конструкция специально разработана для ленточного ножа, очищает и защищает внутренние механизмы машины от засорения, пыли, способствуя тем самым увеличению сроку эксплуатации машины.

Технические характеристики:

высота	39 см
диаметр	37 см
длина трубы	2,9 м
мощность	1200 Ватт
напряжение	220 B

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**урманск (8152)59-64-93 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Новокузнецк (3843)20-46-81 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (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 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**евастополь (8692)22-31-93 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12

Омск (3812)21-46-40 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35

Новосибирск (383)227-86-73

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93