

Проходные прессы для дублирования OSHIMA OP-600F, VELLES VFP-500H, VFP-600H



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: sge@nt-rt.ru | | сайт: <http://sewing.nt-rt.ru>

Проходной дублирующий пресс Oshima OP-600F

Проходной дублировочный пресс OSHIMA OP-450 GS настольного типа, предназначен для плоского дублирования (склеивания) выкроек одежды из любых видов тканей, для приклеивания дублирина, клеевого флизелина под действием высокой температуры и давления при производстве одежды.

Используется для дублирования лацканов пиджака, полочек, отлет верхнего воротника женских и мужских костюмов, дублирование подбортов, пальто и других деталей. Ширина лент 45 см.

Проходной пресс для дублирования, ширина 45см.

Пресс консольного типа (одна сторона открыта, что позволяет обрабатывать более широкие изделия).

Технические характеристики:

Тип прессы	проходной
Ширина ленты,	600 мм
Температура, С тах	0-230 градусов Цельсия
Давление	0,25 МПа
Напряжение	220/380 V
Мощность нагревательного элемента	5,2 KW
Мощность мотора	0,4 кВт
Вес , нетто	210кг
Вес, брутто	330 кг
Габариты	1,36x1,23x1,22м
Сеть	220 В
Тефлоновая лента (верхняя)	460*1530 мм
Тефлоновая лента (нижняя)	460*1840 мм
Производство	Китай

Дублирующий проходной пресс VFP-500H

Дублирующий проходной пресс компактного типа с шириной ленты 500 мм применяется для дублирования деталей кроя, таких как воротничков, подбортов, клапанов, поясов, лацканов и других элементов пальто, пиджаков, мужской и женской одежды.

Надежное дублирование происходит благодаря действию равномерного нагрева с регулированием температуры и времени выдержки, исходя их состава материала, который обрабатывается.

Преимущества проходного дублирующего пресса:

- широкий диапазон применения на швейных производствах от небольших до крупных
- компактность пресса, легкая перемещаемость в пространстве помещения благодаря колесам
- широкая и бесшовная лента способствует увеличению срока службы пресса, прочность и долговечность
- прост в использовании, оператор сам справляется со всеми настройками пресса

Технические характеристики:

Тип пресса	проходной
Ширина ленты,	500 мм
Температура, С тах	200 градусов Цельсия
Давление	0,3 МПа
Скорость ленты	8 м/мин
Напряжение	220/380 V
Мощность нагревательного элемента	5,4 KW
Мощность мотора	0,1 кВт
Вес	160 кг

Пресс проходного типа для дублирования VFP 600H

Проходной пресс компактного типа с шириной ленты 600 мм применяется для дублирования деталей кроя, таких как воротничков, подбортов, клапанов, поясов, лацканов и других элементов пальто, пиджаков, мужской и женской одежды.

Надежное дублирование происходит благодаря действию равномерного нагрева с регулированием температуры и времени выдержки, исходя их состава материала, который обрабатывается.

Преимущества проходного дублирующего пресса:

- широкий диапазон применения на швейных производствах от небольших до крупных
- компактность пресса, легкая перемещаемость в пространстве помещения благодаря колесам
- широкая и бесшовная лента способствует увеличению срока службы пресса, прочность и долговечность
- прост в использовании, оператор сам справляется со всеми настройками пресса

Технические характеристики:

<i>Тип пресса</i>	<i>проходной</i>
<i>Ширина ленты,</i>	<i>500 мм</i>
<i>Температура, С тах</i>	<i>200 градусов Цельсия</i>
<i>Давление</i>	<i>0,3 МПа</i>
<i>Скорость ленты</i>	<i>8 м/мин</i>
<i>Напряжение</i>	<i>220/380 V</i>
<i>Мощность нагревательного элемента</i>	<i>5,4 KW</i>
<i>Мощность мотора</i>	<i>0,1 кВт</i>
<i>Вес</i>	<i>160 кг</i>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: sgе@nt-rt.ru | сайт: <http://sewing.nt-rt.ru>