

# НОТА

## Каландровый термопресс



НОТА 220-1700 Plus — это каландровый термопресс с маслонаполненным барабаном, специально разработанный для комплексов цифровой текстильной печати. Благодаря своим широким функциональным возможностям и высоким эксплуатационным характеристикам этот каландр подойдет как новичкам, так и профессионалам текстильного бизнеса и станет оптимальным решением для швейных фабрик, ателье, домов мод, специализированных интернет-магазинов и профильных учебных заведений.

Каландровый термопресс НОТА 220-1700 Plus предназначен для:

- термотрансферного переноса сублимационных чернил с бумаги на текстиль из полиэфирных, полиамидных и ацетатных волокон;
- фиксации текстильных пигментных чернил и дисперсных красителей после прямой печати на натуральных и синтетических тканях;
- дублирования материалов kleевым монтажным слоем.

Термопресс позволяет работать в двух режимах:

- из рулона в рулон: рулон текстиля и рулон бумаги с изображением одновременно заправляются в каландровый термопресс;
- бумага из рулона, ткань в виде края: рулон бумаги с изображением заправляется в каландр, а текстильные детали края укладываются на отпечатанное изображение.



## Особенности термопресса HOTA 220-1700 Plus

- Высокое качество комплектующих для работы в режиме 24/7
- Равномерный нагрев масляного барабана гарантирует максимальную эффективность термопереноса.
- Уникальный термостойкий фетр продолжительного срока службы для повышения качества отпечатков.
- Специальное защитное покрытие барабана для простоты обслуживания и продления его эксплуатационного ресурса.
- Механизм автоматической центровки фетра обеспечивает его точное позиционирование относительно барабана.
- Удобный стол для работы с рулонными материалами и готовым краем.
- Цифровые контроллеры температуры нагрева барабана и скорости подачи материалов.
- Возможность подключения источника бесперебойного питания для продолжения вращения барабана и перемещения фетра при внезапном отключении электропитания.
- Низкий уровень шума.
- Удобство эксплуатации и обслуживания.

## Конструкция термопресса HOTA 220-1700 Plus

В целях обеспечения стабильной и качественной работы для модели HOTA 220-1700 Plus предусмотрен мощный, тяжелый, устойчивый к вибрациям корпус. Собранный из качественных и надежных комплектующих каландр способен эффективно работать в режиме 24/7. Благодаря маслонаполненному барабану диаметром 220 мм со специальным покрытием и автоматической системе центрирования фетра обеспечивается высокое качество переноса и закрепления чернил на текстиле в любых рабочих режимах. Для удобства оператора все переключатели и контроллеры вынесены на отдельную внешнюю панель.

Каландровый термопресс HOTA 220-1700 Plus снабжен приставным столом, а также системами размотки/намотки с индивидуальной регулировкой натяжения ткани, сублимационной бумаги с отпечатком и защитной бумаги. Открывающиеся дверцы боковых шкафов предоставляют удобный доступ к основным узлам каландра, что значительно облегчает его обслуживание.

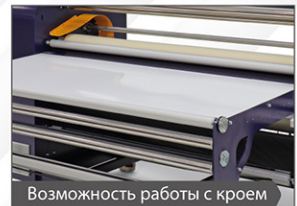
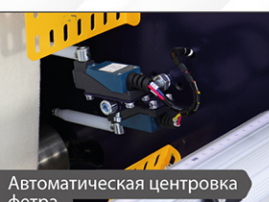
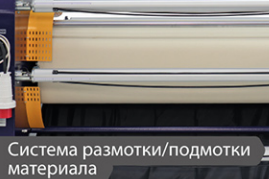
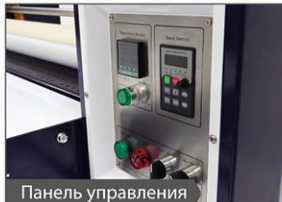
## Области применения термопресса HOTA 220-1700 Plus

- Модная и повседневная одежда, аксессуары из текстиля
- Спортивная форма, экипировка и инвентарь
- Дизайнерские ткани
- Туристический инвентарь
- Домашний текстиль
- Мягкие игрушки
- Элементы декора и интерьерного дизайна
- Флажная продукция и текстильная реклама

## Технические характеристики

## HOTA 220-1700 Plus

Диаметр барабана	220 мм
Ширина рабочей области	1600 мм
Ширина фетра	1700 мм
Размер стола	1900 x 850 мм
Максимальная температура	230 °C
Температурный контроллер	Цифровой
Скорость термопереноса	0.1 – 2.5 м/мин.
Принцип нагрева	Кондуктивный нагрев масла
Время нагрева	45 мин.
Центрорование фетра	Автоматическое
Валы размотки	3 (для ткани, сублимационной и защитной бумаги)
Валы намотки	3 (для ткани, сублимационной и защитной бумаги)
Электропитание	1 фаза: 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	8,5 кВт
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	2600 x 2000 x 1450 мм
Вес нетто	900 кг
Вес брутто	950 кг



[t.me/Kovcheg\\_Print](https://t.me/Kovcheg_Print)

[instagram.com/Kovcheg.Group](https://instagram.com/Kovcheg.Group)

[facebook.com/Kovcheg.Group](https://facebook.com/Kovcheg.Group)

115088, г.Москва, Шарикоподшипниковская улица, д.13, с.46  
+7 (499) 678-12-48  
info@kovcheg.group

[www.kovcheg.group](http://www.kovcheg.group)