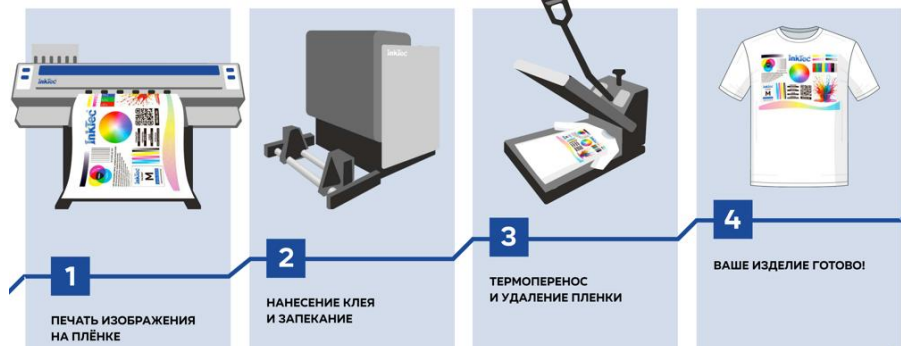


INKTEC DTF А300 – КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТАРТА DTF-ПЕЧАТИ

DTF-технология — универсальное решение для термопереноса на любой текстиль! Теперь вы неограничены в материалах и составах вашего мерча.

Яркие и долговечные изображения, устойчивые к стирке и износу. Подходит и для небольших тиражей, и для крупного производства.



ПРИНТЕР А300

РАЗМЕРЫ ПЕЧАТИ	300 мм.
ПЕЧАТНАЯ ГОЛОВА	Epson I1600*2
ЦВЕТ	СМΥΚ+W
СКОРОСТЬ	720*900DPI 6PASS 13 п.м/ч 720*1200DPI 8PASS 10 п.м/ч 720*1800DPI 12PASS 7 п.м/ч
МЕТОД НАГРЕВА	Независимый обогрев спереди и сзади
СИСТЕМА ЧЕРНИЛ	Автоматическая циркуляция, подача и перемешивание белых чернил
ПО	Windows 10 и выше
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	20 °С-30 °С, влажность: 35%-65%

ШЕЙКЕР А300

ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	300 мм.
КОНСТРУКЦИЯ	Компактность и удобство размещения
СИСТЕМА НАГРЕВА	Одна зона нагрева
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> Отсек для повторного использования клея Система дымоудаления Вентиляторы охлаждения на барабане Встроенный вентилятор для равномерной сушки Автоматическая подмотка плёнки после печати Аварийная кнопка «Стоп»
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220 В, 50–60 Гц Режим ожидания: 65 Вт Рабочий режим: до 2300 Вт
ВЕС ШЕЙКЕРА	45 кг.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

220 В, 50–60 Гц
Режим ожидания: 200 Вт
Рабочий режим: до 1500 Вт

ВЕС ПРИНТЕРА

120 кг.

РАЗМЕР КОМПЛЕКСА

1850*1850*1800 мм.

ЭКОНОМИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Принтеры InkTec гарантируют минимальные затраты расходных материалов при максимальной эффективности:

Расход клея:

- 1 кг для рулона шириной 30 см. (при 100% заполнении пленки)

Расход чернил:

- Цветные чернила — 8,48 мл/м². (средний расход у других производителей: 20 мл/м² для цветных чернил).
- Белые чернила — 12,6 мл/м². (средний расход у других производителей: 40 мл/м² для белых).

Мы предоставляем своим клиентам **пожизненную скидку до 20%** на все фирменные расходные материалы при эксплуатации наших принтеров. Экономия составляет **до 100 000 рублей в год**, что существенно снижает затраты на производство.

Примечание: стоимость расходных материалов зависит от курса.

СТОИМОСТЬ НЕОБХОДИМЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЫЧНАЯ ЦЕНА	ВАША ЦЕНА <small>*ПРИ ПОКУПКЕ ПРИНТЕРА</small>
<u>ЧЕРНИЛА INKTEC DTF COLOR (СМУК ПО 1 КГ.)</u>	307₽	241₽
<u>ЧЕРНИЛА INKTEC DTF WHITE (1 КГ.)</u>	345₽	271₽
<u>КЛЕЙ ПОРОШКОВЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ (1 КГ)</u>	212₽	170₽
<u>КЛЕЙ ПОРОШКОВЫЙ СРЕДНИЙ ПОМОЛ (1 КГ)</u>	181₽	145₽
<u>КЛЕЙ ПОРОШКОВЫЙ СРЕДНИЙ ПОМОЛ, ЧЕРНЫЙ (1 КГ)</u>	212₽	170₽
<u>ПЛЕНКА РУЛОННАЯ INKTEC DTF-30U (30X100 М.)</u>	447₽	358₽
ИТОГО	2.201₽	1.738₽

ДАРИМ НАБОР РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 3 МЕСЯЦА РАБОТЫ!*

В НАБОР ВХОДЯТ:

ЧЕРНИЛА INKTEC DTF СМУК (ПО 1 КГ. КАЖДОГО ЦВЕТА), ЧЕРНИЛА INKTEC DTF WHITE (2 КГ.), КЛЕЙ ПОРОШКОВЫЙ (СР. ПОМОЛА, 6 КГ), ПЛЕНКА РУЛОННАЯ 0,3X100 М. (13 РУЛОНОВ)

*при полной оплате оборудования (в т.ч. оплата лизингом)



СЕБЕСТОИМОСТЬ ПЕЧАТИ

- **Один погонный метр печати шириной 30 см** (при 70% заполнении пленки) — всего ≈ 35,4₽.
- **Один квадратный метр печати** — всего ≈ 118 Р.
- **Розничная цена погонного метра составляет** ≈ 800 Р.

Это значит, что вы получаете максимально **низкую себестоимость без компромиссов по качеству**.

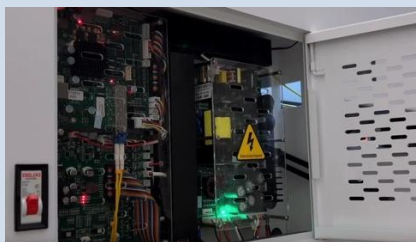
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСА

НАДЁЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Усиленный металлический корпус на 30% тяжелее аналогов. Минимум вибраций и шума, долговечность и стабильность работы в промышленных условиях.

СОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Интуитивный экран управления, промышленная плата Hosen, встроенные датчики температуры и влажности.

ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Подходит для любых тканей (хлопок, синтетика, смесовые материалы), работает одинаково эффективно как с небольшими тиражами, так и при масштабном производстве.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



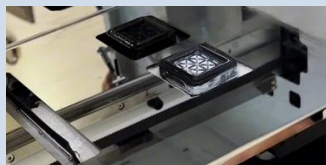
До 13 п.м/ч. Конфигурации до 4 печатающих головок Epson i1600 позволяют ускорить процесс печати и цветопередачи.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЯПОНСКИЕ ПГ EPSON



Надёжность и долговечность: реже замена, меньше затрат на обслуживание. Система защиты от столкновений, регулируемая станция капонирования продлевают срок службы головы.

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ДАЖЕ ПРИ ПРОСТОЯХ



Режим консервации до 20 дней. Белые чернила всегда в рабочем состоянии за счёт помпы с ресурсом до 3 лет, перемешивания каждые 30 секунд и циркуляции.

МАКСИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ



Вакуумная платформа и прижимные ролики из фторкаучука обеспечивают ровную подачу плёнки, без статики и смещений.

СЕРВИС И ДОСТАВКА



Гарантия и поддержка

12 месяцев на ключевые электронные компоненты (материнская плата, блоки управления, питание, шаговые и серво-двигатели). Изнашиваемые детали (головки, лампы и др.) в гарантию не входят, но все оригинальные запчасти доступны у нас к поставке напрямую с завода. Бесплатные консультации инженера онлайн — даже после окончания гарантии.



ПНР (пуско-наладочные работы):

Подробный инструктаж от специалиста, Инструкция на русском в PDF с удобной навигацией.

- Новосибирск и область — бесплатно на объекте.
- Другие регионы России — бесплатно в дистанционном формате.
- Выезд инженера — оплачивается отдельно.



Доставка по России транспортными компаниями (по выбору клиента). Каждый принтер упакован в деревянную обрешетку с защитой комплектующих. В комплектацию входит:

- **Принтер и шейкер** DTF InkTec
- **ПО** PrintX, **RIP** FlexiPrint v.22 и **ИСС-профили** — точная цветопередача и удобное управление.



СТАРТОВЫЙ НАБОР В ПОДАРОК!

Оригинальные чернила InkTec CMYK+White, рулонная плёнка 0,3×100 и 1 кг порошкового клея.



Оплата:

- Полная оплата по р/с
- Рассрочка (0%) через банк-партнёр
- Лизинг (индивидуальные условия)



Требования к помещению и рабочему месту:

*Для корректной установки и эксплуатации оборудования необходимо:

- помещение площадью не менее 4 м² с поддержанием температуры +18...+25 °С и влажности 40–60%;
- электроснабжение: 1 фаза, не менее 5 кВт;
- вентиляция: приточно-вытяжная система (200–300 м³/час, подключение к шейкер-сушке);
- рабочее место: компьютер с ОС Windows 10 (или выше), i5 / 8 ГБ ОЗУ / Ethernet, стабильный интернет.

*Подробные технические требования и нормы эксплуатации указаны в договоре поставки.