

## РУЛОННЫЙ DTF ПРИНТЕР ШИРИНОЙ ПЕЧАТИ 30 СМ. (ФОРМАТ А3)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВОЙ DTF ПЕЧАТИ НАКЛЕЕК ДЛЯ ТКАНИ.



# DTF30

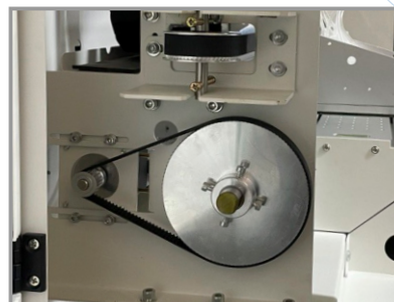


### МЕХАНИКА

НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ЛИНЕЙНЫЕ ПОДШИПНИКИ ЯПОНСКОЙ КОМПАНИИ THK, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПЛАВНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КАРЕТКИ ИСКЛЮЧАЯ МАЛЕЙШИЕ ВИБРАЦИИ. ЭТО ДАЕТ СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ СТАНКА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ И ВЫСОКУЮ ЧЕТКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

### ПРИВОДА

ТОЛЬКО СЕРВОМОТОРЫ МОГУТ ОБЕСПЕЧИТЬ ТОЧНОЕ И ПЛАВНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛА И КАРЕТКИ. В ДАННОЙ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЕРВОМОТОРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ LEI SAI, КАК НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ С ДОЛГИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ.



### ЧЕРНИЛА

СИСТЕМА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ БЕЛЫХ ЧЕРНИЛ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОСЕДАНИЕ И РАССЛОЕНИЕ БЕЛОЙ КРАСКИ В БАНКЕ НА КОМПОНЕНТЫ. ЭТО ДАЕТ РАВНОМЕРНЫЙ ЯРКИЙ БЕЛЫЙ ЦВЕТ ПРИ ПЕЧАТИ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ БЛОКИРОВАНИЕ ДЮЗ БЕЛОЙ ПЕЧАТНОЙ ГОЛОВЫ.

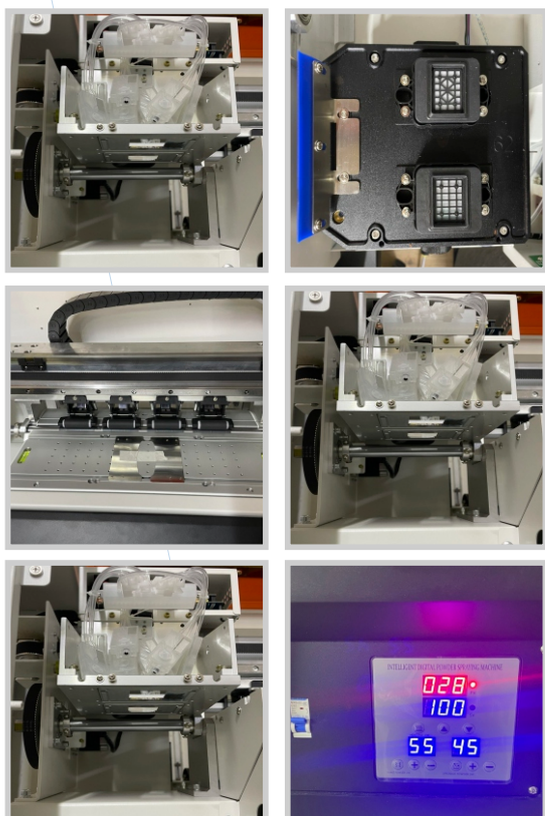
### УПРАВЛЕНИЕ

ЯРКОСТЬ КАРТИНКИ, СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ, НАСЫЩЕННОСТЬ ОТТЕНКОВ И ЦВЕТОПЕРЕДАЧА НА ПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОНИКИ. ЗА УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМ ПРИНТЕРОМ ОТВЕЧАЕТ ПЛАТА SEN YANG - ЭТО САМОЕ ТОПОВОЕ РЕШЕНИЕ НА СЕГОДНЯ.





## РУЛОННЫЙ DTF ПРИНТЕР ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



МОДЕЛЬ	DTF30
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	НАТУРАЛЬНЫЕ, СИНТЕТИЧЕСКИЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ ТКАНИ,
ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВЫ	EPSON XP600 - 2 ГОЛОВЫ СМУК + W
ШИРИНА ПЕЧАТИ	30 СМ.
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	6 PASS - 3 М <sup>2</sup> /Ч. 8 PASS - 2 М <sup>2</sup> /Ч.
ЧЕРНИЛА	DTF ЧЕРНИЛА, СИСТЕМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ БЕЛЫХ ЧЕРНИЛ
УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ	ICC OF DENSITY CURVE PROFILING
МАТЕРИАЛ ПЕЧАТИ	PET ПЛЕНКА ГОРЯЧЕГО/ХОЛОДНОГО ОПРЕТИРОВАНИЯ
СИСТЕМА НАГРЕВА	ПЕРЕДНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ЗАДНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	SEN YANG
RIP СИСТЕМА	PHOTOPRINT
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	WINDOWS WIN7 / WIN10
ИНТЕРФЕЙС	ИЗЕРНЕТ RJ-45
ПИТАНИЕ	220 В, 50 ГЦ, 10А
ГАБАРИТЫ ПРИНТЕРА	950 X 600 X 400 ММ
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ	1040 X 600 X 650 ММ
ВЕС	G.W. 70 KG / N.W. 51 KG

ДАННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕСЁТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МОДИФИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

## СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



ПРИЕМКА МАТЕРИАЛА	0 - 350 ММ.
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 В.
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	5 А.
ПОТРЕБЛЕНИЕ	500 Вт / Ч.
ГАБАРИТЫ МАШИНЫ	950 X 540 X 560 ММ
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ	1020 X 600 X 680 ММ
ВЕС	G.W. 80 KG / N.W. 60 KG

ДАННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕСЁТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МОДИФИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

