AMD 360D FOIL PRINTER



Цифровой рулонный настольный принтер фольгиратор

Настольный и компактный

Простой в управлении

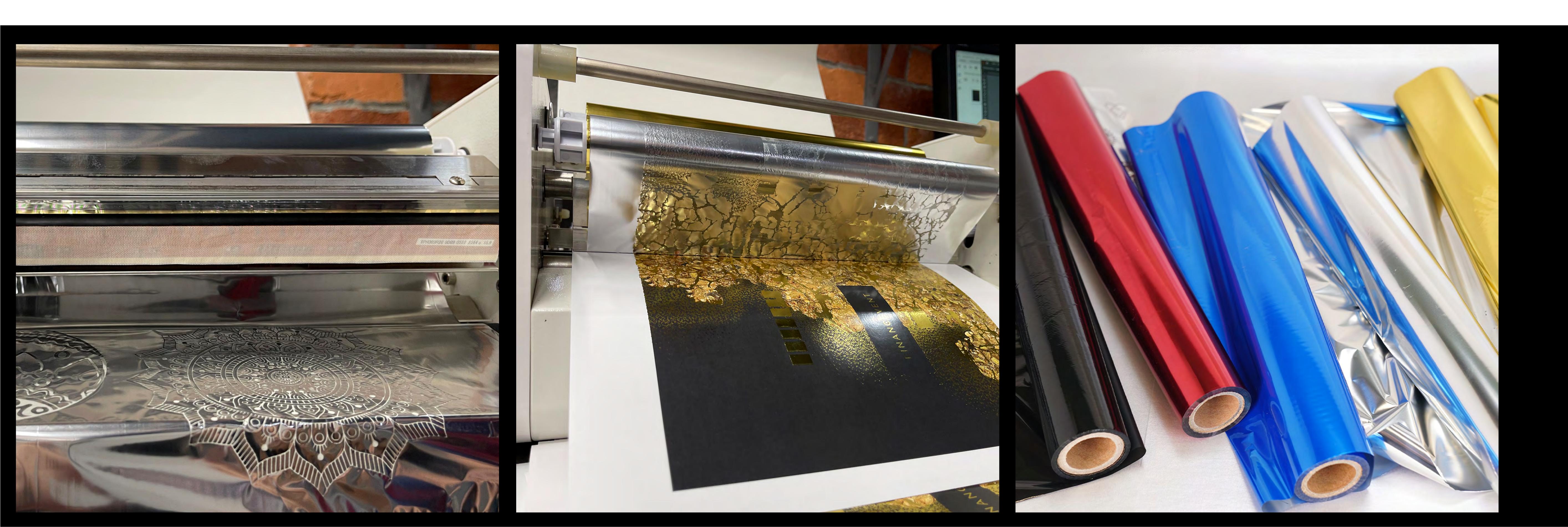
Идеальное качество печати по гладким и ламинированным бумагам и пленкам сравнимое с горячим тиснением

Скорость 15 сек А3 с лотка автоподачи

Разрешение печати 300 dpi



NISSA I DISTRIBUTION



до 600 гр/м2 плотность

15 cek/A3 CKOPOCTЬ

300 dpi PA3PEШЕНИЕ

ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ автоподача скорость

730 x410 мм КОМПАКТНЫЙ





AMD 360D Foil Printer

Технические характеристики

Разрешение	300 dpi			
Толщина линии мин.	0,25 мм			
Макс. ширина носителя	330 мм			
Макс. плотность носителя	600 гр/м2			
Макс. ширина печати	303 мм			
Макс. длинна носителя/печати	3000 мм			
Скорость печати,	15 cek			
Размеры (mm)	730x410x320			
Bec	21 KΓ			
Носители прошедшие тестирование	Мелованная бумага 130-350 гр/м2 матовая и глянцевая, ламинированные бумаги, полипропилен до 0,5 мм			

Моделив линейке

FOIL PRINTERS AMD	360 A	360 B	360 C	360 D	
Разрешение	200 dpi	200 dpi	300 dpi	300 dpi	
Макс. ширина носителя	297 MM	297 MM	297 MM	330 MM	
Макс. плотность носителя	600 гр/м2				
Макс. ширина печати (L-head)	250 MM	250 MM	250 MM	300 MM	
Скорость печати А3	15 cek				
Подача бумаги	ручная	abto	abto	abto	
		по одному	со стопы	со стопы	
Функция экономии фольги		+	+	+	
Размеры (mm)	580x220x230	730x320x320	650x310x240	730x410x320	
Bec	15 кг	17 кг	21 KC	21 KC	



NISSA I DISTRIBUTION

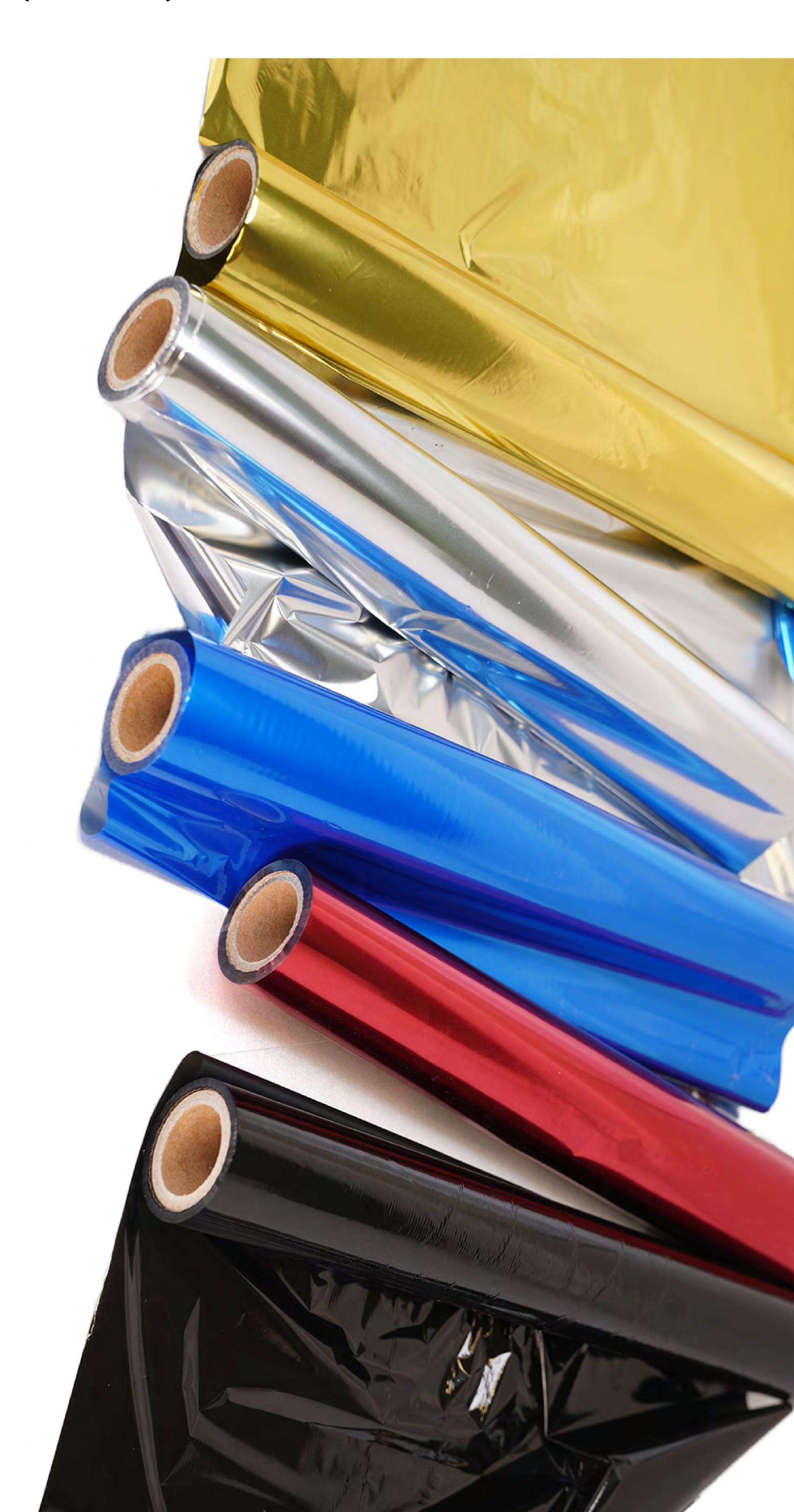
Расходные материалы:

Фольга 30cm*50m/roll rose gold / gold / silver / red / blue / black

Фольга 8.5cm*100m rose gold / gold / silver / red / blue

Фольга 6.6cm*100m rose gold / gold / silver / red / blue

Thermal printing head for AMD360D (303 mm)





Обзор AMD 360D Foil Printer

Преимущества

Нет клише. Открываете макет в вашем графическом пакете, вызываете меню "печать", настраиваете совмещение и еще 3 параметра в драйвере принтера. Все. От макета до образца продукта 3-7 минут. Простота в управлении, не требует специалиста по тиснению.

Образец без особых затрат и усилий. См. п1.

Качество! Качественное тиснение без проплешин, с четкими ровными, тонкими линиями, без зазубрин, плашки ровные.

Нет перетиска на оборот даже на тонких бумагах. Двустороннее тиснение без навыков оператора и приладок по давлению.

Ламинированные бумаги и пленки - да, самоклеящиеся пленки - да, полипропилен - да

Особенности и ограничения по опыту эксплуатации

1 цвет - 1 проход. Нет возможности сделать многоцветное тиснение в несколько проходов. Нанесенная фольга при первом прогоне липнет к печатающей головке при повторном. Но! если разделить прогоны ламинацией, сделав первый слой по отпечатку, а следующий по ламинации, то получается два цвета и вау-эффект совмещения матовых и глянцевых металлов.

Совмещение. Нам удалось добиться совмещения с печатным оттиском +-0,5 мм. Для ряда работ этого не достаточно. 10% задач по параметру совмещения оставили на пневматическом прессе, еще 20% - хитрим с макетами, для 70% заданий этого совмещения достаточно.

На приладку уходит 2-5 листов в зависимости от сложности макета (что, скорее, достоинство, чем недостаток). Для совсем сложных макетов мы делаем спуски SRA4 вместо SRA3.

Отзыв типографии markmarkets.ru

Идеален для образцов и прототипирования. Забрал с пресса для тиснения всю штучную и малотиражную продукцию, дипломы, сертификаты, грамоты и прочую парадно-выходную продукцию. На него же ушли сто-пятьсот дизайнов открыток (продаем средними тиражами на маркетплэйсах). Все изделия где фольги много и часто. Кстати с появлением на производстве АМD, ушла экономия. Клише АЗ формата - дорого, долго, требует квалификации и приладки длинною в жизнь. Для фойл-принтера нет разницы вообще никакой. Еще мы пришли в неописуемый восторг от появившейся вместе с фольгиратором возможности печатать по самоклеящимся материалам. Любым пленкам. Теперь производимая нами этикетка и другие стикеры заиграли новыми металлическими красками. А клиент то как счастлив!

Бизнес. Себестоимость мы насчитали на 28 р/А3+ по фольге и на 0,15р/А3 по ресурсу головы. Но это если вы закатали фольгой лист в сплошную, что встречается редко. Функция экономии фольги, позволяет на реалистичных макетах уменьшить эту сумму в 2-10 раз. Согласитесь - вполне бизнес) Конечно вы добавите приладку и оплату того парня в вашем штате, который научился бесшумно материться на китайском осваивая инструкцию по эксплуатации, но все равно бизнес с хорошей рентабельностью получается.











Приглашение, серебряная фольга по печати. DSM/Маркваркетс



Приглашение и конверт. Глянцевое золото. Григорий Лепс/Артворк# 381

