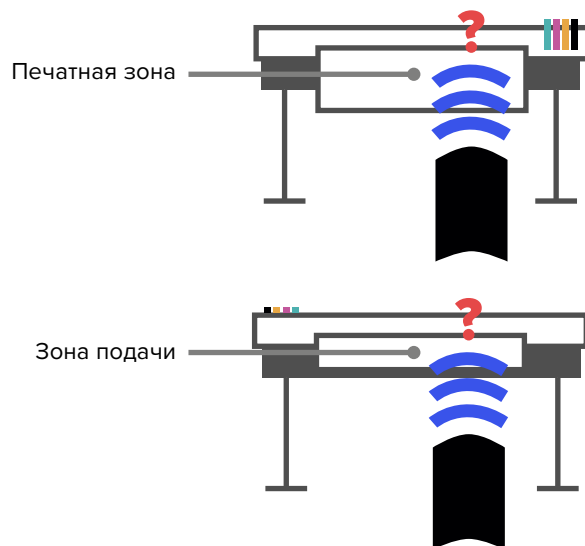


Магнитный винил с ПВХ слоем

**Инструкция по печати
на (эко)сольвентном принтере**

1. Магнитится ли?

Прежде чем заправить рулон магнитного винила с ПВХ слоем в принтер проверьте, магнитится ли материал к зоне подачи материала и печатной зоне принтера.



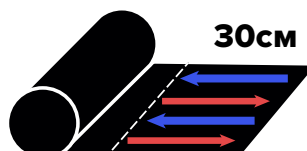
Не магнитится

Супер! Переходите на следующую страницу

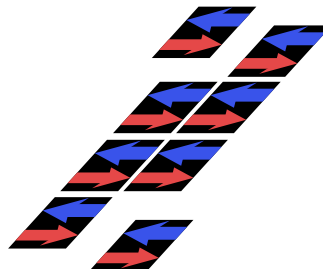
Магнитится

Не беда. Сейчас исправим.

1. Отмотайте от рулона 30 см и отрежьте этот кусок.

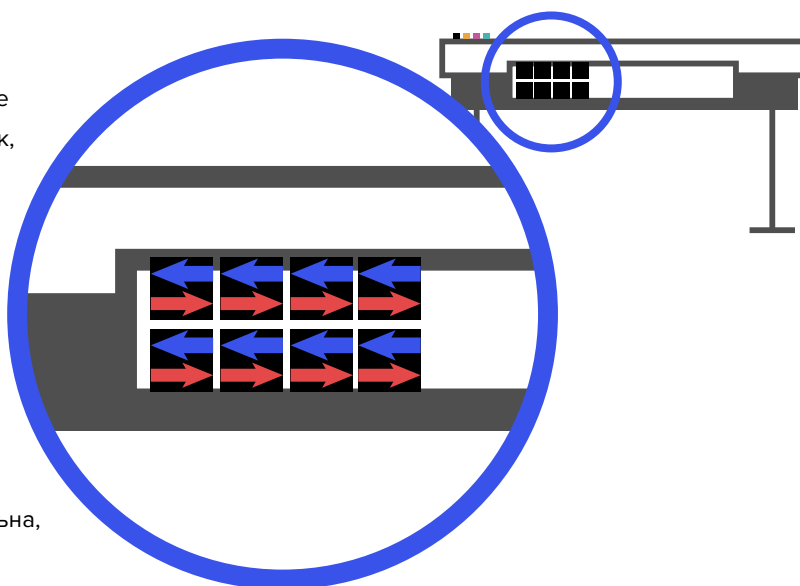


2. Отрезанный кусок нарежьте, как изображено ниже: кусками 15 на 15 см



Красные и синие стрелки это линии магнитных полюсов

3. Переверните нарезанные куски винила и нанесите их на зону подачи материала магнитной стороной так, чтобы линии магнитных полюсов этих кусков были перпендикулярны полюсам рулона магнитного винила



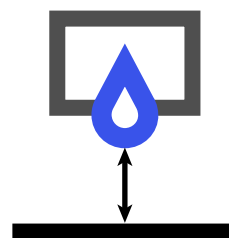
4. Попробуйте подать материал на печать. Если протяжка материала по-прежнему затруднительна, то выложите оставшиеся нарезанные куски винила на зону подачи материала, и попробуйте вновь.

2. Поднимите голову выше

Магнитный винил должен без затруднений проматываться вашим принтером.

Теперь следует поднять печатную голову выше:

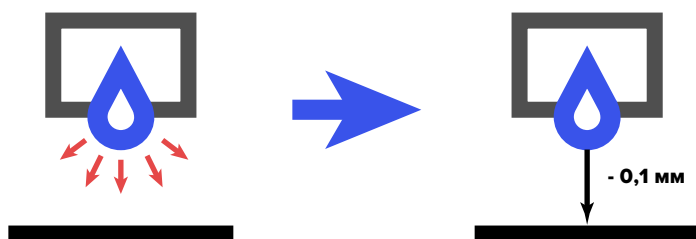
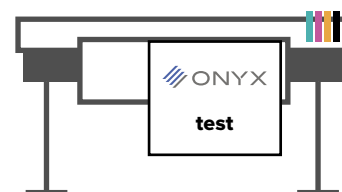
Толщина магнитного винила вместе с ПВХ слоем	Высота печатной головы
0,25	1,7-1,9мм
0,5	1,9-2,1мм
0,7	2,1-2,3мм



3. Тест дюз

После поднятия головы, сделайте тест дюз и отпечатайте пробное привычное для вас изображение.

Используйте ICC профиль для пленки 100мс, например Orajel 3640.



Не идеально?

Если по результатам печати вы замечаете, что чернила ложатся на материал не идеально, например, возникает эффект «пыления», то попробуйте опустить печатную голову на 0,1мм ниже.