

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ <mark>УПАКОВКИ</mark>





СЕКЦИЯ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ



СЕКЦИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ



СЕКЦИЯ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ



BCTPOEHHOE ЛАМИНИРОВАНИЕ/ COLD SEAL



ХОЛОДНОЕ / ГОРЯЧЕЕ ТИСНЕНИЕ



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРИВОДКИ VISION-1



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРИВОДКИ VISION-2



НАКОПИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ

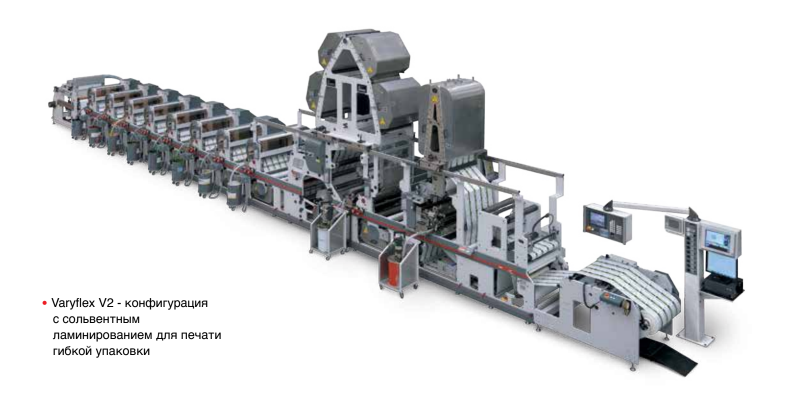


СЕКЦИЯ ВЫРУБКИ



Varyflex V2 Технические характеристики

	430	530	670	850
Макс. скорость	200 м/мин	200 м/мин	200 м/мин	200 м/мин
Диаметр рулона на размотке	1000 - 1500 мм. (40"- 60")			
Ширина полотна	430 мм. (17")	530 мм. (20"7/8)	670 мм. (26"3/8)	850 мм. (33"4/8)
Ширина печати	420 мм. (16,5")	520 мм. (20"4/8)	660 мм. (26")	840 мм. (33"1/8)
ГЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ				
Флексо УФ	12"- 33"	12"- 33"	12"- 33"	14"- 33"
Флексопечать на водной основе	12"- 33"	12"- 33"	12" -33"	14"- 33"
Флексопечать на основе растворителей	12"- 33"	12"- 33"	12"- 33"	14"- 33"
Графаретная печать	12"- 25"	12"- 25'	16"- 33"	16"- 33"
Глубокая печать	12"- 26"	12"- 26"	12"- 26"	17"- 26"
Паминирование в линию	•	•	•	•
Эфсет	14"- 25"	14"- 25"	16"- 32"	16"- 32"
ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТДЕЈ	ПКИ			
Рельсовая система	•	•	•	•
Устройство УФ ламинации/холодного гиснения	•	•	•	•
Устройство горячего тиснения	•	•	•	•
Установка припрессовки голограммы (Holo-Foil)	•	•	•	•
ВЫСЕЧКА				
Секция высечки этикеток	Макс 24"	Макс 24 "		
Вырубка картона (цельный цилиндр или магнитный цилиндр с формой)	18"- 32"	18"- 32"	18"- 32"	
Вырубка"Flying Cut"	12"- 33"	12"- 33"	12"- 33"	
МАТЕРИАЛЫ				
Пленка от 12 микрон	•	٠	٠	•
Бумага без подложки	•	•	•	•
Самоклеящийся материал	•	•	•	•
Картон	•	•	•	•
		<u> </u>		
дополнительно				
Мощность УФ сушки	до 180 Вт/см	до 200 Вт/см	до 200 Вт/см	до 200 Вт/см
Диаметр рулона на намотке	750 мм - 1000 мм	750 мм - 1000 мм	750 мм - 1000 мм	1000 мм

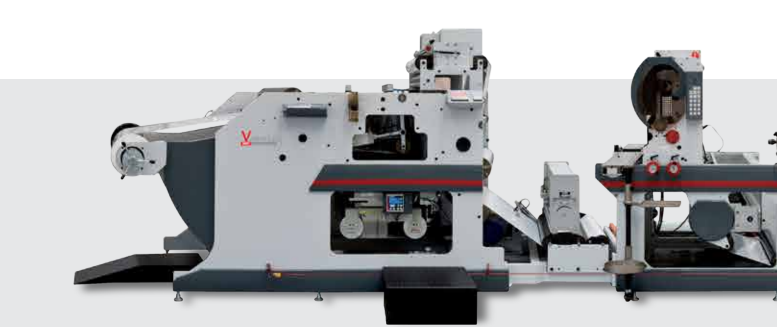


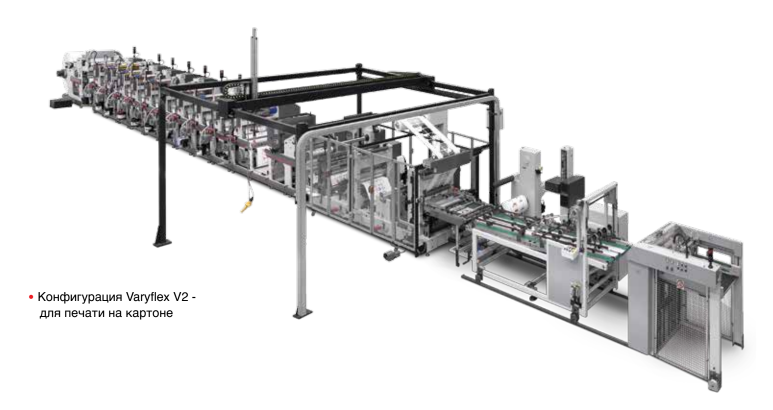
Varyflex V2 - средне- и широкоформатное оборудование для печати обширного спектра гибких пленочных материалов. Флексографская печать УФ красками, красками на водной и спиртовой основе, секции глубокой печати с возможностью установки в любую печатную позицию, устройства холодного и горячего тиснения позволяют получать законченный продукт за один прогон. Платформа Varyflex V2 PACKAGING является идеальным решением

для производителей упаковки, работающих в сегменте средних и коротких тиражей.

Большой выбор опций подразумевает создание точной конфигурации для печати монопленок и ламинатов. В Varyflex V2 PACKAGING используется технология прямых сервоприводов, высокоточная система предварительной и автоматической приводки, встраиваемые модули сольвентного ламинирования и нанесения hotmelt.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

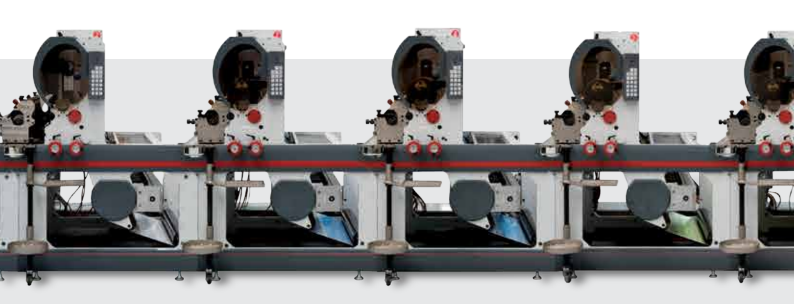


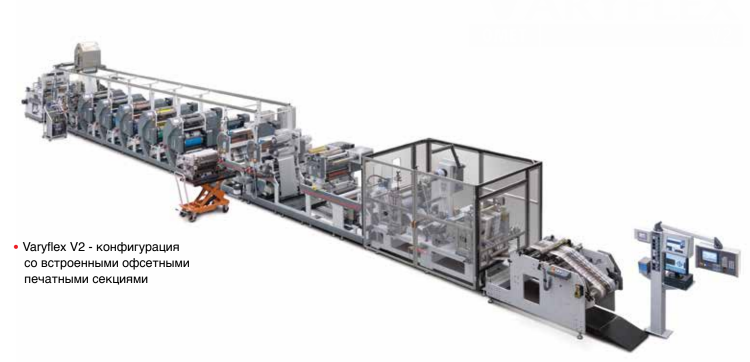


Широкий выбор конвертинговых операций и опций, таких как печать на одно- и многослойных материалах, ламинатах, применение cold seal, hot seal позволяет расширить спектр применения машины Varyflex V2.

Конфигурация машины Varyflex V2 может быть предназначена для печати картонной упаковки в фармацевтической, пищевой, табачной промышленности, в индустрии товаров народного потребления и косметики.

Платформа является удачным решением для производителей упаковки, работающих в сегменте листового офсета, где короткие тиражи нерентабельны. Возможна работа из рулона в рулон, из рулона в лист и из рулона в заготовку, с выкладом на приемный стол или на стекер. Благодаря кассетной концепции высечки, вырубки и флатовки есть возможность их подготовки off-line.





Платформа Varyflex V2 допускает использование различных печатных технологий, включая офсет. Это позволяет типографиям успешно конкурировать в сегменте продукции с высокой добавленной стоимостью. Стандартизированный препресс и печатный процесс, низкая стоимость пластин, точное управление цветом - основные характеристики офсетных печатных секций, устанавливаемых на базе Varyflex V2.

Varyflex V2 предлагает современные технологии для печати и обработки упаковки и этикетки. Машина оснащена системой автоматического контроля приводки Vision 1.0 или Vision 2.0. Выдающиеся стандарты печати и отделки Varyflex V2 помогут производителям упаковки работать в области сочетания коротких тиражей, рентабельности и высокого качества.



Характеристики Varyflex V2

НАСТРОЙКА – ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ

- Взаимозаменяемые секции для флексографской печати УФ, водными и спиртовыми красками, ротационной трафаретной печати, глубокой печати, холодного и горячего тиснения
- Гильзовая система для быстрой замены тиража
- Предварительная и автоматическая приводка
- Патентованные системы Vision 1.0 и Vision 2.0 для полностью автоматической приводки печати и высечки
- Съемные и взаимозаменяемые печатные и высекальные секции с возможностью подготовки вне машины
- Эргономический дизайн для облегчения работы оператора
- Данные тиражей могут загружаться в память машины удаленно

ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА – ПРОСТОЙ И ИНТУИТИВНЫЙ

- Позволяет быструю смену формата работы
- Быстрый перезапуск/воспроизведение работы
- Легкая настройка и сохранение параметров работы натяжение полотна, раппорт печати, линиатура анилоксовых валов, последовательность цветов, статистика производимых продуктов

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТА – TRANSPARENT FACTO-RY- УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ (MMS)

- Данное управление создает обратную связь между машиной и центром допечатной подготовки
- Связь машины с вашей информационной системой
- Легкий доступ к внутренней сети и ERP
- Загрузка параметров/рецептов с компьютера

ОПЦИИ

- Намотки на один или два вала
- Безостановочная намотка и размотка
- Устройство деламинирования / реламинирования
- Устройство для изготовления многослойных этикеток
- Устройство автоматического выпрямления картона
- Стекер для малоформатной упаковки
- Накопительный стол для картонных заготовок
- Стекер для высокой стопы заготовок

Материал и назначение

БУМАГА И САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛЕНКА (PE, PET, BOPP, CLEAR ON CLEAR)

- этикетки для косметической промышленности
- этикетки для фармацевтической промышленности
- этикетки для сельскохозяйственной и пищевой промышленности
- коммерческие этикетки

МОНОПЛЕНКИ (РР, ОРР, ВОРР, РЕ)

- этикетки типа "wraparound"
- ламинаты для пищевых продуктов
- этикетки "in-mould" (IML)

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЕНКА (PVC, OPS, PET)

- Термоусаживаемые этикетки
- Упаковка из прозрачной пленки

АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

- Фармацевтические блистеры
- Крышки для йогурта
- Тюбики для зубной пасты из ламинатов

БУМАГА

- Этикетки для вина, пива, минеральной воды
- Упаковка для стаканчиков мороженого
- Конверты с печатью

КАРТОН

- Стаканчики и лотки для пищевых продуктов
- Упаковка для табачной промышленности
- Блистеры для мониторов
- Коробки для косметики и фармацевтических продуктов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Рекламный материал, буклеты, купоны
- Этикетки (RFID)
- Парковочные талоны с магнитной полосой
- Печать защитных голограмм для анти-контрафактного использования





OMET Srl

Via Caduti a Fossoli, 22 - 23900 Lecco - ITALY - Tel. +39 0341 282661 - Fax +39 0341 363731 comm@omet.it - www.omet.com - www.archipelago.omet.it

OMET Americas, Inc.

1273 Rand Road, Des Plaines, IL, 60016 - USA Tel. +1 847 3768283 - Fax +1 847 3768643 service@ometamericasinc.com sales@ometamericasinc.com

OMET Iberica I&C S.l.

Calle Provenza, 196 08036 Barcelona - SPAIN Tel. +34 66 9789946 - Fax +34 93 4907740 ometiberica@terra.es

OMET Suzhou Mechanical Co., Ltd

No. 255 Quande Road - Wujiang Development Zone 215200 Suzhou - CHINA Tel. +86 512 63033668 - Fax +86 512 63005373 admin@omet.cn