INPRESS искусство гибкой упаковки

УПАКОВКА БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ









О ГРУППЕ КОМПАНИЙ ИМПРЕСС















ПЕЧАТЬ

- ротогравюрная
- флексографская
- офсетная



ЛАМИНАЦИЯ

- сольвентная
- бессольвентная
- экструзионная



ПАКЕТЫ

- квадропак
- дойпак
- с боковыми фальцами
- трёхшовный
- FFS-рукав
- дойпак с дозатором
- большие пакеты 25 кг



ЭКСТРУЗИЯ

- ламинированная бумага
- крафт ламинированный
- ретортная упаковка
- буфлен
- триплекс
- имплен
- PE, PP



ЗАЩИТА УПАКОВКИ

- голография
- интерферентный лак
- промокоды



ОТДЕЛКА

- тач-покрытия
- термолак
- матирование
- УФ лак
- cold seal



СКЛАД И ЛОГИСТИКА

- адресное хранение
- доставка по РФ и СНГ



возможности

- круговая этикетка
- микспап
- лазерная насечка
- микроперфорация
- Data Matrix
- Easy Open

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Гальваника

10 000 валов/год



Уникальное производство ротогравюрных валов

Около 10 000 ротогравюрных валов в год

РОТОГРАВЮРНАЯ ПЕЧАТЬ (г. Домодедово)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальная ширина печати 1300-1315 мм.

Максимальная механическая скорость

450 м/мин.

Виды запечатываемых материалов

BOPE 25-50 мкм HDPE 10-150 мкм BOPP 12-60 мкм PET 12-50 мкм OPA 15-50 мкм Cast PP 20-70 мкм Бумага 40-120 gsm Ламинаты до 150 мкм

Раппорт мин/макс.

450/920мм.



Современные и технологичные ротогравюрные печатные машины

11 000 000 погонных метров в месяц

КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ	производительность
10 секций	5 000 000 пог.м./месяц
9 секций	3 000 000 пог.м./месяц
9 секций	3 000 000 пог.м./месяц
	ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ 10 секций 9 секций

ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ (г.Пушкино)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальная ширина печати

Максимальная механическая скорость

Виды запечатываемых материалов 870-1270 мм.

300-400 м/мин.

LDPE 20-150 мкм LLDPE 20-150 мкм HDPE 10-150 мкм BOPP 12-60 мкм PET 12-50 мкм OPA 15-50 мкм Cast PP 20-70 мкм Бумага 40-120 gsm Ламинаты до 150 мкм

Раппорт мин/макс.

260/1150мм.



Скоростные флексографские печатные машины с центральным барабаном

Более 10 000 000 погонных метров в месяц

ОБОРУДОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Comexi F2	10 секций	4 000 000 пог.м./месяц
Comexi F4	8 секций	3 000 000 пог.м./месяц
Comexi FW1508	8 секций	3 000 000 пог.м./месяц

ЛАМИНАЦИЯ КЛЕЕВАЯ (СОЛЬВЕНТНАЯ, БЕССОЛЬВЕНТНАЯ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Мин./макс. ширина ламинирования

Максимальная механическая скорость

Виды материалов

600/1315 MM.

450 м/мин.

Алюм.фольга 9 - 40 мкм ВОРР 12 - 80 мкм LDPE, LLDPE 30 - 200 мкм

PA Cast 30 - 80 мкм OPA 12 - 18 мкм PETP 10 - 30 мкм

PP Cast 40 - 150 мкм Бумага 40 - 200 г/м²

Типы ламинации Сольвентная

Бессольвентная

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

 Comexi EVO
 4 500 000 пог.м./месяц

 Comexi SL2
 4 500 000 пог.м./месяц

 Comexi Dual
 4 500 000 пог.м./месяц

 Rotomec 1
 5 000 000 пог.м./месяц

 Rotomec 2
 5 000 000 пог.м./месяц

 Comexi SL2
 4 500 000 пог.м./месяц

 4 500 000 пог.м./месяц
 4 500 000 пог.м./месяц



Более 32 000 000 погонных метров в месяц

РЕЗКА РУЛОННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Максимальная ширина материала

Минимальная ширина реза

Макс. механическая скорость

Виды материалов

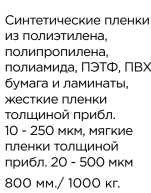
1300 мм.

25 мм.

450-800 м/мин.

Синтетические пленки из полиэтилена, полипропилена. полиамида, ПЭТФ, ПВХ, бумага и ламинаты, жесткие пленки толщиной прибл. 10 - 250 мкм, мягкие пленки толщиной прибл. 20 - 500 мкм

Макс. диаметр намотки/ вес рулона







Более 35 000 000 погонных метров в месяц

ЭКСТРУЗИЯ (ПОЛИВНАЯ, ВЫДУВНАЯ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДУВНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

Максимальная ширина материала

Производительность

Виды выпускаемых материалов

1750 мм.

300-600 кг.

PE/ PP/ PP retort

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИВНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

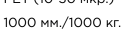
Максимальная ширина материала

Виды используемых материалов

1300 мм.

Бумага (30 - 120 г/м²) Фольга (7-15 мкр.) ВОРР (10-40 мкр.) РЕТ (10-30 мкр.)

Макс. диаметр намотки/ вес готового рулона



ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

MACCHI 1400 BoPI US

VAREX II

Rotomec 400 F 1300/400 180 000 кг./месяц

350 000 кг./месяц 550 000 кг./месяц*

5,5 млн. пог.м.

*Приблизительный объем. Зависит от спецификации заказа



ВЫДУВНАЯ: 530 тонн плёнки в месяц

ПОЛИВНАЯ: 5,5 млн. пог.метров готовой продукции в месяц

ДОЙПАК

Дойпак - это пакет с донышком, который сохраняет устойчивое вертикальное положение в наполненном виде. Дойпак относится к категории гибкой упаковки и в отличие от стеклянной и металлической тары гораздо удобнее в хранении и транспортировке.

Дойпак меньше весит, не бьётся и занимает минимум места. Еще одно преимущество упаковки - универсальность, поскольку она подходит для фасовки и хранения продуктов и непродовольственных товаров с твёрдой, жидкой, сыпучей и пастообразной консистенцией.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
- КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- 300ТОВАРЫ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЗЕМЛЯ И УДОБРЕНИЯ

• ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

МАТЕРИАЛЫ

- PET/PE
- PET/PETmet/PE
- PET/Foil/PE
- BOPPmet/PE
- PET/BOPPmet/PET

- PET/PE (EVOH)
- BOPPmat/PETmet/PE
- OPA/PET/PE
- PET/Foil/PET/PE
- PET/Foil/PET/PP

ширина 80-600 мм

высота 80-600 мм

дно 30-70 MM



Замок zip-lock | Отверстие еврослот

ПАКЕТ С ПЛОСКИМ ДНОМ (КВАДРОПАК)

Восьмишовные пакеты с плоским дном предназначены для фасовки, хранения и продажи сыпучих продуктов. Они очень устойчивы в вертикальном положении, экономят место в магазине и на складе.

Подходят для брендирования, могут стать эффективным маркетинговым инструментом компании.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
- ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
- КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- 300ТОВАРЫ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛЫ

- PET/PE
- PET/PETmet/PE
- PET/Foil/PE
- BOPP/Foil/PE

- PET/BOPPmet/PE
- BOPPmat/PETmet/PE
- Paper/PETmet/PE



ПАКЕТ С БОКОВЫМИ ФАЛЬЦАМИ

Пакет с боковыми фальцами зачастую считается традиционной упаковкой для кофейной продукции. Особенность пакета в том, что под весом фасуемого продукта образуется дно квадратной формы.

Сфера применения пакетов с боковыми фальцами практически не ограничена и может использоваться для многих видов сыпучей продукции.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

• СЫПУЧИЕ ПРОДУКТЫ

• КОРМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

BOPPmat/PETmet/PE

Paper/PETmet/PE

МАТЕРИАЛЫ

- Paper/BOPPmet/PE
- PET/PETmet/PE
- PET/Foil/PET/PE
- BOPPmat/Foil/PE

ширина 90-550 мм

высота 150-600 мм

фальцы 50-140 мм



Клапан дегазации | Насечки

ТРЁХШОВНЫЙ ПАКЕТ

Трёхшовный пакет - это плоский пакет, запаянный с трех сторон. Используется для фасовки таких продуктов, как специи, супы быстрого приготовления, моментальные каши, лавровый лист, медицинские салфетки и другой штучный товар, с дальнейшей самостоятельной запайкой верха.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- СПЕЦИИ
- СУПЫ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ
- МОМЕНТАЛЬНЫЕ КАШИ
- ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ
- МЕДИЦИНСКИЕ САЛФЕТКИ
- ДРУГОЙ ШТУЧНЫЙ ТОВАР

МАТЕРИАЛЫ

• БУФЛЕН

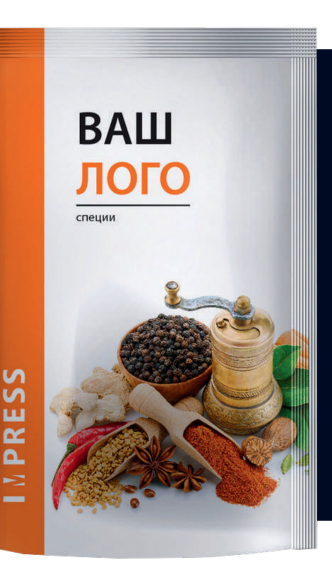
PET/PE

• ТРИПЛЕКС

- PET/Foil/PE
- ЛАМИНИРОВАННАЯ БУМАГА

ширина 80-600 мм

высота 80-600 мм



Насечки | Отверстие еврослот

РЕТОРТНАЯ УПАКОВКА

Мягкая ретортная упаковка для готовых пищевых продуктов и полуфабрикатов стала современной заменой жестяной и стеклянной таре.

Многослойные пакеты обладают повышенными барьерными свойствами, продлевают срок хранения содержимого без консервантов, антиокислителей и долгой температурной обработки, подходят для стерилизации.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

• ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

• 300ТОВАРЫ

МАТЕРИАЛЫ

PET/Foil/BOPP (retort)

ширина 80-600 мм

высота 80-600 мм

дно 30-70 мм



Насечки | Easy - open

FFS-УПАКОВКА - УМНЫЙ РУКАВ С ФАЛЬЦЕМ

FFS - УПАКОВКА «УМНЫЙ РУКАВ» — инновационное упаковочное решение для фасовки продукта со 100% контролем процесса. Этот полуфабрикат - сфальцованный рукав с многоцветной печатью, поставляется в рулонах для быстрой фасовки крупных объёмов. Подходит для различных материалов: пищевых продуктов, химикатов, семян и других. Упаковка устойчива к внешним воздействиям, имеет перфорацию и тиснение, изготовлена из двухслойной плёнки с межслойной печатью.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
- ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ЗЕМЛЯ И УДОБРЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

- PETmat/PE
- PE white





РУЛОННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- клеевые
- экструзионно-ламинированные



ПАКЕТЫ

- квадропак
- дойпак
- с боковыми фальцами
- трёхшовный
- дойпак с дозатором
- большой пакет



FFS-УПАКОВКА

- из бумаги
- из полимерной пленки
- с печатью и без печати



РЕТОРТНАЯ УПАКОВКА

подходит для стерилизации



КРУГОВАЯ ЭТИКЕТКА

в рулонах на пластиковую тару



МИКСПАП

крышечка для полимерной тары



НАЗНАЧЕНИЕ



РАСТВОРИМЫЕ НАПИТКИ



СОУСЫ И МАЙОНЕЗЫ



БАКАЛЕЯ



СНЕКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



БЫТОВАЯ ХИМИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



СПЕЦИИ И ПРИПРАВЫ



УПАКОВКА ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЮ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

1

Надёжный партнёр с многолетним опытом работы в области гибкой упаковки

2

Индивидуально

разработанные материалы по вашим требованиям

3

Технологическая поддержка

в настройке фасовочного оборудования

4

Три вида печати на выбор: ротогравюрная, флексографическая, офсетная

5

Экономия, благодаря правильной оптимизации рецептуры (услуга предоставляется)

6

Защита продукции от подделок: упаковка с индивидуальной голографией

7

Широкий **выбор** пакетов: дойпак, квадропак, с боковыми фальцами, трёхшовный флоупак, FFS-рукав

8

Отличие. Выделяете свой продукт на фоне других (специальные визуальные и тач-покрытия)

9

Доверие.

Мы соблюдаем конфиденциальность в общении и документации

НАМ ДОВЕРЯЮТ КЛИЕНТЫ







































МЫ ВЫБИРАЕМ ПРОВЕРЕННЫХ ПОСТАВЩИКОВ







































ЛОКАЦИИ

ООО «ИМПРЕСС АРТ»

141205, Московская обл., г. Пушкино, Московский пр-т, д.55, Корпус Адм. "ЗД. А", пом. 26.

Время работы склада:

с 9:00 до 20:00 (ежедневно)

Обед: с 13:00 до 14:00

Заезд строго до 18:30 по пропуску

Тел.: +7 (495) 721-88-67

ООО «ИМПРЕСС ФЛЕКСИБЛЗ»

142000, Московская область, г. Домодедово, мкр-н Северный, ул. Логистическая, 1/3 микрорайон Северный, въезд со стороны КПП №1.

Время работы склада:

с 8:00 до 20:00 (ежедневно)

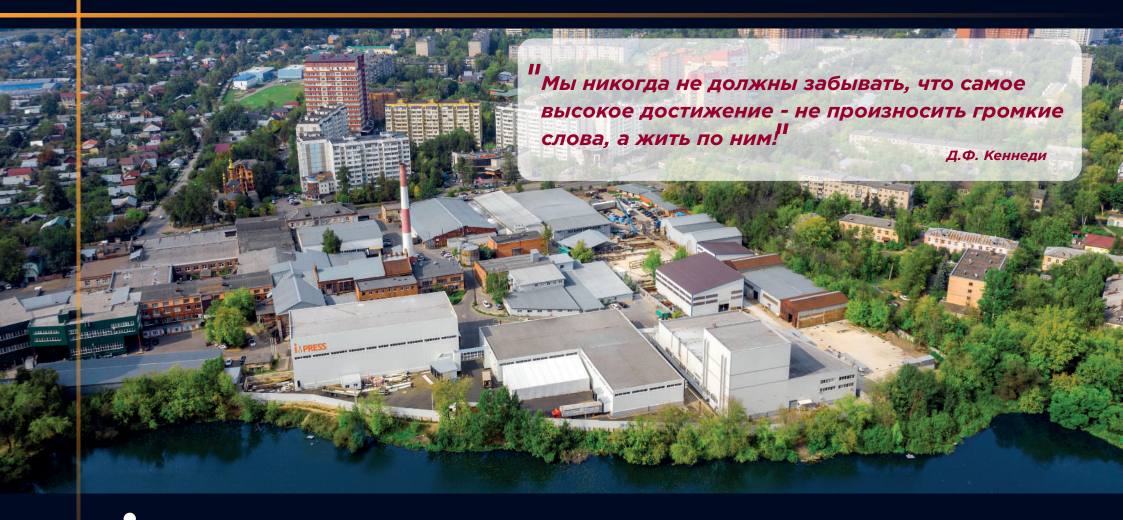
Обед: с 13:00 до 14:00

Заезд строго до 18:30 по пропуску

Тел.: +7 (910) 410-50-54



КОНТАКТЫ







- 🛕 141205, Московская обл., г. Пушкино, Московский пр-т, д. 55
- www.im-press.ru
- info@im-press.ru
- +7 (495) 721-88-67