

iMPRESS

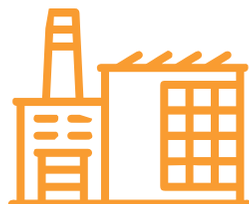
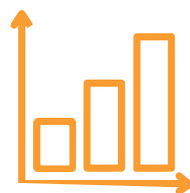
искусство гибкой упаковки

УПАКОВКА БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ





БОЛЕЕ

29ЛЕТ
НА РЫНКЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДКИ**2**- ПУШКИНО
- ДОМОДЕДОВО**25 000** М²ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**12 000**ПАЛЛЕТО-МЕСТ
СОВРЕМЕННОГО СКЛАДА**17** МЛН.КГГОДОВОЙ
ОБЪЕМ
ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ**15** КМ
от МКАД- г. ПУШКИНО (СЕВЕР)
- г. ДОМОДЕДОВО (ЮГ)



ПЕЧАТЬ

- ротогравюрная
- флексографская
- офсетная



ЛАМИНАЦИЯ

- сольвентная
- бессольвентная
- экструзионная



ПАКЕТЫ

- квадроупак
- 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



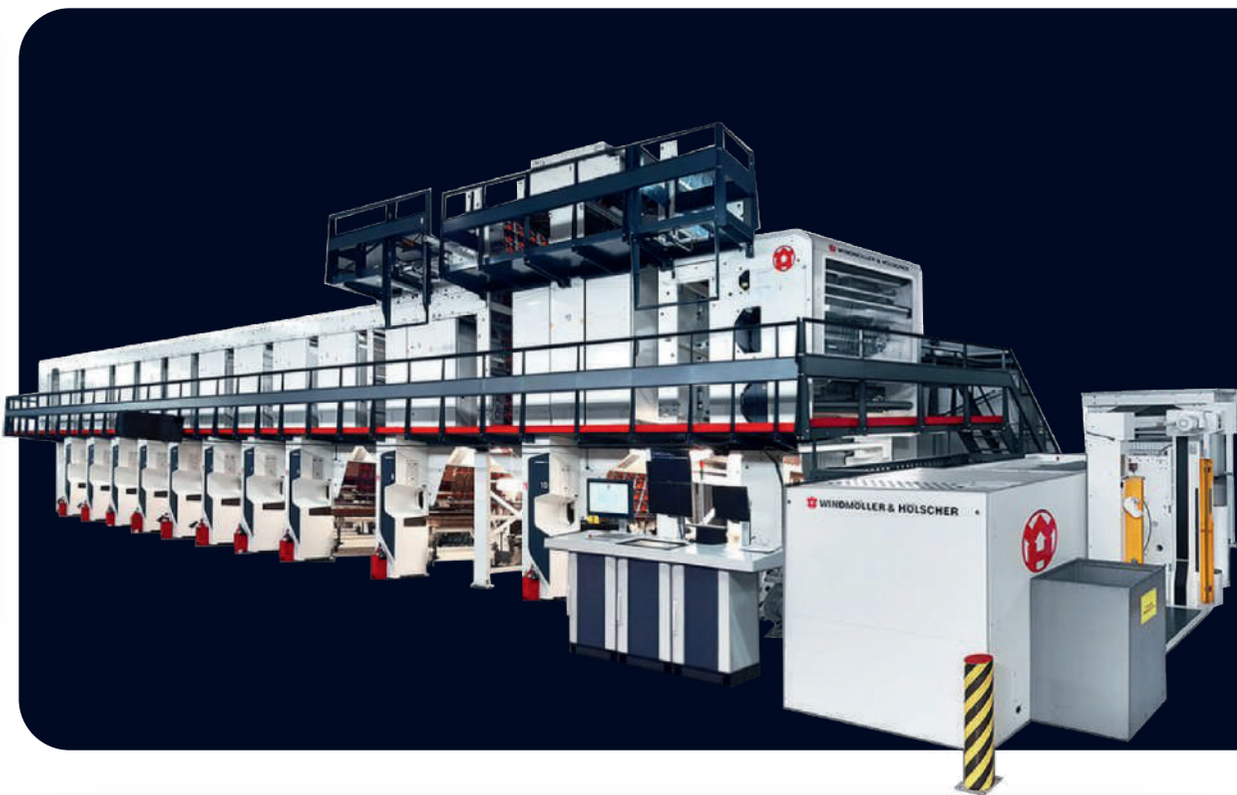
Уникальное производство ротогравюрных валов

Около 10 000 ротогравюрных валов в год

РОТОГРАВИЮРНАЯ ПЕЧАТЬ (г. Домодедово)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальная ширина печати | 1300-1315 мм. |
| Максимальная механическая скорость | 450 м/мин. |
| Виды запечатываемых материалов | ВОРРЕ 25-50 мкм HDPE 10-150 мкм ВОРР 12-60 мкм РЕТ 12-50 мкм ОРА 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

| ОБОРУДОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ |
|-----------------|----------------------------|------------------------|
| W&H Heliostar S | 10 секций | 5 000 000 пог.м./месяц |
| Pulsar ПУ-1 | 9 секций | 3 000 000 пог.м./месяц |
| Pulsar ПУ-2 | 9 секций | 3 000 000 пог.м./месяц |

ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ (г.Пушкино)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальная ширина печати | 870-1270 мм. |
| Максимальная механическая скорость | 500-600 м/мин. |
| Виды запечатываемых материалов | 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. | 260/1160мм. |

Скоростные флексографские печатные машины с центральным барабаном

Более 14 000 000 погонных метров в месяц



ОБОРУДОВАНИЕ

ALLSTEIN HYDRO
Comexi F2
Comexi F4
Comexi FW1508

КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ

8 секций
10 секций
8 секций
8 секций

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

4 000 000 пог.м./месяц
4 000 000 пог.м./месяц
3 000 000 пог.м./месяц
3 000 000 пог.м./месяц

ЛАМИНАЦИЯ КЛЕЕВАЯ (СОЛЬВЕНТНАЯ, БЕССОЛЬВЕНТНАЯ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мин./макс. ширина ламинирования | 500/1315 мм. |
| Максимальная механическая скорость | 450 м/мин. |
| Виды материалов | Фольга 6,35 - 40 мкм BOPP 12 - 80 мкм LDPE, LLDPE 30 - 200 мкм PA Cast 30 - 80 мкм OPA 12 - 50 мкм PET 10 - 50 мкм PP Cast 30 - 200 мкм Бумага 40 - 200 г/м ² |
| Типы ламинации | Сольвентная Бессольвентная |

ОБОРУДОВАНИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| | |
|-------------|------------------------|
| Comexi ML2 | 5 000 000 пог.м./месяц |
| 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 |
| Comexi SL2 | 4 500 000 пог.м./месяц |



Более 37 000 000 погонных метров в месяц

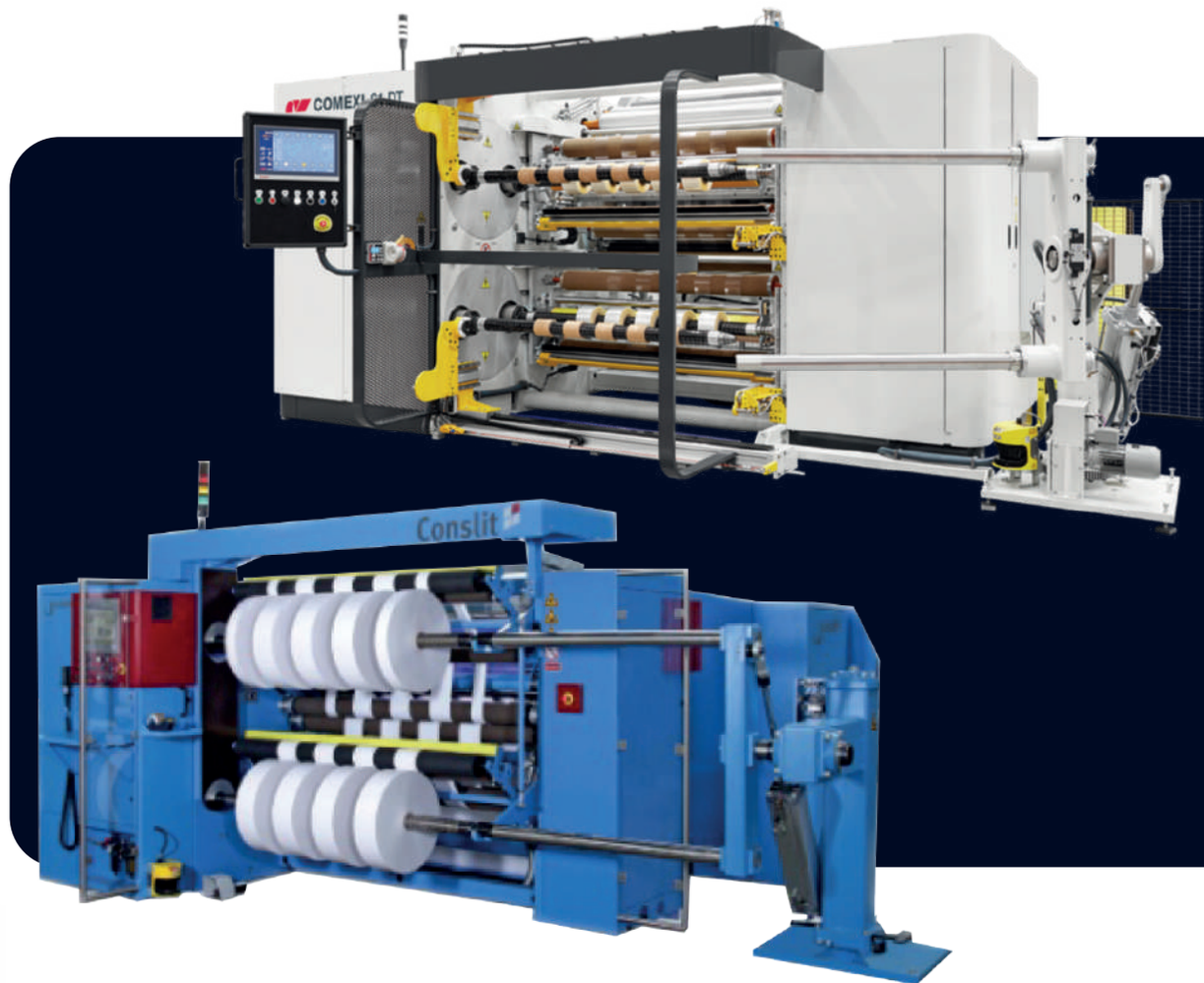
РЕЗКА РУЛОННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальная ширина материала | 1300 мм. |
| Минимальная ширина реза | 25 мм. |
| Макс. механическая скорость | 450-800 м/мин. |
| Виды материалов | Синтетические пленки из полиэтилена, полипропилена, полиамида, ПЭТФ, ПВХ, бумага и ламинаты, жесткие пленки толщиной пригл. 10 - 250 мкм, мягкие пленки толщиной пригл. 20 - 500 мкм |
| Макс. диаметр намотки/ вес рулона | 800 мм./ 1000 кг. |

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| | |
|-----------------|------------------------|
| Kampf Conslit 2 | 4 500 000 пог.м./месяц |
| Kampf Conslit 2 | 4 500 000 пог.м./месяц |
| Kampf Conslit | 4 500 000 пог.м./месяц |
| Comexi 91DT | 7 000 000 пог.м./месяц |
| Kampf Conslit2 | 4 500 000 пог.м./месяц |
| Vimes1 | 4 300 000 пог.м./месяц |
| Vimes2 | 4 300 000 пог.м./месяц |



Более 35 000 000 погонных метров в месяц

ЭКСТРУЗИЯ (ПОЛИВНАЯ, ВЫДУВНАЯ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДУВНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Максимальная ширина материала | 1750 мм. |
| Производительность | 300-600 кг. |
| Виды выпускаемых материалов | LDPE/LLDPE/HDPE/ mLLDPE/EVA/PP/ PP retort/Elastomers/ Plastomers |
| Толщина пленки (мин.-макс.) | 20-200 микр. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИВНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальная ширина материала | 1300 мм. |
| Виды используемых материалов | Бумага (30 - 120 г/м ²) Фольга (7-15 мкр.) BOPP (10-40 мкр.) PET (10-30 мкр.) |
| Макс. диаметр намотки/ вес готового рулона | 1000 мм./1000 кг. |

ОБОРУДОВАНИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| MACCHI 1400 BoPLUS | 180 000 кг./месяц |
| MACCHI 1700 BoPLUS | 350 000 кг./месяц |
| VAREX II | 350 000 кг./месяц |
| Rotomec 400 F 1300/400 | 550 000 кг./месяц* 5,5 млн. пог.м. |

*Приблизительный объем. Зависит от спецификации заказа



ВЫДУВНАЯ: 880 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
- ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
- КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- ЗООТОВАРЫ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ЗЕМЛЯ И УДОБРЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

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

ширина
80-400 мм

высота
100-400 мм

дно
30-75 мм



Замок zip-lock | Отверстие евролот

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
- КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
- ЗООТОВАРЫ

МАТЕРИАЛЫ

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

ширина
100-500 мм

высота
200-900 мм

фальцы
30-150



Замок pocket zip | Насечки

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

МАТЕРИАЛЫ

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

ширина
110-450 мм

высота
150-870 мм

фальцы
50-140 мм



Клапан дегазации | Насечки

ТРЁХШОВНЫЙ ПАКЕТ

Трёхшовный пакет – это плоский пакет, запаиваемый 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
- ТРИПЛЕКС
- ЛАМИНИРОВАННАЯ БУМАГА
- PET/PE
- PET/Foil/PE

ширина
80-600 мм

высота
80-800 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
- ЗООТОВАРЫ

МАТЕРИАЛЫ

- PET/Foil/BOPP (retort)

ширина
80-400 мм

высота
100-400 мм

дно
30-75 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

**ширина
рукава
с фальцем**
от 290-550 мм

**глубина
фальцев**
от 30 до 130 мм



Перфорация | Тиснение



РУЛОННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- клеевые
- экструзионно-ламинированные



ПАКЕТЫ

- квадроупак
- 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

ТЕРМОФОРМУЕМАЯ
ПЛЁНКА



ПЛЁНКА С ПИЛ-ЭФФЕКТОМ ДЛЯ
ПАКЕТОВ С ПОЛИМЕРНОЙ БУМАГОЙ



**УПАКОВКА ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ
ГАЗОВОЙ И ПАРОВОЙ
СТЕРИЛИЗАЦИИ**

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ПАКЕТЫ С БУМАГОЙ



БУМАГА ЛАМИНИРОВАННАЯ
ПОЛИЭТИЛЕНОМ



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
на каждом этапе производства

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
сырья и материалов

**ЛАБОРАТОРИЯ
МАТЕРИАЛОВ**
тестирование основных
свойств материалов

**КОНТРОЛЬ
СОСТОЯНИЯ**
анилоксовых валов
и печатных элементов

**ЛАБОРАТОРИЯ
ПЕЧАТИ**
оперативное управление и контроль
за печатными процессами



ЛАБОРАТОРИЯ КРАСКИ
контроль цвета

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОСТАТОЧНОГО
РАСТВОРИТЕЛЯ**
методом хроматографического анализа

**КОНТРОЛЬ БАРЬЕРНЫХ
свойств упаковки**

**ОПЕРАТИВНЫЙ
КОНТРОЛЬ**
герметичности пакетов

ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
готовой продукции

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, квадроупак, 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





**SONOCO
ALCORE**



АМРАСЕТ

INEOS

3M



سابك
sabic

ExxonMobil



СИБУР



SunChemical



ООО «ИМПРЕСС АРТ»

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

Время работы склада:
с 8:00 до 18:00 (ежедневно)

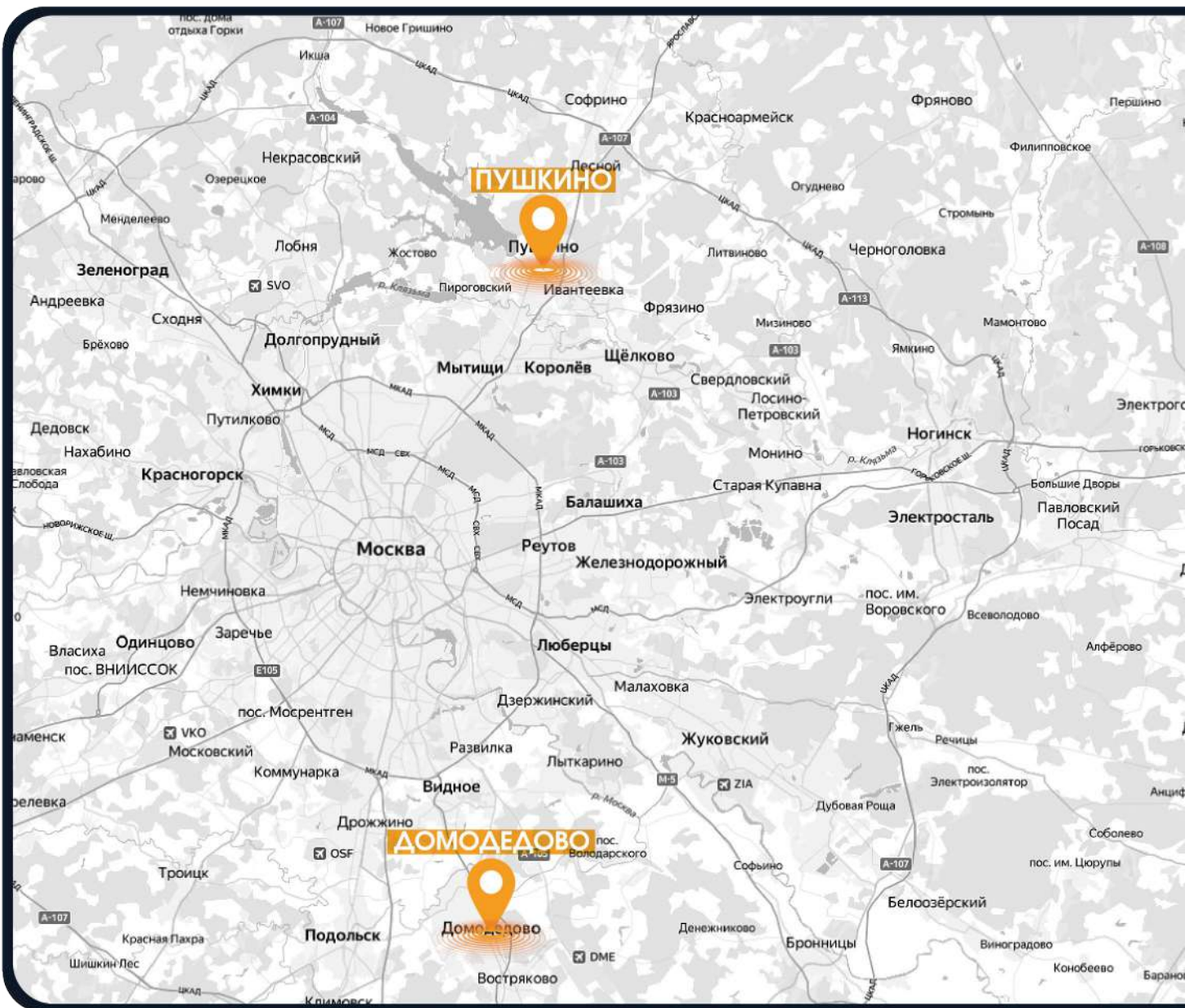
- Обед: с 13:00 до 14:00
- Заезд строго до 17:00 по пропуску
Тел.: +7 (495) 721-88-67

ООО «ИМПРЕСС ФЛЕКСИБЛЗ»

142000, Московская область,
г. Домодедово, мкр-н Северный,

ул. Логистическая, 1/3 (подъезд
1,2);
ул. Логистическая, 1/5 (подъезд 9)
въезд со стороны КПП №1.

Время работы склада:
с 8:00 до 18:30 (будни)
Обед: с 13:00 до 14:00
Заезд строго до 18:30 по пропуску
Тел.: +7 (910) 410-50-54



КОНТАКТЫ

« Мы никогда не должны забывать, что самое высокое достижение - не произносить громкие слова, а жить по ним! »

Д.Ф. Кеннеди

iMPRESS
искусство гибкой упаковки



 141205, Московская обл., г. Пушкино, Московский пр-т, д. 55

 www.im-press.ru

 info@im-press.ru

 +7 (495) 721-88-67