

IMPRESS

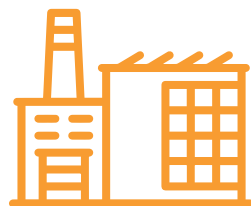
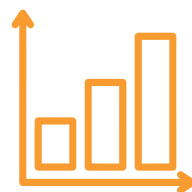
искусство гибкой упаковки

УПАКОВКА БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ





БОЛЕЕ

25ЛЕТ
НА РЫНКЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДКИ**2**- ПУШКИНО
- ДОМОДЕДОВО**25 000** М²ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**12 000**ПАЛЛЕТО-МЕСТ
СОВРЕМЕННОГО СКЛАДА**17**

МЛН.КГ

ГОДОВОЙ
ОБЪЕМ
ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ**15** КМ
от МКАД- ПУШКИНО (СЕВЕР)
ОСНОВНОЙ
- 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

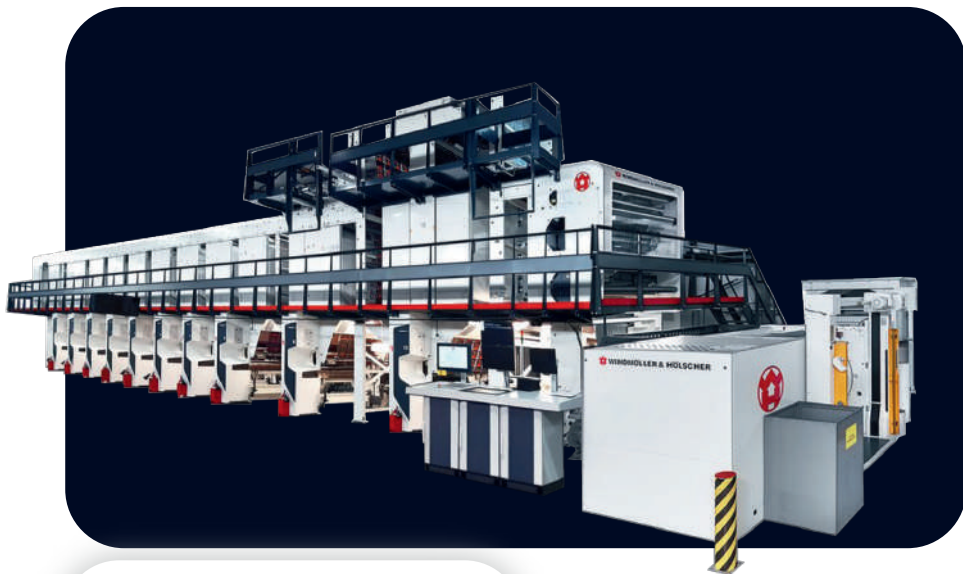
- адресное хранение
- доставка по РФ и СНГ



ВОЗМОЖНОСТИ

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

РОТОГРАВИЮРНАЯ 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

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	КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СЕКЦИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ALLSTEIN HYDRO	8 секций	4 000 000 пог.м./месяц
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	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 PETP 10 - 50 мкм PP Cast 30 - 200 мкм Бумага 40 - 200 г/м²
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.
Мак.механическая скорость	450-800 м/мин.
Виды материалов	Синтетические пленки из полиэтилена, полипропилена, полиамида, ПЭТФ, ПВХ, бумага и ламинаты, жесткие пленки толщиной прикл. 10 - 250 мкм, мягкие пленки толщиной прикл. 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
Bimec1	4 300 000 пог.м./месяц
Bimec2	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.

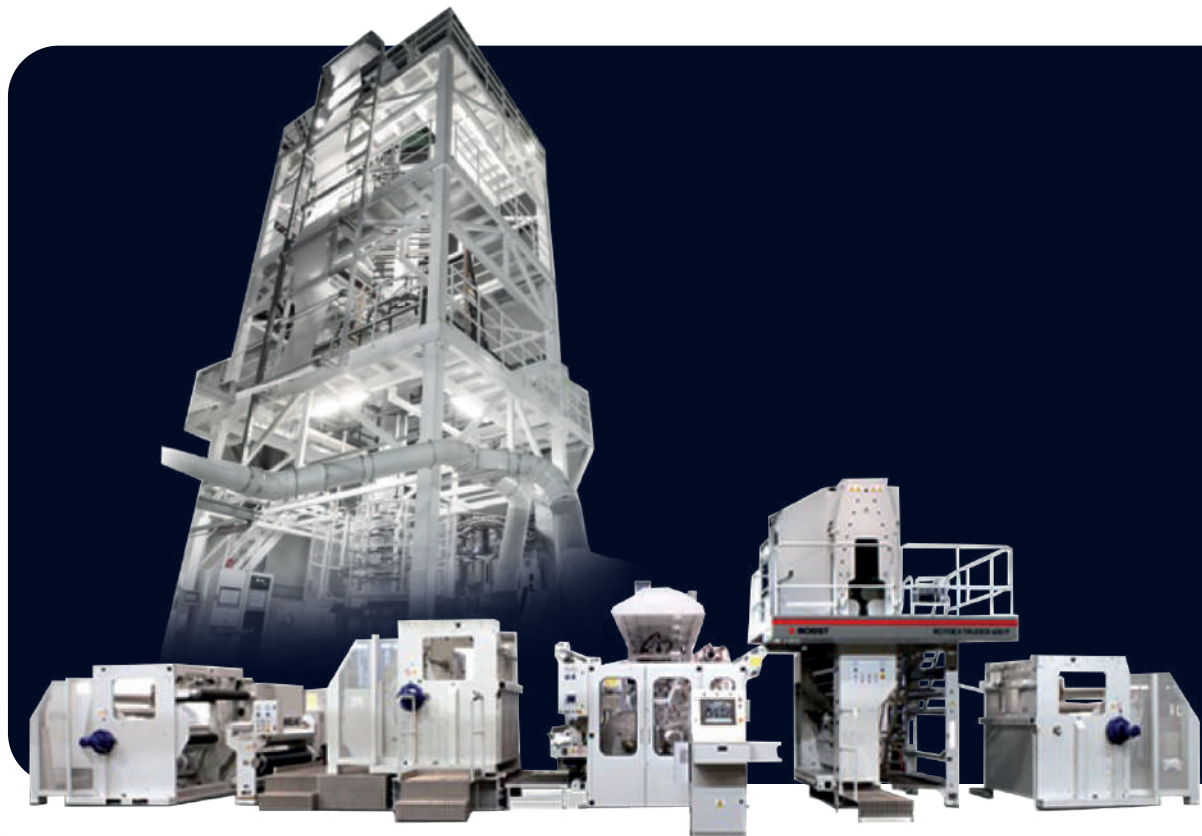
ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИВНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

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



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

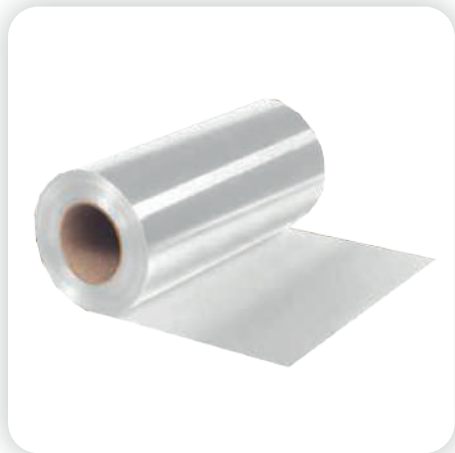
- в рулонах на пластиковую тару



МИКСПАП

- крышечка для полимерной тары

ТЕРМОФОРМУЕМАЯ
ПЛЁНКА

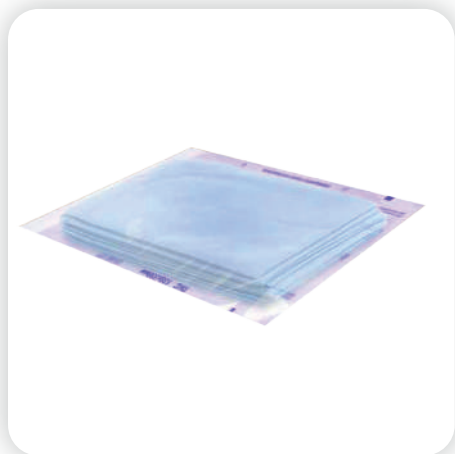


ПЛЁНКА С ПИЛ-ЭФФЕКТОМ ДЛЯ
ПАКЕТОВ С ПОЛИМЕРНОЙ БУМАГОЙ



**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, 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





**SONOCO
ALCORE®**



АМРАСЕТ

INEOS

3M



سابك
sbic

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 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

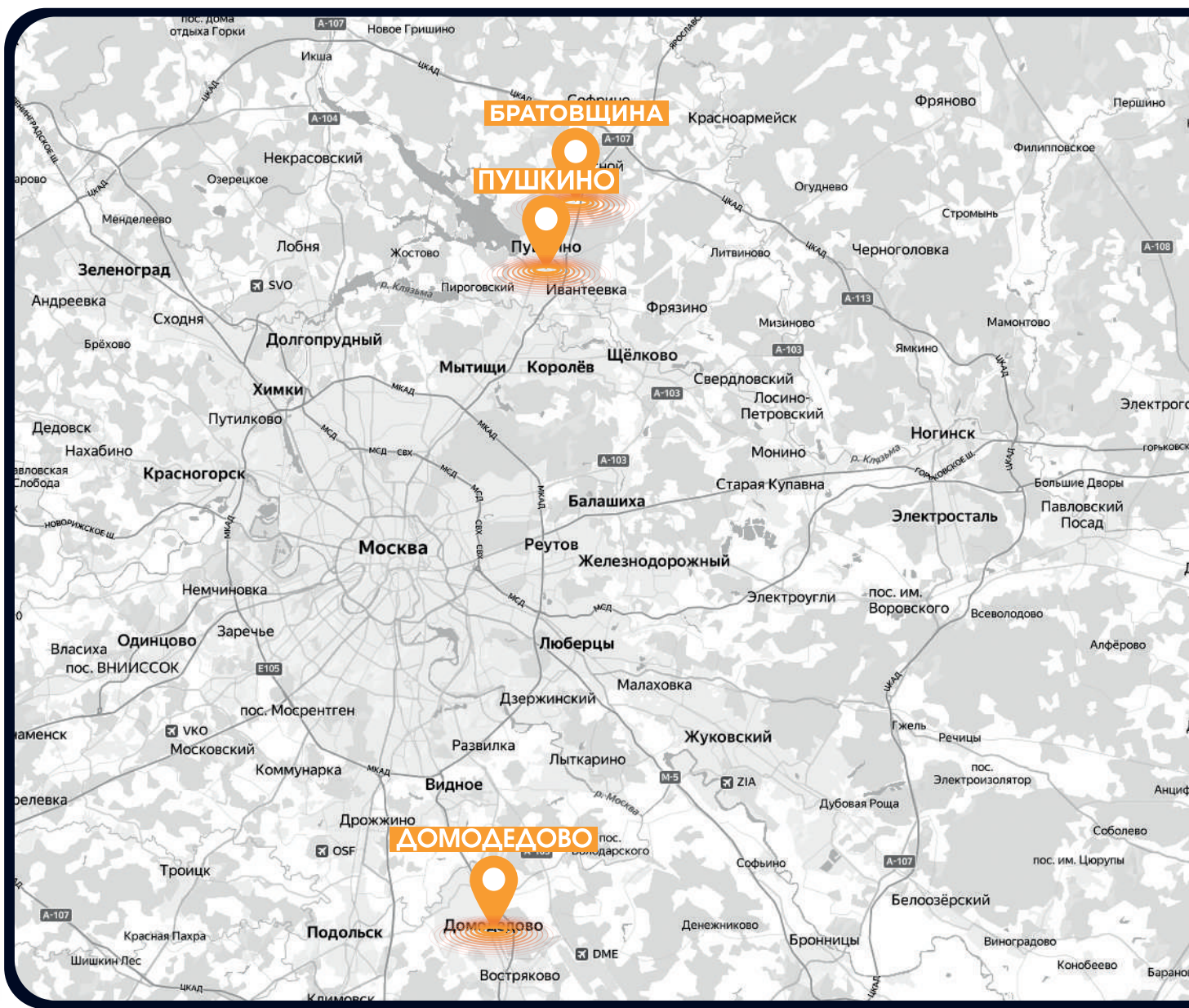
141216, Московская обл.,
Пушкинский г.о., село Братовщина,
Ярославское шоссе, д.222

- **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

« 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