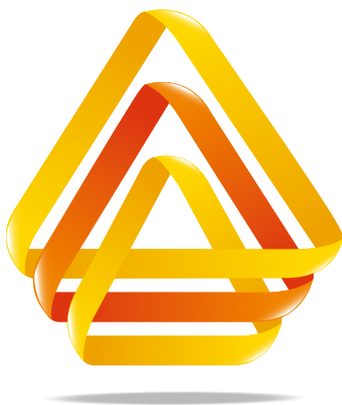


ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Международная специализированная
выставка Упаковки,
Печати и Технологий розлива



УРАКЕХРО
23-26 ЯНВ
2024
Москва, Россия

urakexpro.ru

Место проведения:



Организатор:





Заявка на участие в международной специализированной выставке упаковки, печати и технологий розлива

UPAKEXPO 2024

2

ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»
119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.3, стр. 1
ИНН 7703335282, КПП 770401001,
ОГРН 1037700251600
P/C 40702810400010282056 в АО ЮниКредит Банк г. Москва
K/C 3010181030000000545, БИК 044525545

Место проведения:
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» на Красной Пресне

www.upakexpo.ru

Монтаж: 20–22 января 2024
Сроки проведения: 23–26 января 2024
Демонтаж: 27 января 2024

Реквизиты для выставления счета и оформления документов:

Наименование участника в соответствии с учредительными документами	P/C
Юридический адрес	Наименование банка
	K/C
ИНН / КПП / код ОКПО / ОГРН	БИК
Телефон	E-mail
	Ф.И.О. Генерального директора / Директора
Контактное лицо	Ф.И.О. Главного бухгалтера

Арендуемая площадь / услуги:

Регистрационный сбор		x	25 000,00 руб.	=	руб.
Необорудованная площадь	кв.м	x	19 500,00 руб./кв.м	=	руб.
Оборудованная площадь	кв.м	x	21 600,00 руб./кв.м	=	руб.
Площадь второго этажа стенда	кв.м	x	9 750,00 руб./кв.м	=	руб.
Оборудованная площадь ПРЕМИУМ	кв.м	x	25 000,00 руб./кв.м	=	руб.
Доплата за конфигурацию стенда:					
Угловой стенд	кв.м	x	1 950,00 руб.	=	руб.
Стенд, открытый с 3-х сторон	кв.м	x	2 925,00 руб.	=	руб.
Стенд, открытый с 4-х сторон	кв.м	x	3 900,00 руб.	=	руб.
			Итого:		руб.
			НДС (20%):		руб.
			Итоговая сумма:		руб.

Цены указаны в рублях без НДС. Оплата осуществляется в рублях. 30% от указанной итоговой суммы Участник уплачивает ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» в течение 2-х недель с момента выставления счета, остальную часть итоговой суммы – не позднее 15 ноября 2023 г., при выставлении счета после 1 ноября 2023 г., оплата осуществляется единовременно в полном размере в течение 5 рабочих дней. ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» приступает к оказанию услуг только после получения от Участника 100% указанной итоговой суммы. **Регистрационный сбор включает в себя** внесение информации об Участнике в интерактивную базу данных на официальном сайте: www.upakexpo.ru, внесение базовой информации об Участнике в путеводитель, удостоверение участника выставки (1 шт. на каждые 6 кв.м площади стенда). **Оборудованная площадь включает в себя:** монтаж и демонтаж стенда; ковровое покрытие (цвет: серый); ограничительные стены стенда, (высота 250 см); фризловая панель белого цвета с названием фирмы, высота 33 см, один стол 70x70 см, четыре стула; один архивный шкаф; одна вешалка для верхней одежды; одна корзина для мусора; один светильник, 150 Вт, на каждые 6 кв.м площади стенда. Розетка в стоимость оборудованной площади не входит. **Премиум пакет (от 20 кв.м.) включает в себя:** ковер (цвет – на выбор); ограничительные стены стенда OСТANORM (высота – 250 см, цвет – белый); конструкция MAXIMA для фризловой панели (высота 350 см); фризловая панель (100 x 150 см) с названием компании; 1 кабина (100 x 200 см); 1 стол; 4 стула; 1 архивный шкаф; 1 вешалка для одежды; 1 корзина для мусора; 1 электророзетка; 1 светильник металлогалогеновый (HQL) на каждые полные 4 кв.м площади стенда. **Необорудованная площадь** включает аренду площади под строительство стенда своими силами с привлечением стороннего застройщика, без права использовать стены стендов соседних участников. Размещение на необорудованной площади возможно при аренде не менее 18 кв.м.

Настоящая заявка является офертой со стороны Участника на заключение с ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» договора об участии в выставке. Настоящая заявка становится договором после допуска к участию в выставке в соответствии с Условиями участия (подписание со стороны ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»). Подписывая настоящую Заявку, Участник подтверждает, что он ознакомлен и согласен с Условиями участия и Правилами технической безопасности (см. документ «Сервис (перечень дополнительных услуг)», размещенными на официальном Интернет-сайте ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» по адресу: www.expo-fusion.ru. Указанные Условия, Правила, а также Приложения к Заявке обязательны для Участника и ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН». В случае расхождения между положениями Условий участия и Правил технической безопасности, представленных в печатном виде (при наличии таковых), и положениями указанных Условий и Правил, размещенных на интернет-сайте ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» по вышеуказанному адресу, приоритет имеют Условия и Правила, размещенные на Интернет-сайте ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН».

Обращаем Ваше внимание, что необходимо заполнить Приложение на стр. 2

Наименование участника в соответствии с учредительными документами	ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»
Место и дата заполнения заявки	Допуск к участию Москва
Генеральный директор / Директор (подпись / расшифровка)	Место и дата А. А. Шайников Генеральный директор
М.П.	М.П.





Приложение к заявке на участие в выставке

Заполняется одновременно с бланком заявки на участие в выставке.

Информация об участнике для путеводителя и интерактивной базы данных

Наименование компании-участника	Сфера деятельности компании (Укажите не более 6 пунктов из рубрикатора)
Адрес	
Телефон	E-Mail
Сайт	

Информация о со-экспоненте для путеводителя и интерактивной базы данных

Наименование компании-участника	Сфера деятельности компании (Укажите не более 6 пунктов из рубрикатора)
Адрес	
Телефон	E-Mail
Сайт	

Пожалуйста, укажите Сегменты деятельности Вашей целевой аудитории

- Производство пищевых продуктов (1)
- Напитки (2)
- Кондитерские изделия (3)
- Хлебобулочные изделия (4)
- Фармацевтика (5)
- Косметика (6)
- Потребительские (непищевые товары) (7)
- Промышленные товары (8)
- Логистика, Транспорт и услуги (9)

Свой вариант ответа _____

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ:

Анна Грицай GritsaiA@expo-fusion.ru
Марина Белоусова BelousovaM@expo-fusion.ru
Кирилл Пискарев PiskarevK@expo-fusion.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ:

Иван Токарев TokarevI@expo-fusion.ru
Дмитрий Копылов KopylovD@expo-fusion.ru

Наименование участника в соответствии с учредительными документами

Место и дата заполнения заявки

Генеральный директор / Директор (подпись / расшифровка)

М.П.

**Рубрикатор продуктов и услуг**www.upakexpo.ru

Пожалуйста, обратите внимание, Вы можете выбрать не более 6 рубрик.

1 УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**1.1 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА**

- 1.1.1 Сборочные машины для изделий из картона
- 1.1.2 Машины для вкладывания вкладышей в упаковку
- 1.1.3 Машины для разгрузки поддонов, разборки штабелей, сортировки, выравнивания и подачи пустой тары и компонентов упаковки
- 1.1.4 Машины для чистки или стерилизации и сушки упаковки
- 1.1.5 Машины для сборки упаковки и упаковочных компонентов (напр., насосов-дозаторов, шприцов, систем доставки лекарств)
- 1.1.6 Распаковочные, разгрузочные машины, машины для разгрузки с поддона, деполизаторы
- 1.1.7 Дозирующие и порционирующие машины
- 1.1.8 Миксеры и карбюризаторы
- 1.1.9 Машины для сортировки и/или подачи продукции

1.2 НАПОЛНЕНИЕ И ФАСОВКА ПИЩЕВОЙ И НЕПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- 1.2.1 Машина для формирования, наполнения и укупорки (FFS)
- 1.2.2 Машины для упаковывания в картонную тару
- 1.2.3 Машины для наполнения и укупорки (FS)
- 1.2.4 Машины для наполнения
- 1.2.5 Укупорочные машины
- 1.2.6 Заверточные и оборачивающие машины
- 1.2.7 Машины и оборудование для упаковки в термоусадочную пленку
- 1.2.8 Упаковочные машины со специальным оборудованием для гигиеничной упаковки

1.3 ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ЛОГИСТИКА

- 1.3.1 Фасовочные машины для групповой и транспортной упаковки
- 1.3.2 Машины для группового упаковывания
- 1.3.3 Системы сортирования
- 1.3.4 Машины для паллетизации
- 1.3.5 Машины для закрепления паллет и другие загрузочные устройства

1.4 НАКЛЕЙКА ЭТИКЕТКИ И МАРКИРОВКА

- 1.4.1 Этикетировочные машины
- 1.4.2 Цифровое оборудование для прямой печати
- 1.4.3 Кодировочные устройства

- 1.4.4 Системы для рельефной печати
- 1.4.5 Принтеры (термо-, струйные, матричные)
- 1.4.6 Лазерные системы кодирования

1.5 ПРОВЕРКА И КОНТРОЛЬ

- 1.5.1 Контрольные весы
- 1.5.2 Системы/устройства контроля герметичности
- 1.5.3 Детекторы металла
- 1.5.4 Системы оптического контроля
- 1.5.5 Рентгеновские системы /устройства проверки

1.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И УСТРОЙСТВА В ПРОЦЕССЕ УПАКОВКИ

- 1.6.1 Аппликаторы для дополнительных или герметизирующих компонентов упаковки (напр. отрывная лента, носики для разлива или ручки для переноски)
- 1.6.2 Машины для укупорки колпачками
- 1.6.3 Оборудование для добавления продуктовых добавок и информации о продукте в упаковку (вкладыш)
- 1.6.4 Машины для завертывания в фольгу
- 1.6.5 Гравиметрические фасовочные машины и машины для нанесения этикетки с ценой
- 1.6.6 Машины для автоматического добавления уплотняющего материала для защиты краев/углов
- 1.6.7 Машины или оборудование для перевозки, хранения или размещения упаковки или элементов упаковки в процессе упаковки (исключая напольный автопогрузчик)
- 1.6.8 Машины и оборудование для последующей пастеризации и стерилизации фасованных продуктов
- 1.6.9 Машины для пробивания отверстий
- 1.6.10 Устройство для склеивания упаковочного материала
- 1.6.11 Системы лазерной перфорации
- 1.6.12 Машины для восстановления продукции

1.7 КОМПЛЕКСНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

- 1.7.1 Первичная упаковка
- 1.7.2 Вторичная упаковка

1.8 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РУЧНОЙ УПАКОВКИ



Рубрикатор продуктов и услуг

2 ГОТОВАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И НЕПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- 2.1 УПАКОВКА ИЗ ПЛАСТИКА (ГРАНУЛЯТ, ПЛЕНКА)
- 2.2 УПАКОВКА ИЗ БУМАГИ, КАРТОНА, ГОФРОКАРТОНА
- 2.3 УПАКОВКА ИЗ КЕРАМИКИ
- 2.4 УПАКОВКА ИЗ СТЕКЛА
- 2.5 УПАКОВКА ИЗ ТЕКСТИЛЯ, НЕТКАНЫЕ И ТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 2.6 УПАКОВКА ИЗ МЕТАЛЛА
- 2.7 УПАКОВКА ИЗ ДЕРЕВЕСИНЫ
- 2.8 УПАКОВКА ИЗ КОМБИНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- 2.9 ДРУГОЕ

3 ЭТИКЕТКА

- 3.1 САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ
- 3.2 ВЛАЖНЫЕ ЭТИКЕТКИ
- 3.3 ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ
- 3.4 ДРУГОЕ

4 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ, ДЕТАЛИ УПАКОВКИ

- 4.1 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - 4.1.1 Керамика
 - 4.1.2 Комбинированные упаковочные материалы
 - 4.1.3 Стекло

- 4.1.4 Металл
- 4.1.5 Бумага, картон, гофрокартон
- 4.1.6 Пластик (гранулят, пленка)
- 4.1.7 Каменная керамика
- 4.1.8 Текстиль, нетканые и тканые материалы
- 4.1.9 Деревесина

4.2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ

- 4.2.1 Адгезивы / Клеи
- 4.2.2 Химические вещества и другие добавки
- 4.2.3 Рельефные и слоистые материалы
- 4.2.4 Печатные краски, лаки, чернила, тонеры

5 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УПАКОВОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ

- 5.1.1 Комплексные линии по производству пластиковой упаковки
- 5.1.2 Отдельные машины/оборудование для производства пластиковой упаковки
- 5.1.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудование для производства пластиковой упаковки

5.2 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНОЙ/КАРТОННОЙ УПАКОВКИ

- 5.2.1 Комплексные линии для производства бумажной/картонной упаковки
- 5.2.2 Отдельные машины/оборудование для производства бумажной/картонной упаковки
- 5.2.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудование для производства бумажной/картонной упаковки

5.3 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ УПАКОВКИ

- 5.3.1 Комплексные линии для производства металлической упаковки
- 5.3.2 Отдельные машины/оборудование для производства металлической упаковки
- 5.3.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудование для производства металлической упаковки

**Рубрикатор продуктов и услуг****5.4 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛЯННОЙ УПАКОВКИ**

- 5.4.1 Комплексные линии для производства стеклянной упаковки
- 5.4.2 Отдельные машины/оборудование для производства стеклянной упаковки
- 5.4.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудование для производства стеклянной упаковки

5.5 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННОЙ УПАКОВКИ

- 5.5.1 Комплексные линии для производства деревянной упаковки
- 5.5.2 Отдельные машины/оборудование для производства деревянной упаковки

5.6 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ ИЗ КЕРАМИКИ/КАМЕННОЙ КЕРАМИКИ

- 5.6.1 Комплексные линии для производства упаковки из керамики/каменной керамики
- 5.6.2 Отдельные машины/оборудование для производства упаковки из керамики/каменной керамики

5.7 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ ИЗ ТЕКСТИЛЯ

- 5.7.1 Комплексные линии для производства упаковки из текстиля
- 5.7.2 Отдельные машины/оборудование для производства упаковки из текстиля

5.8 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА УПАКОВКЕ И ОТДЕЛКИ УПАКОВКИ

- 5.8.1 Машины и оборудование для цифровой печати
- 5.8.2 Машины и оборудование для флексо-печати
- 5.8.3 Машины и оборудование для офсетной печати
- 5.8.4 Машины и оборудование для широкоформатной печати
- 5.8.5 Машины и оборудование для постпечатной обработки
- 5.8.6 Другое

6 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ**6.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ**

- 6.1.1 Комплексные линии для производства пива

- 6.1.2 Комплексные линии для производства безалкогольных напитков

- 6.1.3 Комплексные линии для производства вин, игристых вин, спиртных напитков

- 6.1.4 Комплексные линии для производства молочной продукции

- 6.1.5 Комплексные линии для производства непищевых жидкостей

6.2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ / АВТОНОМНЫЕ МАШИНЫ

- 6.2.1 Оборудование по пивоварению в домашних условиях

- 6.2.2 Оборудование карбонизации

- 6.2.3 Оборудование для вакуумирования /дегазации/ удаления газа

- 6.2.4 Оборудование для дозирования и смешивания

- 6.2.5 Гомогенизирующее оборудование

- 6.2.6 Машины и оборудование для деалкоголизации и спиртосокращения

- 6.2.7 Оборудование / установки по переработке солода

6.3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОЗЛИВА И УКУПОРКИ

- 6.3.1 Технология розлива для бутылок, банок, мягких упаковок и другой тары

- 6.3.2 Мобильное разливное оборудование

- 6.3.3 Оборудование для укупорки бутылок, мягкой упаковки и других контейнеров

- 6.3.4 Компоненты для технологии розлива и упаковки

6.4 МАТЕРИАЛЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ / ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ

- 6.4.1 Центрифуги

- 6.4.2 Системы очистки и дезинфекции

- 6.4.3 Оборудование дестилляции/экстракции/ректификации

- 6.4.4 Испарительное оборудование/системы испарения

- 6.4.5 Фильтрационное оборудование

- 6.4.6 Теплообменники

- 6.4.7 Оборудование и системы для нагрева, сохранения температуры и охлаждения

- 6.4.8 Инспекционно-сортировочное оборудование, контрольно-измерительное оборудование



7 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАРМА- ЦЕВТИЧЕСКОЙ И КОСМЕТИЧЕ- СКОЙ ПРОДУКЦИИ

7.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И КОСМЕТИКИ

- 7.1.1 Комплексные линии переработки растений (только фармпроизводство)
- 7.1.2 Комплексные линии производства твердых лекарственных форм
- 7.1.3 Комплексные линии производства жидких лекарственных форм
- 7.1.4 Комплексные линии производства полутвердых лекарственных форм
- 7.1.5 Комплексные линии производства суппозиторий

7.2 ОТДЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРА- ТОВ И КОСМЕТИКИ

7.3 ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И КОСМЕТИКИ

8 СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ / КОМПОНЕНТЫ / ВСПОМОГА- ТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

8.1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

8.2 КОМПЛЕКСНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ

- 8.2.1 Пищевой промышленности
- 8.2.2 Производства упаковки
- 8.2.3 Фармацевтической и косметической промышленности

8.3 УСТРОЙСТВА ПРЕССОВАНИЯ И ТАБЛЕТИРОВАНИЯ

8.4 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

8.5 УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ

8.6 КОНВЕЙЕРЫ

8.7 АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СРЕДСТВА

8.8 СБОР, ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ДАННЫХ

8.9 ТРАНСПОРТИРОВКА (ЗАХВАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА)

8.10 УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

8.11 МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ

8.12 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛАМИ

8.13 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, УПРАВЛЯЮЩИЕ, РЕГУ- ЛИРУЮЩИЕ И КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

8.14 ДВИГАТЕЛИ И ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

8.15 ПРОЧИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

8.16 АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

8.17 ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

8.18 НАСОСЫ

8.19 РОБОТОТЕХНИКА

8.20 ВАЛЬЦЫ (НЕРИФЛЕННЫЕ)

8.21 ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

8.22 СЕНСОРНАЯ ТЕХНИКА

8.23 КЛАПАНЫ

9 СКЛАДСКОЕ, ЛОГИСТИЧЕСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

9.1 СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.2 СИСТЕМЫ ПОДАЧИ

9.3 ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

9.4 ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА



9.5 ХРАНИЛИЩА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

9.6 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

9.7 СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

9.8 СИСТЕМЫ ПРИЕМКИ

9.9 ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

9.10 ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

10 ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1.1 Воздухоосушительные установки

10.1.2 Установки регенерации тепла

10.1.3 Системы увлажнения

10.1.4 Переработка стеклянной тары

10.1.5 Переработка металлической тары

10.1.6 Переработка бумажной/картонной упаковки

10.1.7 Переработка ПЭТ-упаковки

10.1.8 Переработка пластмассовой тары

10.1.9 Установки для утилизации растворителей

10.1.10 Установки для рекуперации растворителей

10.1.11 Очистительные установки для отработанного воздуха

10.1.12 Установки для переработки стеклянного боя

10.1.13 Системы очистки сточных вод

10.1.14 Водоочистные установки

10.2 ОТДЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.2.1 Прессы для упаковки в тюки

10.2.2 Блендеры

10.2.3 Классификаторы

10.2.4 Системы/оборудование обеспыливания

10.2.5 Грануляторы

10.2.6 Дробильные и помольные установки

10.2.7 Системы разделения и сортировки

10.2.8 Шредер

10.2.9 Машины для просеивания

10.2.10 Системы транспортировки

10.2.11 Моечные системы и оборудование

11 УСЛУГИ

11.1 ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

11.1.1 Услуги по сборке, техническому обслуживанию и ремонту

11.1.2 Консультирование и план мероприятий по отслеживанию и контролю за прохождением

11.1.3 Контрактное производство

11.1.4 Упаковка по заказу

11.1.5 Услуги аренды / проката

11.1.6 Операционная модель (упаковка товаров под брендом заказчика)

11.1.7 Консультации по упаковке

11.1.8 Дизайн упаковки

11.1.9 Утилизация и переработка отходов упаковки

11.1.10 Разработка и внедрение упаковочных линий

11.1.11 Дистанционная диагностика / телесервис

11.1.12 Модернизация

11.1.13 Обучение

11.2 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРЕССА

11.3 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И УЧЕБНАЯ РАБОТА

11.4 АССОЦИАЦИИ И ОТРАСЛЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ