

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Международная специализированная выставка
Упаковки, Печати и Технологий розлива



УРАКЕХРО
21-24 ЯНВ
2025
Москва, Россия

urakexpo.ru

Место проведения:



Организатор:





Заявка на участие в международной специализированной выставке упаковки, печати и технологий розлива UPAKEXPO 2025

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 30101810300000000545, БИК 044525545

Место проведения:
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» на Красной Пресне

Монтаж: 18–20 января 2025
Сроки проведения: 21–24 января 2025
Демонтаж: 25 января 2025

www.upakexpo.ru

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		20 300,00 руб./кв.м	=	руб.
Оборудованная площадь СТАНДАРТ	кв.м	x		23 100,00 руб./кв.м	=	руб.
Площадь второго этажа стенда	кв.м	x		10 150,00 руб./кв.м	=	руб.
Оборудованная площадь ПРЕМИУМ	кв.м	x		26 750,00 руб./кв.м	=	руб.
Доплата за конфигурацию стенда:						
Угловой стенд	кв.м	x		2 030,00 руб./кв.м	=	руб.
Стенд, открытый с 3-х сторон	кв.м	x		3 200,00 руб./кв.м	=	руб.
Стенд, открытый с 4-х сторон	кв.м	x		4 055,00 руб./кв.м	=	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 октября 2024 г., при выставлении счета после 1 октября 2024 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, удостоверения участника выставки (1 шт. на каждые 6 м² площади стенда).

Оборудованная площадь СТАНДАРТ включает в себя: монтаж и демонтаж стенда; ковровое покрытие (цвет: серый); ограничительные стены стенда, (высота 250 см); фризровая 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 18 м²) включает в себя: ковер (цвет – на выбор); ограничительные стены стенда OСТANORM (высота – 250 см, цвет – белый); конструкция МАХИМА для фризровой панели (высота 350 см); фризровая 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 (HQI) на каждые полные 4 м² 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 м².

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 Место и дата
Генеральный директор / Директор (подпись / расшифровка)	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 онлайн-каталога и путеводителя

Наименование компании-участника на русском языке	Сфера деятельности компании (Выберите не более 6 пунктов Рубрикатора продуктов и услуг – стр.4)
Наименование компании-участника на английском языке	
Адрес	
Телефон	E-Mail
Сайт	

Информация о со-экспоненте для онлайн-каталога и путеводителя

Наименование компании-участника на русском языке	Сфера деятельности компании (Выберите не более 6 пунктов Рубрикатора продуктов и услуг – стр.4)
Наименование компании-участника на английском языке	
Адрес	
Телефон	E-Mail
Сайт	

Укажите оборудование, представленное на стенде

_____ см	_____ см	_____ см	_____ кг	Обращаем Ваше внимание! Проходы между стендами ограничены. Пожалуйста, заблаговременно сообщите организаторам габариты оборудования для успешного перемещения оборудования на стенд.
Высота	Длина	Ширина	Вес	

Сегменты деятельности Вашей целевой аудитории

<input type="checkbox"/> Производство пищевых продуктов (1)	<input type="checkbox"/> Потребительские (непищевые товары) (7)
<input type="checkbox"/> Напитки (2)	<input type="checkbox"/> Промышленные товары (8)
<input type="checkbox"/> Кондитерские изделия (3)	<input type="checkbox"/> Логистика, Транспорт и услуги (9)
<input type="checkbox"/> Хлебобулочные изделия (4)	Свой вариант ответа _____
<input type="checkbox"/> Фармацевтика (5)	_____
<input type="checkbox"/> Косметика (6)	

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ:

Анна Грицай GritsaiA@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.





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, деполитизаторы
- 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 ДЛЯ 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 Этикетирующие 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



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 Древесина

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 ПРОИЗВОД- СТВА ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ

- 5.1.1 Комплексные линии по производству пластико-
вой упаковки
- 5.1.2 Отдельные машины/оборудование для произ-
водства пластиковой упаковки
- 5.1.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудо-
вание 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 произ-
водства бумажной/картонной упаковки
- 5.2.3 Эксплуатационное и вспомогательное обору-
дование для производства бумажной/картон-
ной упаковки

5.3 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОД- СТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ УПАКОВКИ

- 5.3.1 Комплексные линии для производства метал-
лической упаковки
- 5.3.2 Отдельные машины/оборудование для произ-
водства металлической упаковки
- 5.3.3 Эксплуатационное и вспомогательное оборудо-
вание для производства металлической упа-
ковки

**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 непивных 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 ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ И
ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

- 7.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
- 7.2 ОТДЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
- 7.3 ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

**8 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

- 8.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И КОСМЕТИКИ
- 8.2 ОТДЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И КОСМЕТИКИ
- 8.3 ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И КОСМЕТИКИ

**9 СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ /
КОМПОНЕНТЫ /
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА**

- 9.1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
- 9.2 КОМПЛЕКСНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ

- 9.2.1 Пищевой промышленности
- 9.2.2 Производства упаковки
- 9.2.3 Фармацевтической и косметической промышленности
- 9.3 УСТРОЙСТВА ПРЕССОВАНИЯ И ТАБЛЕТИРОВАНИЯ
- 9.4 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
- 9.5 УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ
- 9.6 КОНВЕЙЕРЫ
- 9.7 АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СРЕДСТВА
- 9.8 СБОР, ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ДАННЫХ
- 9.9 ТРАНСПОРТИРОВКА (ЗАХВАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА)
- 9.10 УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ
- 9.11 МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ
- 9.12 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛАМИ
- 9.13 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, УПРАВЛЯЮЩИЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ И КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 9.14 ДВИГАТЕЛИ И ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ
- 9.15 ПРОЧИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 9.16 АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА
- 9.17 ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА
- 9.18 НАСОСЫ
- 9.19 РОБОТОТЕХНИКА
- 9.20 ВАЛЬЦЫ (НЕРИФЛЕННЫЕ)
- 9.21 ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
- 9.22 СЕНСОРНАЯ ТЕХНИКА
- 9.23 КЛАПАНЫ



10 СКЛАДСКОЕ, ЛОГИСТИЧЕСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 10.1 СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
- 10.2 СИСТЕМЫ ПОДАЧИ
- 10.3 ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 10.4 ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 10.5 ХРАНИЛИЩА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- 10.6 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ
- 10.7 СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- 10.8 СИСТЕМЫ ПРИЕМКИ
- 10.9 ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ
- 10.10 ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА
- 10.11 ЛОГИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

11 ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 11.1 КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 - 11.1.1 Воздухоосушительные установки
 - 11.1.2 Установки регенерации тепла
 - 11.1.3 Системы увлажнения
 - 11.1.4 Переработка стеклянной тары
 - 11.1.5 Переработка металлической тары
 - 11.1.6 Переработка бумажной/картонной упаковки
 - 11.1.7 Переработка ПЭТ-упаковки
 - 11.1.8 Переработка пластмассовой тары
 - 11.1.9 Установки для утилизации растворителей
 - 11.1.10 Установки для рекуперации растворителей
 - 11.1.11 Очистительные установки для отработанного воздуха
 - 11.1.12 Установки для переработки стеклянного боя
 - 11.1.13 Системы очистки сточных вод
 - 11.1.14 Водоочистные установки

11.2 ОТДЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 11.2.1 Прессы для упаковки в тюки
- 11.2.2 Блендеры
- 11.2.3 Классификаторы
- 11.2.4 Системы/оборудование обеспыливания
- 11.2.5 Грануляторы
- 11.2.6 Дробильные и помольные установки
- 11.2.7 Системы разделения и сортировки
- 11.2.8 Шредер
- 11.2.9 Машины для просеивания
- 11.2.10 Системы транспортировки
- 11.2.11 Моечные системы и оборудование

12 УСЛУГИ

12.1 ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

- 12.1.1 Услуги по сборке, техническому обслуживанию и ремонту
- 12.1.2 Консультирование и план мероприятий по отслеживанию и контролю за прохождением
- 12.1.3 Контрактное производство
- 12.1.4 Упаковка по заказу
- 12.1.5 Услуги аренды / проката
- 12.1.6 Операционная модель (упаковка товаров под брендом заказчика)
- 12.1.7 Консультации по упаковке
- 12.1.8 Дизайн упаковки
- 12.1.9 Утилизация и переработка отходов упаковки
- 12.1.10 Разработка и внедрение упаковочных линий
- 12.1.11 Дистанционная диагностика / телесервис
- 12.1.12 Модернизация
- 12.1.13 Обучение

12.2 ЛОГИСТИКА

12.3 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРЕССА

12.4 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И УЧЕБНАЯ РАБОТА

12.5 АССОЦИАЦИИ И ОТРАСЛЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ