



ТЕКНИКЭЛЛЕР

ВЫ МЕЧТАЕТЕ - МЫ ВОПЛОЩАЕМ



info@teknikellermachine.com.tr

ВИДЕНИЕ

Текникэллер Макина - ведущая мировая компания в производстве полностью автоматических машин для сахарных кубиков и машин типа С, которая на протяжении 30 лет продолжает заслуживать ваше доверие.

Владелец Текникэллер, инженер и мастер г-н Юджель Айшен, обещает вам следующее: на все желаемые автоматизированные линии по производству прессованного сахара, упаковочное оборудование для кубиков сахара: по одному и два кубика, упаковочное оборудование в стики (tübiki), колотого сахара, оборудование по производству конического сахара, оборудование для изготовления коробок, мы гарантируем лучшие цены в мире, самые быстрые сроки доставки, своевременную установку и оперативный запуск оборудования. Мы уверены в нашем качестве и обеспечиваем самое лучшее обслуживание, также производим оборудование в соответствии с европейскими и мировыми стандартами. Не забывайте спрашивать цены у наших менеджеров по продажам на те модели которые вас заинтересовали.

НАША МИССИЯ

Надежный партнер, который устанавливает мировые стандарты в области переработки и упаковки сахара, определяет направление развития отрасли инновационными решениями и сохраняет абсолютное лидерство на мировом рынке.

ЮДЖЕЛЬ АЙШЕН
ТЕКНИКЭЛЛЕР МАКИНА

О НАС

ТЕКНИКЭЛЛЕР была основана в 1996 году. Компания начала производство с машин типа С для упаковки сахарных кубиков. В 2002-ом году, в ответ на запросы клиентов, были спроектированы и разработаны 10 новых моделей машин типа С. Благодаря этим разработкам, компания заняла лидирующую позицию в производстве ручных упаковочных машин для сахарных кубиков типа С. С первого дня производства машины типа С продолжали совершенствоваться. В 2007 году к машинам типа С был добавлен автоматический наполнитель, и компания стала первой в мире, начавшей производство полностью автоматических машин типа С. После внедрения системы полного автоматического наполнения была сделана ещё одна важная разработка: стало возможным упаковывать сахар в коробки по 500 г и 1 кг. Также для некоторых моделей было обеспечено производство двух разных размеров сахарных кубиков одновременно с использованием системы полного автоматического наполнения. Кроме того, помимо всего этого оборудования, компания также стала экспертом в производстве полностью автоматических машин типа R для упаковки как твёрдого, так и легко растворимого сахара. ТЕКНИКЭЛЛЕР также производит различные типы оборудования, соответствующие принципу дифференциации: упаковочные машины, машины для наполнения стиков, машины для дробления твёрдого сахара для производства некондиционного сахара, машины для конического сахара. С новыми моделями компания продолжает производить машины для пищевой промышленности в 6 типах и 47 моделях.



Полуавтоматические Машины С Типа

Благодаря своему компактному дизайну, эти машины обеспечивают высокую эффективность даже в ограниченных пространствах. Их мощная производительность ускоряет производство, что позволяет экономить время и расходы.



Полностью Автоматические Машины R Типа

Машина формирует сахарные кубики. В дальнейшем она упаковывает и подготавливает его для продажи на полках магазинов. Имеет высокую производительность.



Машина для Упаковки в два Кубика (КОНВЕРТ)

- Защищает продукты от внешних воздействий, увеличивая их срок хранения.
- Работает быстро, тихо и энергоэффективно.
- Благодаря безупречной упаковке обеспечивает премиум-вид упаковки.



Упаковочная Машина в Стики

Машина для фасовки в стики — это современная упаковочная система, которая автоматически заполняет длинные и узкие упаковки для порошкообразных, гранулированных или жидких продуктов и упаковывает их.



Машина для Склейивания Коробок

Машина для склеивания коробок — это высокопроизводительное промышленное оборудование, которое обеспечивает быстрое, аккуратное и прочное складывание и склеивание картонных или гофрированных коробок различных размеров и форм.



Машина Для Производства Колотого Сахара

Это оборудование, выполняющее одну из важнейших операций на линии производства сахара. Она автоматически осуществляет дробление сформированного сахара перед сушкой, его разделение на отдельные куски и упорядочивание для дальнейшей обработки.



Машина Шринк

Это оборудование, предназначенное для упаковки продукции путём обрачивания её термоусадочной (shrink) плёнкой. Благодаря этому процессу изделия надёжно защищаются, а также приобретают аккуратный и эстетичный внешний вид.



Машина для Упаковки в Один Кубик (ПОДУШКА)

Это полуавтоматическое или полностью автоматическое упаковочное оборудование, предназначенное для неограниченной упаковки сахара, шоколада и аналогичных изделий методом одиночной обёртки с фотодатчиком и системой клеевого запаивания.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 40 CPP



- Это полуавтоматическая машина для производства прессованного сахара типа С.
- Машина производит кубический сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется ручной труд. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически.
- Её производственная мощность составляет от 3 до 4 тонн в сутки.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 40 CPP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Диаметр формы: 380 мм
- Печь: Верхние 2 шт., Нижние 0
- Охлаждающий вентилятор: 1 шт.
- Производственная площадь:
 - Длина: 9 м
 - Ширина: 5 м
 - Высота потолка: 2,80 м

Производственная мощность:

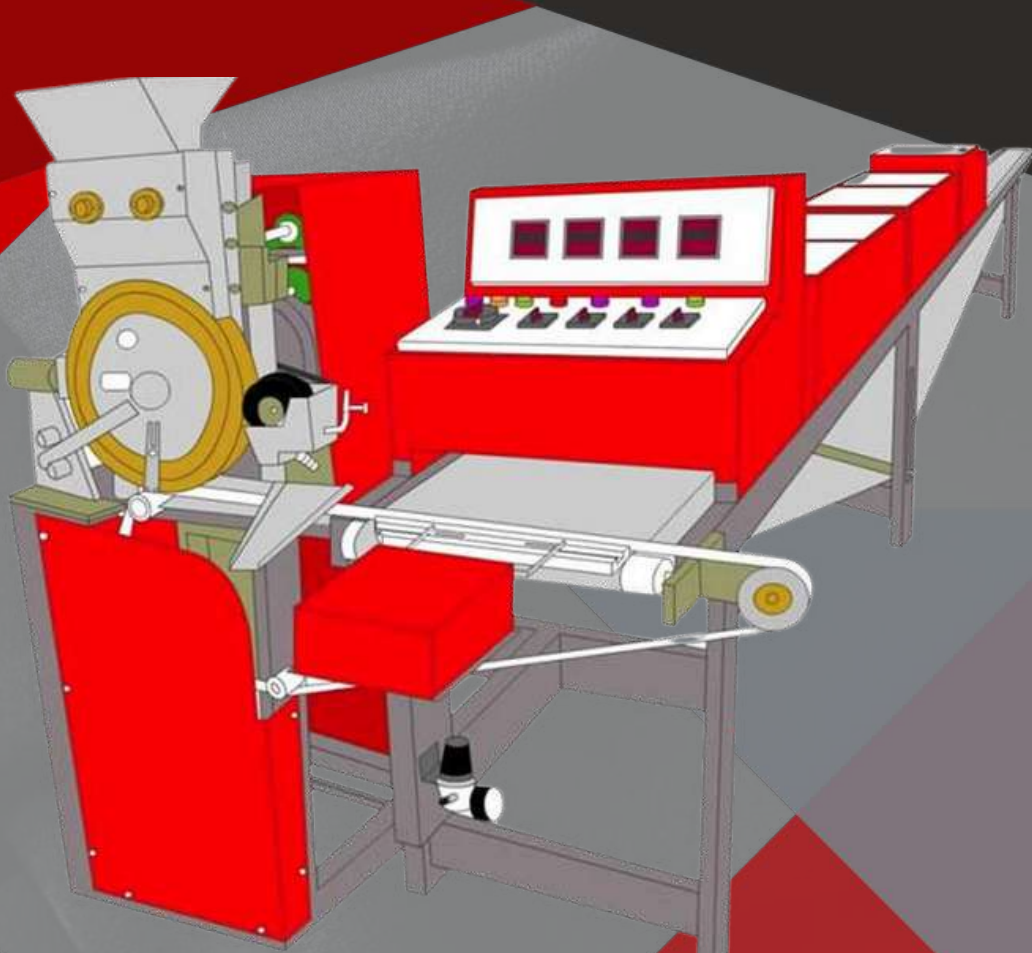
- В час: 125–167 кг
- За 24 часа: 3,000–4,000 кг

Размеры коробок:

- Для коробок по 500 г: Производит 6,000–8,000 коробок с сахарными кубиками.
- Для коробок по 1,000 г: Производит 3,000–4,000 коробок с сахарными кубиками.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 40 CPP



Это полуавтоматическая машина для производства сахарных кубиков типа С. Машина производит прессованный сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется мануальная помощь. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически. Её производственная мощность составляет от 4 до 5 тонн за 24 часа.

Машина полностью изготовлена из нержавеющей стали.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 50 CPP

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:

- Длина: 11 метров
- Ширина: 3 метра
- Высота: 2,8 метра
- Размер сахарного песка: 0,3 – 1,5 мм

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

- Рабочая мощность: 15 кВт
- Потребляемая мощность: 8 кВт
- Суточное потребление воды: 50 л
- Максимальная влажность: 70%

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ:

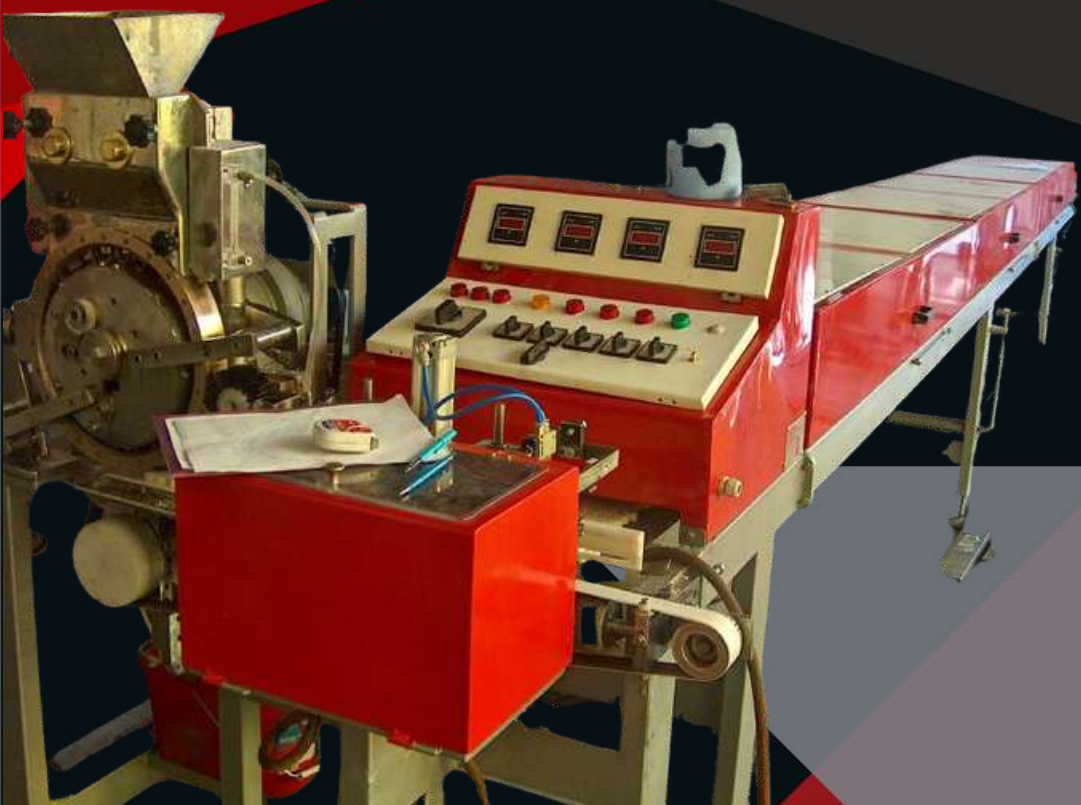
- В час: 166–208 кг
- За 24 часа: 4,000–5,000 кг

РАЗМЕРЫ КОРОБОК

- Для коробок по 500 г: Производит 8,000–10,000 коробок с сахаром.
- Для коробок по 1,000 г: Производит 4,000–5,000 коробок с сахаром.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 60 CPP



Это полуавтоматическая машина для производства сахарных кубиков типа С. Машина производит прессованный сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется мануальная помощь. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически. Её производственная мощность составляет от 5 до 6 тонн за 24 часа.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 60 CPP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Диаметр формы: 380 мм
- Печь: Верхняя 4, Нижняя 0
- Охлаждающий вентилятор: 1 штука

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:

- Длина: 11,5 м
- Ширина: 1,40 м
- Высота: 2,8 м
- Размер сахарного песка: 0,3 – 1,5 мм

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

- Установленная мощность: 15 кВт
- Потребление электроэнергии: 8 кВт
- Суточное потребление воды: 70 литров
- Максимальная влажность: 70%

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ:

- В час: 208–250 кг
- За 24 часа: 5,000–6,000 кг

РАЗМЕРЫ КОРОБОК:

- Для коробок с сахарными кубиками по 500 г:
Производит 10,000–12,000 коробок.
- Для коробок с сахарными кубиками по 1,000 г:
Производит 5,000–6,000 коробок.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 70 CPP



Это полуавтоматическая машина для производства сахарных кубиков типа С. Машина производит прессованный сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется мануальная помощь. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически. Её производственная мощность составляет от 6 до 7 тонн за 24 часа.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 70 CPP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Диаметр формы: 440 мм
- Печь: Верхняя 4, Нижняя 0
- Охлаждающий вентилятор: 1 шт

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:

- Длина: 14 м
- Ширина: 3,0 м
- Высота: 2,8 м
- Размер сахарного песка: 0,3 – 1,5 мм

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

- Установленная мощность: 20 кВт
- Потребление электроэнергии: 12 кВт
- Суточное потребление воды: 70 л
- Максимальная влажность: 70%

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ:

- В час: 250–292 кг
- За 24 часа: 6,000–7,000 кг

РАЗМЕРЫ КОРОБОК:

- Для коробок по 500 г: Производит 12,000–14,000 коробок.
- Для коробок по 1,000 г: Производит 6,000–7,000 коробок.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 80 CPP



Это полуавтоматическая машина для производства сахарных кубиков типа С. Машина производит прессованный сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется мануальная помощь. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически. Её производственная мощность составляет от 6 до 7 тонн за 24 часа.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 80 CPP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Диаметр формы: 440 мм
- Печь: Верхняя 5, Нижняя 0
- Охлаждающие вентиляторы: 2 шт

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:

- Длина: 14,5 метров
- Ширина: 3 метра
- Высота: 2,8 метра
- Размер сахарного песка: 0,3 – 1,5 мм

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

- Установленная мощность: 22 кВт
- Потребление электроэнергии: 14 кВт
- Суточное потребление воды: 80 литров
- Максимальная влажность: 70%

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ:

- В час: 291–333 кг
- За 24 часа: 7,000–8,000 кг

РАЗМЕРЫ КОРОБОК:

- Для коробок по 500 г: Производит 14,000–16,000 коробок.
- Для коробок по 1,000 г: Производит 7,000–8,000 коробок.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 100 CPP



Это полуавтоматическая машина для производства сахарных кубиков типа С. Машина производит прессованный сахар из сахарного песка, однако для упаковки требуется мануальная помощь. В автоматических машинах типа R упаковочный блок работает автоматически. Её производственная мощность составляет от 6 до 7 тонн за 24 часа.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель машины Т.У.О 100 CPP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Диаметр формы: 500 мм
- Печь: Верхняя 6, Нижняя 0
- Охлаждающие вентиляторы: 2 шт

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:

- Длина: 17 метров
- Ширина: 1,60 метра
- Высота: 2,8 метра
- Размер сахарного песка: 0,3 – 1,5 мм

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

- Установленная мощность: 25 кВт
- Потребление электроэнергии: 17 кВт
- Суточное потребление воды: 90 литров
- Максимальная влажность: 70%

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ:

- В час: 333–373 кг
- За 24 часа: 8,000–9,000 кг

РАЗМЕРЫ КОРОБОК:

- Для коробок по 500 г: Производит 16,000–18,000 коробок.
- Для коробок по 1,000 г: Производит 8,000–9,000 коробок.

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА ТИПА С

Модель Машины TYO - KRC2P



Для получения более подробной
информации о продукте, пожалуйста,
свяжитесь с нами.

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.O.R-45



(Упаковочный блок машины для прессованного сахара,
который мы называем полностью автоматическим типа R)

Это полностью автоматическая машина для производства прессованного сахара типа R. Упаковка полностью автоматизирована. Сахар производится от начала до конца без какого-либо вмешательства человека. По завершении процесса коробки готовы для продажи на полках супермаркетов. Её суточная производственная мощность составляет от 12 до 14 тонн.

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.О.Р-245



(Секция формы для производства сахара машины для кубического сахара, которую мы называем полностью автоматической типа R)

Это полностью автоматическая машина для производства прессованного сахара типа R. Упаковка полностью автоматизирована. Сахар производится от начала до конца без какого-либо вмешательства человека. По завершении процесса коробки готовы для продажи на полках супермаркетов. Её суточная производственная мощность составляет от 12 до 14 тонн.

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.О.Р-345



Тип R — это полностью автоматическая машина. Она производит прессованный сахар, затем переходит к упаковке и запечатыванию сахара, делая его готовым к продаже на полках супермаркетов. Машина обладает высокой производственной мощностью.

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕССОВАННОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.O.R-445

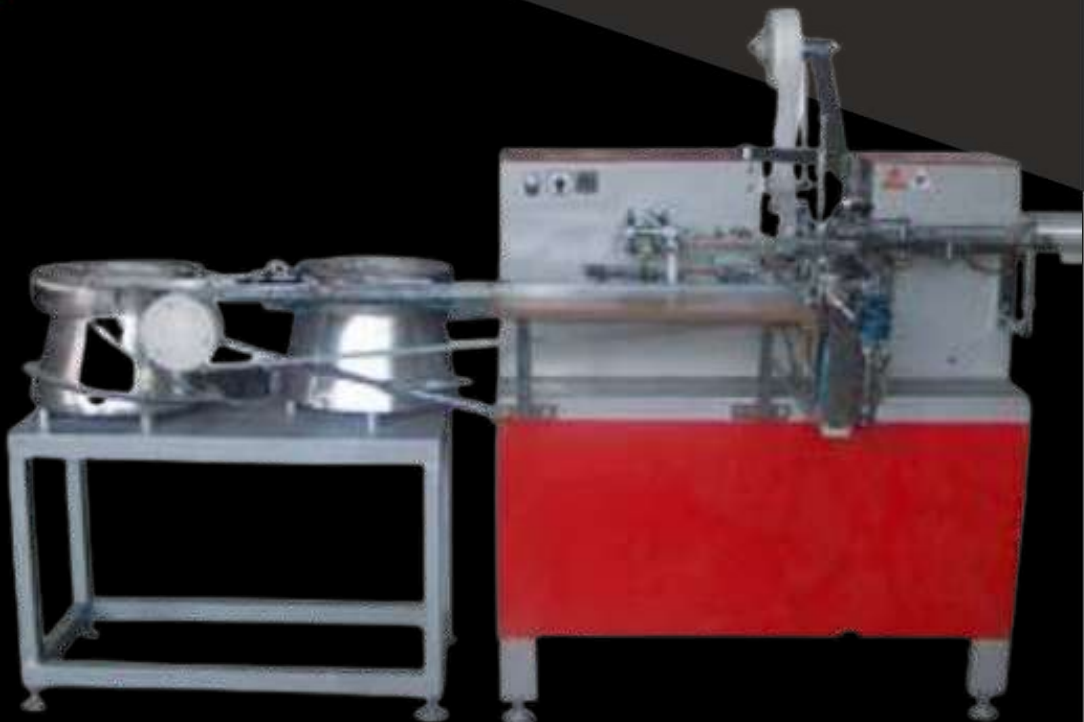


(Секция робота для наполнения машины для кубического сахара,
которую мы называем полностью автоматической типа R)

Тип R — это полностью автоматическая машина для производства прессованного сахара. Она обладает самой высокой производственной мощностью среди наших продуктов.

МАШИНА ДЛЯ УПАКОВКИ В ДВА КУБИКА (КОНВЕРТ)

Модель Машины T25-20 MF



Для получения более подробной информации о продукте, пожалуйста, свяжитесь с нами.

МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНИЧЕСКОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.О.С 220



Для получения более подробной
информации о продукте, пожалуйста,
свяжитесь с нами.

МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНУСНОГО САХАРА

Модель Машины Т.Т.О.С 260



Для получения более подробной
информации о продукте, пожалуйста,
свяжитесь с нами.

УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА В СТИКИ (ТЮБИКИ)

Модель Машины TTD 5KP



Для получения более подробной
информации о продукте, пожалуйста,
свяжитесь с нами.

МАШИНА ДЛЯ УПАКОВКИ В ОДИН КУБИК (ПОДУШКА)

Модель Машины Т1S-400



Для получения более подробной
информации о продукте, пожалуйста,
свяжитесь с нами.

МАШИНА ШРИНК

Модель Машины TS1-5



Для получения более подробной информации о продукте, пожалуйста, свяжитесь с нами.

МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ ПОРОШКОВОГО КОФЕ



Для получения более подробной
информации о продукте,
пожалуйста, свяжитесь с нами.



Мы создаем ценность, которая
преобразует ваше производство.

Благодарим вас за просмотр нашей продукции.
Каждая деталь создана с любовью и точностью.

www.teknikellergroup.com