

Единичное.

Оренбургские пуховые платки.

Пух оренбургских коз самый тонкий в мире его толщина 12-16 микрон.

Хорошая мастерица за месяц может связать две паутинки среднего размера или три палантина. На изготовление платка большого размера или платка с рисунком или надписью уходит месяц и более. Каждый платок — это оригинальное художественное произведение, в которое вложено немало творческого труда и терпения мастериц-пуховязальщиц.

Ажурные платки, называемые также паутинками, настолько изящны, что их можно продеть через обручальное кольцо.

Средняя цена: 15000-23000тг.



Массовое. Фабрика по производству чипсов-Pringles



Объем продаж Pringles составляет около полутора миллиарда долларов в год.

Производство чипсов - полностью автоматизированный процесс, начиная со смешивания компонентов и заканчивая упаковкой.

Картофеля в Pringles не более 42 %, в остальном: мучной крахмал и мука. Производитель популярной закуски Pringles, экономит миллионы евро т. к. по британским законам Pringles не считаются «чипсами» и свободны от НДС в размере 17,5%.
Цена: 437-940тг

Непрерывное. Интернет провайдер Idnet.

- Пользователей Интернета много. Компаний, предоставляющих доступ к Интернету, намного меньше.
- Интернет провайдер предоставляет непрерывный доступ в Интернет на платной основе.
- IdNet – первый провайдер в Казахстане предоставивший подключение с Максимально-возможной скоростью – до 100 Мбит/сек, Благодаря использованию оптоволоконной сети FTTH по технологии GPON.



Многозвенные. Конвейерное производство Г.Форда.

7 октября 1913 года на заводе в Хайланд-парке, Генри Форд запустил свой автомобильный сборочный конвейер. Непрерывным потоком по нему двигались машины, а вместо отдельных бригад «на все руки мастеров» на каждом участке конвейера стояли работники, выполняющие всего одну-две операции.

Конвейер работал круглые сутки, по три восьмичасовые смены — и выпуск «Ford-T» уже исчислялся сотнями тысяч единиц в год! При этом цена его снизилась до \$350. Так «Ford-T» в короткий срок стал основным автомобилем [Америки](#) — общий выпуск которого составил 15 млн машин.



Посреднические. Теле2

- Tele2 - один из самых быстрорастущих европейских операторов связи.
- С момента основания компании Яном Стенбеком в 1993 году, Tele2 всегда бросает вызов монополиям, как бывшим государственным, так и созданным другими провайдерами.
- Во многих странах приход Tele2 фактически формировал конкурентную среду на рынке услуг связи, снижая цены и делая эти услуги значительно более доступными для самых широких слоев населения. Период с 2005 по 2008 гг. ознаменовался для компании разработкой и внедрением новой стратегии: Tele2 фокусируется на наиболее прибыльных и перспективных направлениях своего бизнеса.
- В ноябре 2010 года компания одной из первых в мире запустила в Швеции сеть связи четвертого поколения (LTE).

TELE2

Интенсивные. Лазерная гравировка - Engrave.kz

Лазерная графировка позволяет наносить изображения на любые материалы, не прикасаясь к их поверхности - это удаление поверхностного слоя материала (металл, пластик, кожа) или покрытия (краска, гальваника, напыления) под воздействием лазерного луча, что приводит к образованию рельефного изображения. При воздействии лазерного излучения на поверхность происходит испарение материала или изменение его цвета.

Гравировка лазером делается за пару минут. Процесс управляется с помощью компьютера, что позволяет проводить гравировку изображения из любых цифровых форматов (после необходимой обработки).

Технологии лазерной гравировки эффективно применяются в промышленности, инструментальных и точных производствах. Возможностей здесь множество: маркировка и нумерация изделий, нанесение «оттиска» производителя, контактной информации, маркировка сверл, фрез, резцов и другого инструмента, формирование глубоких оттисков на пресс-формах и штампах.