

**Машиностроение
мира.**

Значение отрасли.

- Отражает уровень научно-технического прогресса.
- Отражает экономический уровень страны.
- Определяет развитие других отраслей.

Отраслевой состав.

- **Общее машиностроение (тяжёлое и энергетическое машиностроение, станкостроение, производство сельскохозяйственных машин);**
- **Транспортное машиностроение;**
- **Приборостроение;**
- **Электротехника;**
- **Робототехника.**

Факторы размещения.

- Наукоёмкий
- Металлоёмкий
- Транспортный
- Потребительский
- Трудовые ресурсы (наличие квалифицированных кадров и дешёвых рабочих рук).

**Машино-
строительные
регионы-
лидеры**

**Машино-
строительные
регионы-
лидеры**

**Северная
Америка:
развиты все
отрасли
маш - ния**

**Машино-
строительные
регионы-
лидеры**

**Зарубежная
Европа:** развиты
практически все
отрасли маш-ия.

**Особенно
автомоби-
строение
и массовое
маш-ие.**

**Северная
Америка:
развиты все
отрасли
маш - ния**

**Зарубежная
Европа:** развиты
практически все
отрасли маш-ия.

Особенно
автомоби-
строение
и массово-
маш-ие.

**Машино-
строительн
ые
регионы-
пиллеры**

**Северная
Америка:**
развиты все
отрасли
маш - ния

**Восточная
и
Юго-Восточная
Азия:** высокий
уровень
производства
бытовой техники.

**Зарубежная
Европа:** развиты
практически все
отрасли маш-ия.

Особенно
автомобиле-
строение
и массовое
маш-ие.

**Машино-
строительн
ые
регионы-
пидоры**

**Восточная
и
Юго-Восточная
Азия:** высокий
уровень
производства
бытовой
техники.

**Северная
Америка:**
развиты все
отрасли
маш - ния

СНГ: развиты
почти
все отрасли
маш-ия, но ОМС
металлоёмкое
маш-ие
является

Зарубежная Европа: развиты практически все отрасли маш-ия.

Особенно автомобильное строение и массовое маш-ие.

Машино-строительные регионы-лидеры

Восточная и Юго-Восточная Азия: высокий уровень производства бытовой техники.

Северная Америка: развиты все отрасли маш - ния

СНГ: развиты почти все отрасли маш-ия, но ОМС металлоёмкое маш-ие является

Латинская Америка: уровень развития маш-ия растёт очень быстро..

Отрасли машиностроения	Страны - лидеры	Факторы размещения	Примечания
Станкостроение	ФРГ, Япония, США, Италия, Швейцария, Южная Корея, Индия, Бразилия	Потребительский, сырьевой	Лидерами в станкостроении являются развитые страны
Бытовая электротехника	Южная Корея, Тайвань, Китай	Трудовой	Бытовая электроника требует большого количества дешевых рабочих рук, поэтому широко представлена в развивающихся странах, особенно в НИС

Судостроение

**Япония,
Южная
Корея,
Бразилия,
Аргентина,
Индия,
Мексика**

**Сырьевой,
потреби-
тельский**

Ведущие позиции занимают Япония, Южная Корея, которые нуждаются в больших поставках сырья, которое в основном поставляется морским видом транспорта. Поэтому наличие судостроения в этих странах объясняется именно потребительским фактором. Также немаловажное значение имеет стоимость труда рабочих в развивающихся странах. Бывшие производители судов - США, Великобритания перешли на судоремонт и гражданское судостроение (яхты)

Авиастроение	США, ФРГ, Франция, Россия	Трудовой, потреби- тельский, сырьевой (алюминий)	Авиастроение представлено в основном только в развитых странах
Железно- дорожное	Китай, Индия, Россия, Бразилия, Аргентина, Мексика	Сырьевой	Вытеснение железнодоро- жного машиностро- ения из развитых в развивающи- еся стран

Автомобилестроение

Легковые:
Япония (1 место),
США (2 место),
ФРГ, Франция,
Италия,
Великобритания.
Грузовые:
США, Япония,
Канада, Россия

Сырьевой,
потребительский

Пока автомобилестроение представлено в развитых странах, но сборка автомобилей известных марок уже давно сосредоточена в развивающихся странах (Южной Корее, Китае, Бразилии, Мексике), что связано с созданием свободных экономических зон в развивающихся странах и различием в оплате между рабочим развитой страны и развивающейся.

Крупнейшие машиностроительные компании мира.
«Боинг» «Макдоннел-Дуглас»



- Ивеко (Италия)



Дженерал Моторс. Штаб-квартира - Детройт



VAUXHALL



CHEVROLET

- Воксхолл



Бьюик

- Шевроле

Дженерал Электрик – электрическая и радиоэлектронная компания США.



Мацусита – мировой производитель

электротехники. Торговые марки - Panasonic, Technics, National, Seiko.



Саньо-японский концерн по выпуску электротехники.



Тошиба –японский концерн, мировой производитель офисной, бытовой электроники и электротехники.

- Логотип концерна Toshiba.

TOSHIBA



**Шведская компания –
штаб-квартира в г.
Гетеборге.**



Ниссан мотор



Хонда



HONDA



ФИАТ – штаб квартира в Турине.





Форд-мотор.



Линкольн





Пежо-французская
компания.



РОЛЛС-РОЙС
(Великобритания)



Automobilemag.com

Скания (Швеция).



**Опель - немецкая автомобильная компания,
входящая в концерн «Дженерал Моторс ».**

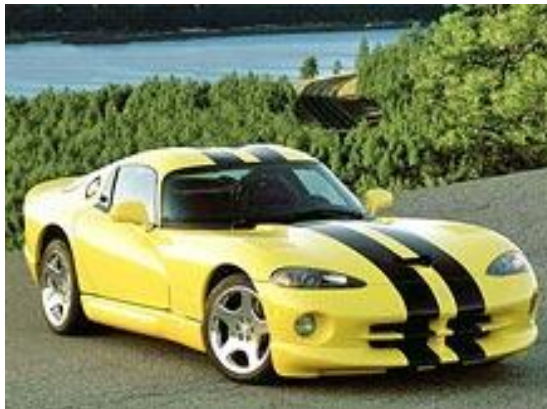


OPEL



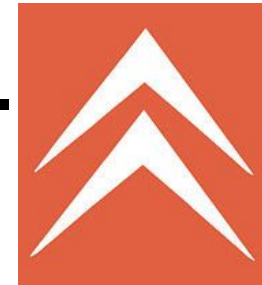
ДОДЖ - отделение автомобильного концерна

«Даймлер Крайслер».



- СИТРОЕН - французская автомобильная компания. Головной офис фирмы находится в парижском пригороде Нейи-сюр-Сен.

Ситроен.



АУДИ - немецкая
фирма по производству
легковых автомобилей,
входит в концерн «Фольксваген».



- **ФЕРРАРИ** - итальянская
фирма по выпуску
гоночных и элитных
автомобилей. С 1989
является дочерней
компанией концерна ФИАТ.



**Филипс - нидерландская электротехническая
компания, один из крупнейших в мире и
крупнейший в Европе производитель электроники.**



PHILIPS