

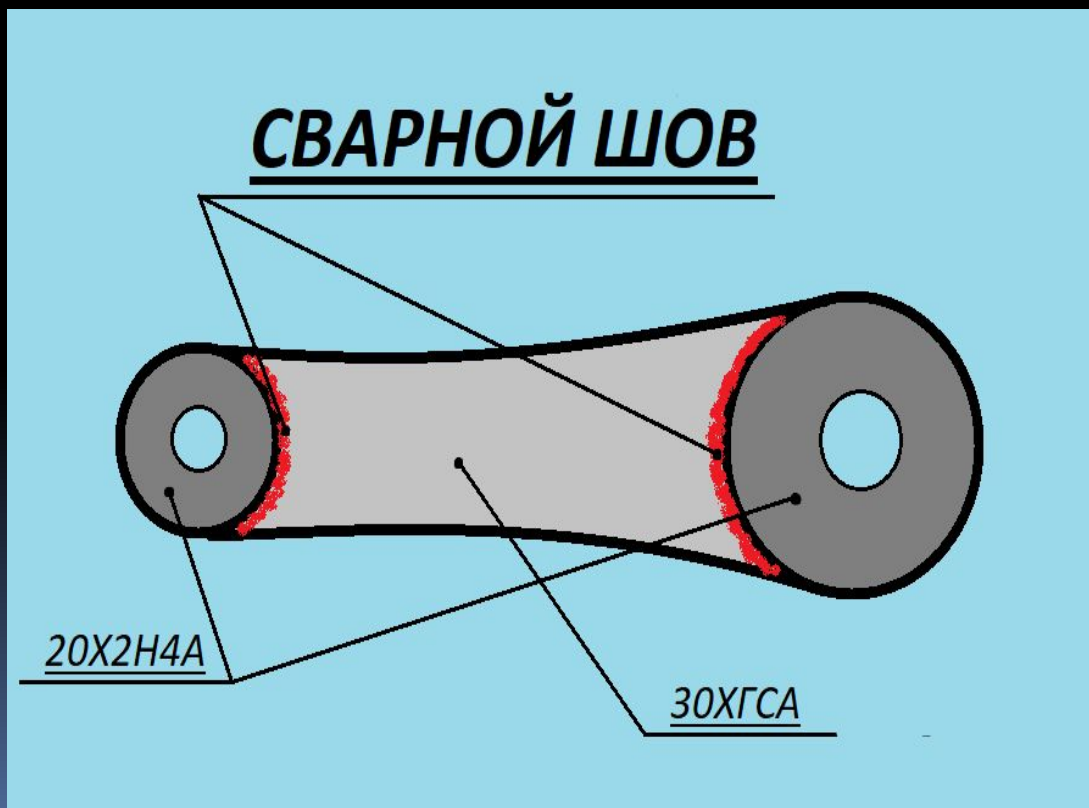
ТМЗ – 19201

ТМЗ - 28801

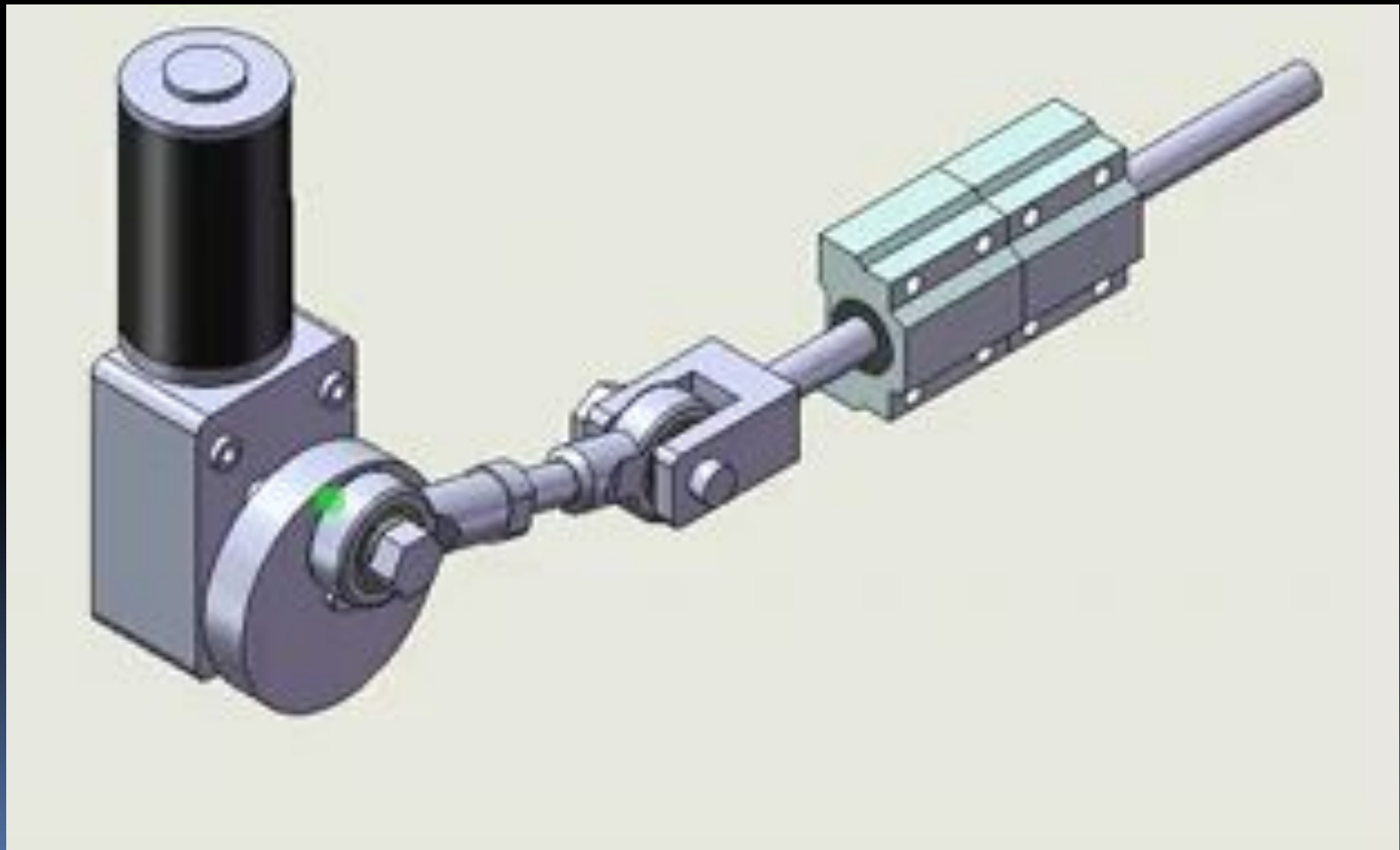
СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ МАШИН

Сварная деталь – это деталь, состоящая из нескольких элементов, соединённых между собой при помощи сварки.

В качестве примера рассмотрим КРИВОШИП



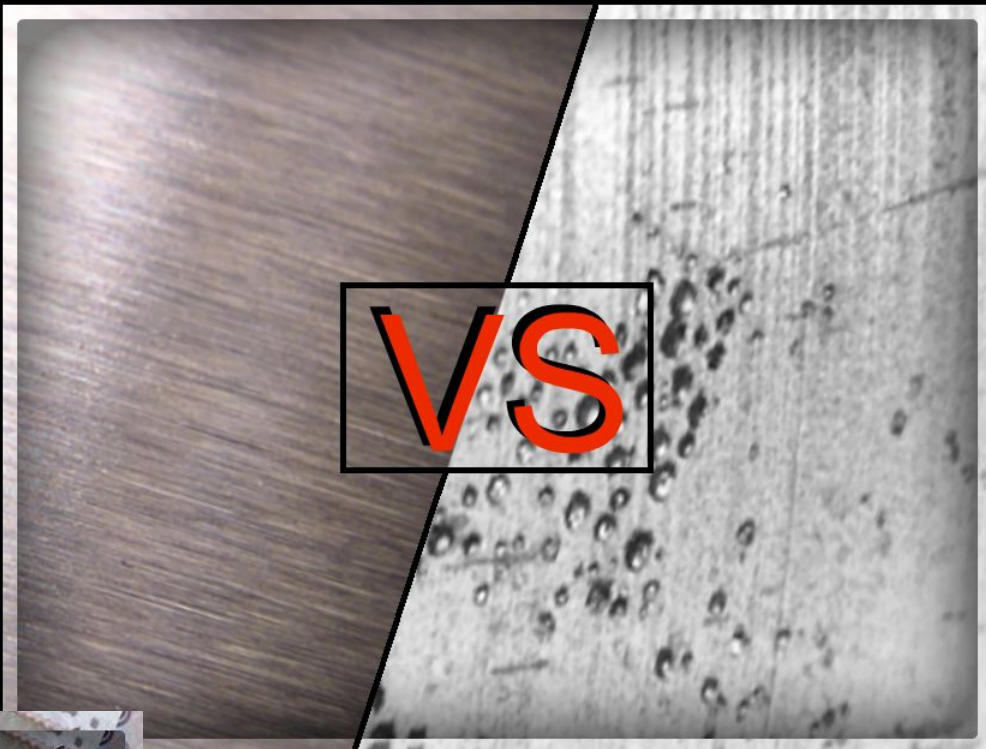
Кривошип – это деталь, служащая для преобразования механической энергии одного вида в другой.



Преимущества



отсутствие
ликваций,
раковин



Недостатки:

высокая
стоимость
конечной
детали

Сварка основных частей кривошипа
– механизированная
полуавтоматическая, осуществляется
в среде CO₂.



Применяется в мелких механических узлах, рабочих агрегатах и т.п.



Над презентацией работали:

- Голубка И.М.
- Гребнев М.С.
- Мезенин В.О.
- Смирнов Д.М.
- Юрьева Е.И.