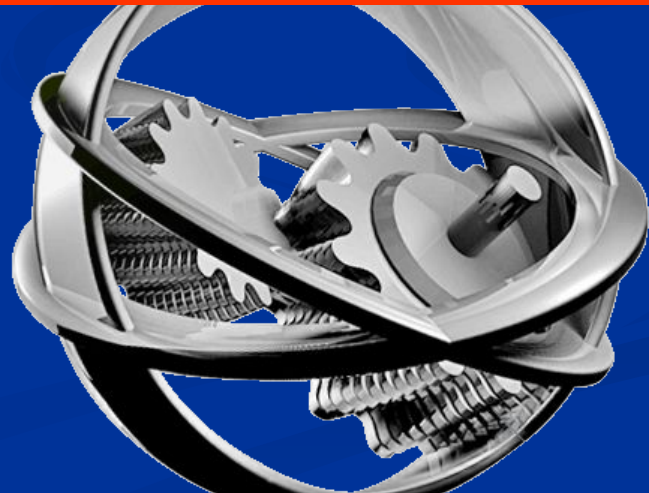




4.8. Зубообрабатывающие станки



Зубообрабатывающий станок, металлорежущий станок для обработки зубчатых колёс, червяков и зубчатых реек.

В зависимости от применяемого инструмента различают:

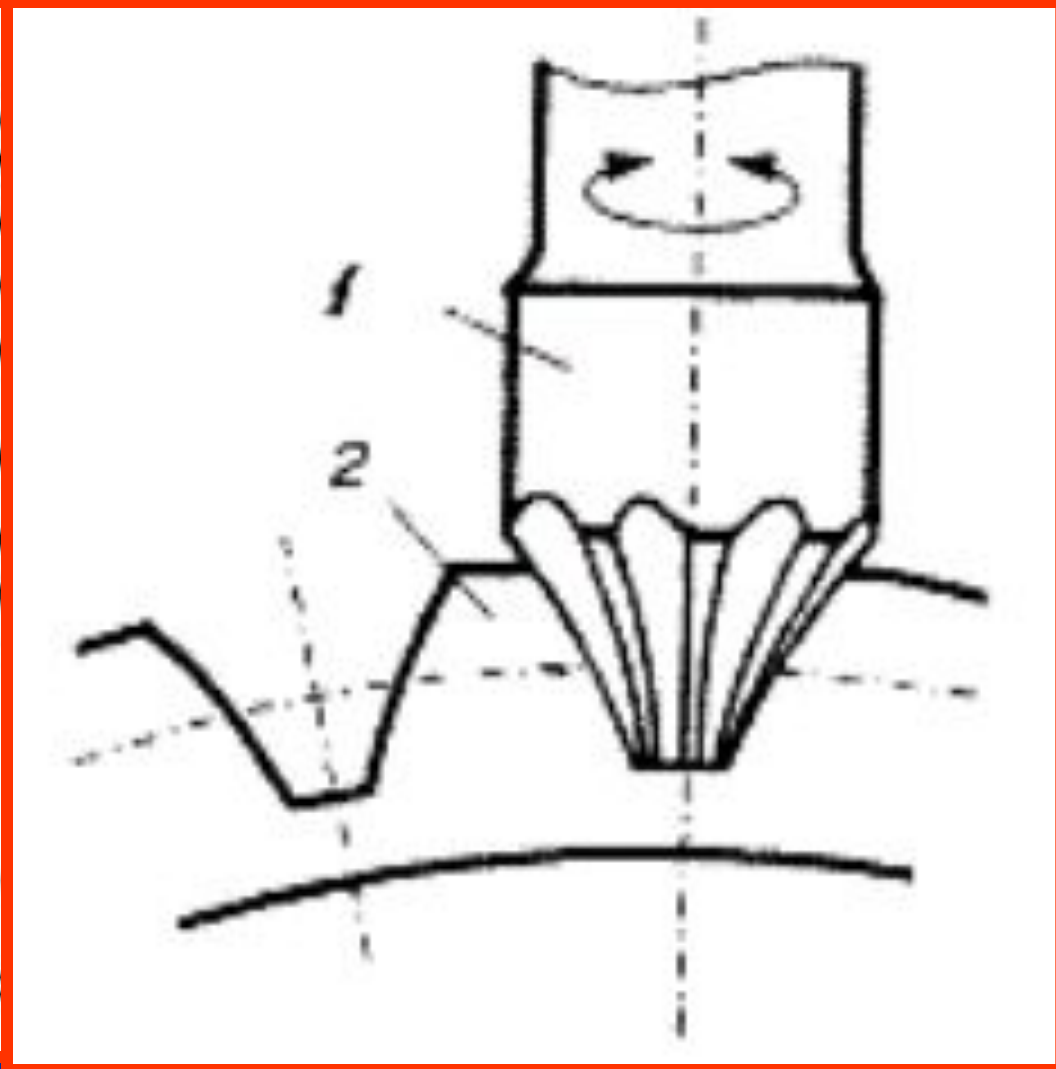
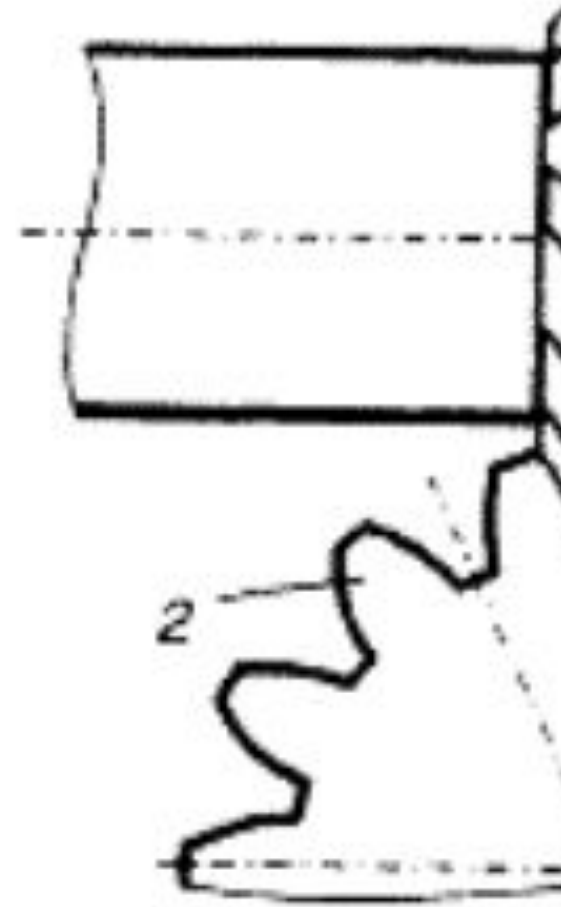
- *зубодолбёжные,*
- *зубофрезерные,*
- *рельсоборезерные,*
- *зубоотделочные,*
- *зубошлифовальные.*

Зубо- и рельсобор- абатывающие	5	Зубодол- бёжные для ци- линдриче- ских колес	Зуборез- ные для цилиндриче- ских колес	Зубофрезер- ные для ци- линдриче- ских колес	Зубофре- зерные для наре- зания чёр- вичных колес	Для обра- ботки торцовых зубьев колес	Рельсобре- зерные	Зубоотде- лочные и обкатные	Зубо- и рельсобо- рывающие	Разные зубо- и рельсобо- рывающие
-----------------------------------	---	--	--	---	--	---	----------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--

4.8.1. Методы обработки зубчатых колес

Существует два метода нарезания зубчатых колес:

I
к
с
и
с
I
(



ка
ты
ок
заг

Достоинство метода копирования - простота оборудования.

Обработку можно вести на горизонтально- и вертикально-фрезерных станках с использованием делительной головки.

Недостатки:

1. Для точной обработки каждого колеса нужна своя фреза.

Практически ограничиваются набором из 8 или 15 фрез для каждого модуля.

Наименьшее из колес интервала получается с правильным профилем, другие - не точно.

2. Метод копирования малопроизводителен.

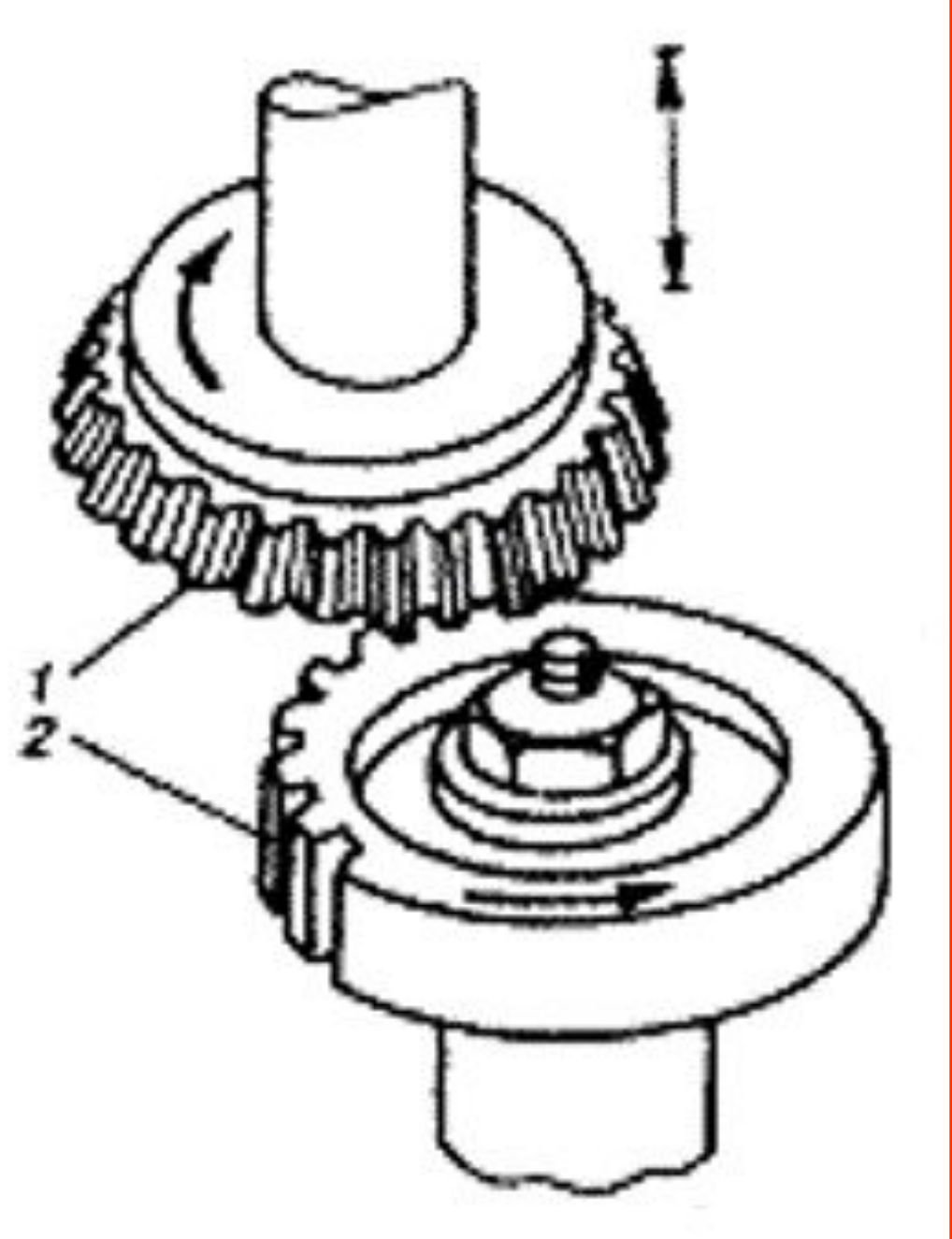
3. Метод копирования используется в единичном производстве, чаще при ремонтных работах.

Метод обкатки - режущий и подобно звеням зубчатой передачи

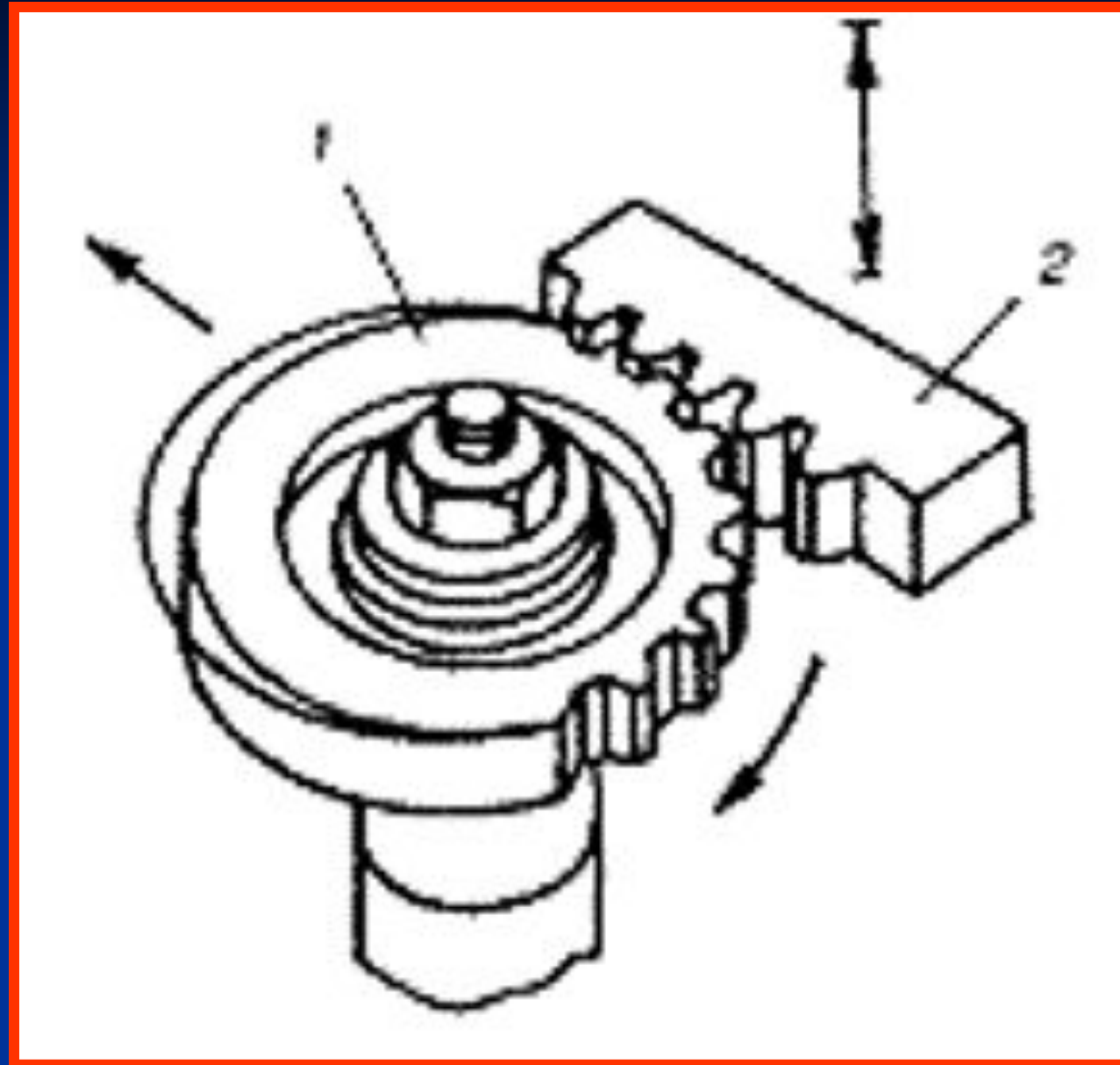
В зубодолбежном станке долбяк цилиндрических колес.

Чтобы удалить материал из впадин долбяка по всему контуру создают

Долбяку сообщают возвратно-поступательное движение, которое является также формообразующим движением, создающим форму зуба по длине.



Режущей рейкой 2 (гребенкой) можно нарезать цилиндрическое колесо 1.



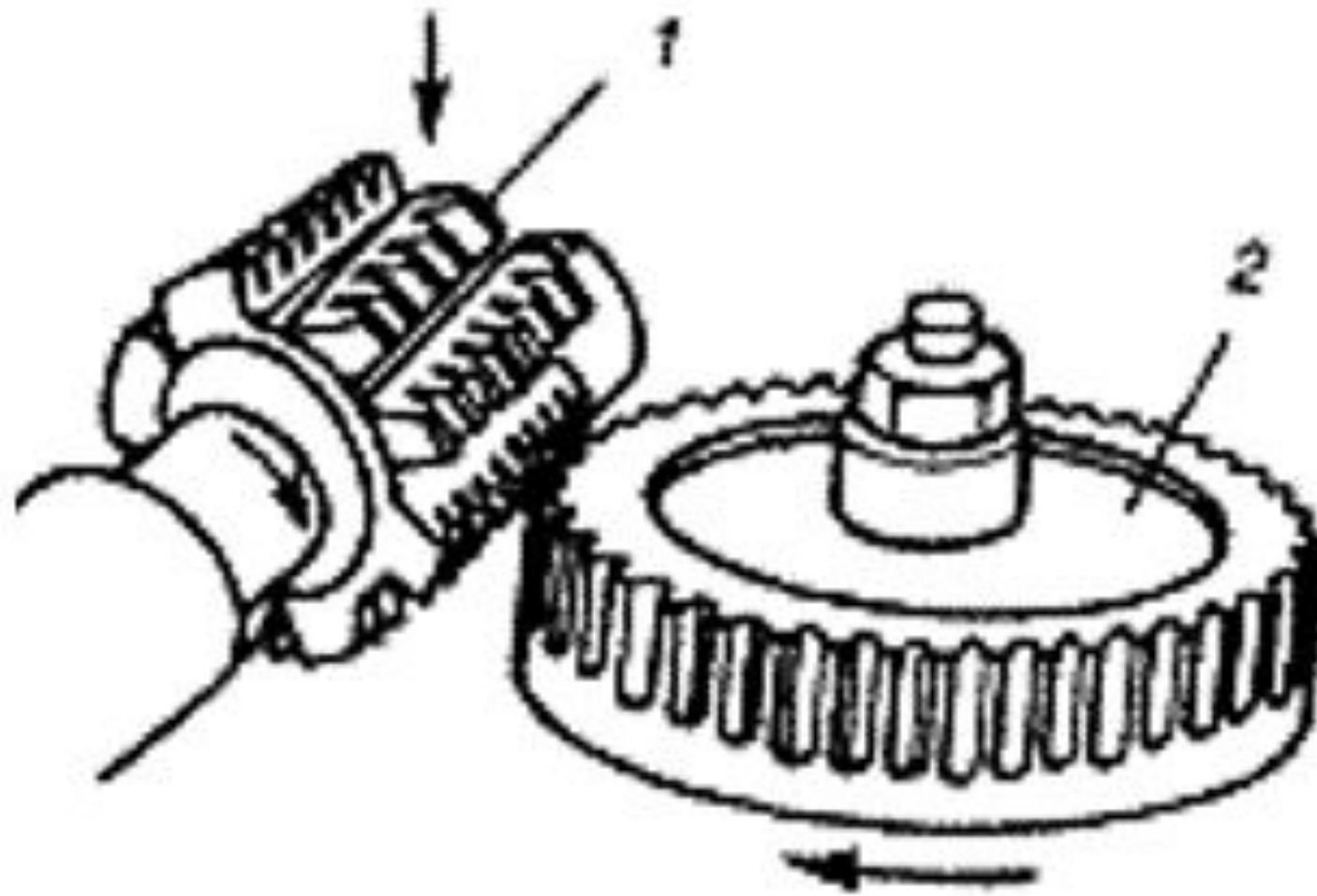
Обработка на зубофрезерном станке, где червячная фреза 1 вращается с заготовкой 2 (сложное формообразующее движение).

Метод

Преим
при ос
колеса

ю.

иента:
везатъ



Притирка - доводочный процесс придания зубьям колес чистой и гладкой поверхности путем **искусственного изнашивания зубьев обрабатываемого колеса посредством притира и абразивного порошка**.

Шевингование применяют для уменьшения волнистости на поверхности зубьев цилиндрических зубчатых колес с помощью специального инструмента шевера, соскабливающего с поверхности профиля зуба стружку толщиной 0,005-0,1 мм.

Шлифование производится для **повышения точности** изготовления зубчатых колес и **устранения отклонений, вызываемых термической обработкой**.

Шлифование может осуществляться двумя методами: **копированием и обкаткой**.

Зубохонингование применяют для обработки зубчатых колес после **зубошлифования и термической обработки**.

4.8.2. Зубодолбёжные станки

На зубодолбёжных станках нарезают цилиндрические зубчатые колёса наружного и внутреннего зацепления с прямыми и косыми зубьями, блоки зубчатых колёс, колёса с буртами, зубчатые секторы, шлицевые валики, зубчатые рейки, храповые колёса и т. п.

Обычно нарезание производится методом обкатки, реже — методом копирования.

Наибольшее применение в промышленности имеют вертикальные зубодолбёжные станки.

Режущим инструментом является долбяк, который движется возвратно-поступательно параллельно оси заготовки.



Движения в зубодолбечном станке

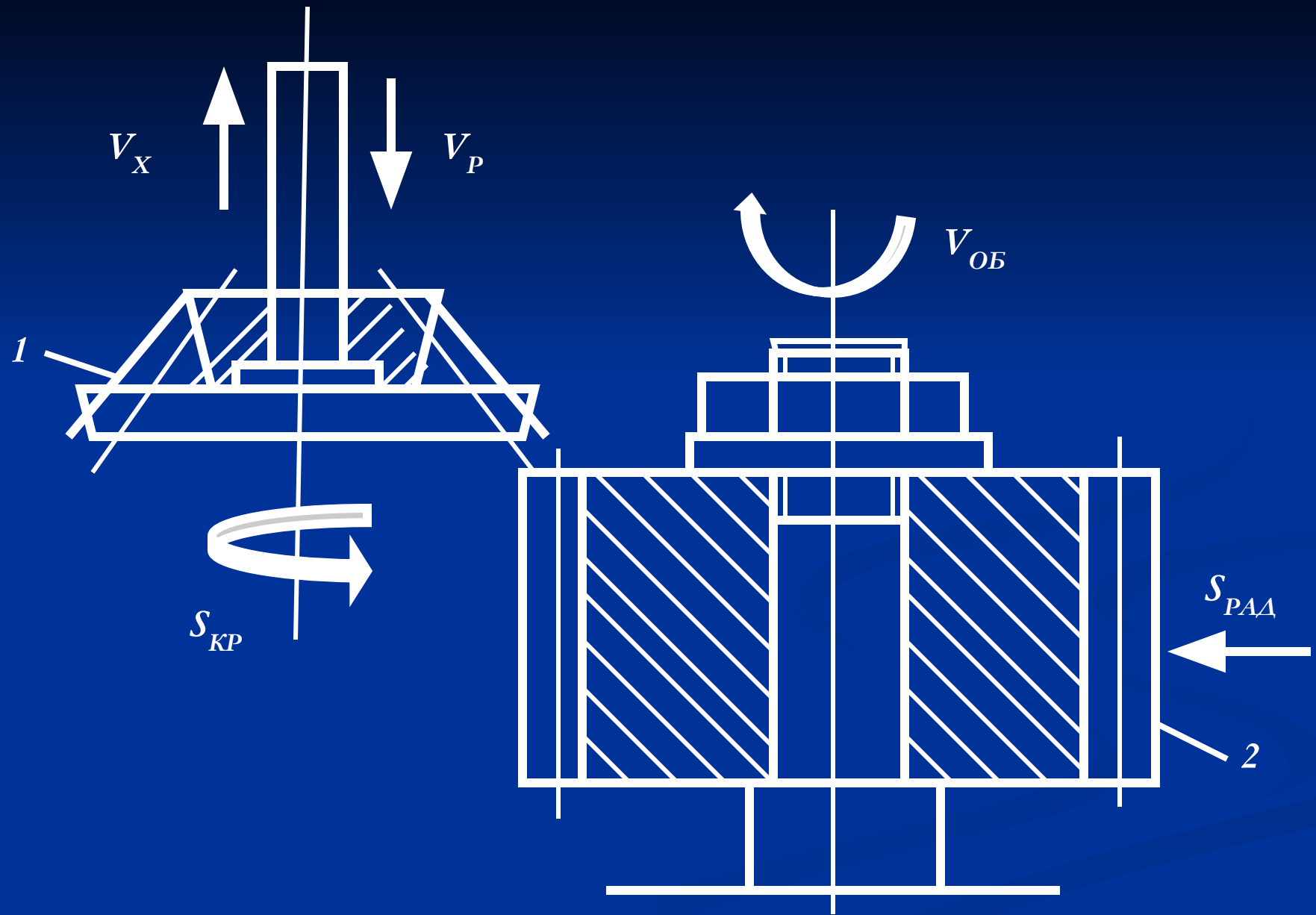
Долбяку 1 сообщается **главное движение** - возвратно-поступательное V_p и V_x .

Движения подач:

- **Круговая подача** S_{kp} - вращение долбяка относительно своей оси;
- **Радиальная подача** S_{RAD} - радиальное перемещение стола с заготовкой в период врезания.

Для получения профиля зуба в станке имеется **движение деления и обкатывания**, согласованное вращение долбяка и стола с заготовкой 2.

Вспомогательные движения: отвод долбяка от заготовки во время обратного хода, работа счетного механизма, ускоренное вращение заготовки.





4.8.3. Зубофрезерные станки

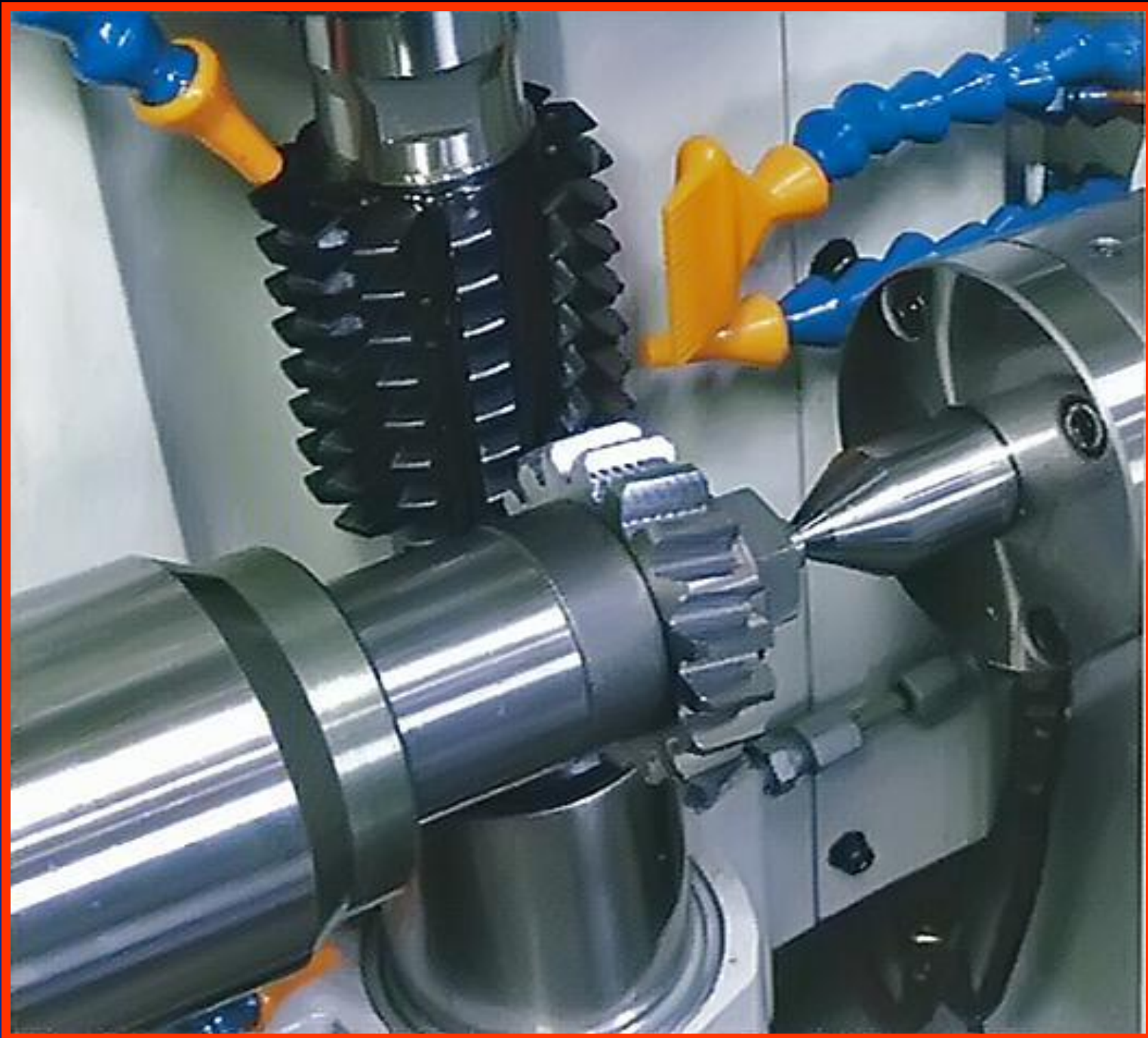
На зубофрезерных станках нарезают цилиндрические прямозубые, косозубые и шевронные колёса, червячные колёса.

Зубофрезерные станки выпускаются с подвижным столом и неподвижной стойкой и с подвижной стойкой и неподвижным столом.



При нарезании зубчатых колёс заготовка жестко связана с делительным червячным колесом, получающим вращение от делительного червяка, который сменными зубчатыми колёсами кинематически связан с червячной фрезой.

Соотношение частоты вращения червячной фрезы и заготовки определяется передаточным отношением набора сменных зубчатых колёс.



Рабочие движения зубоффрезерного станка сообщаются инструменту и заготовке.

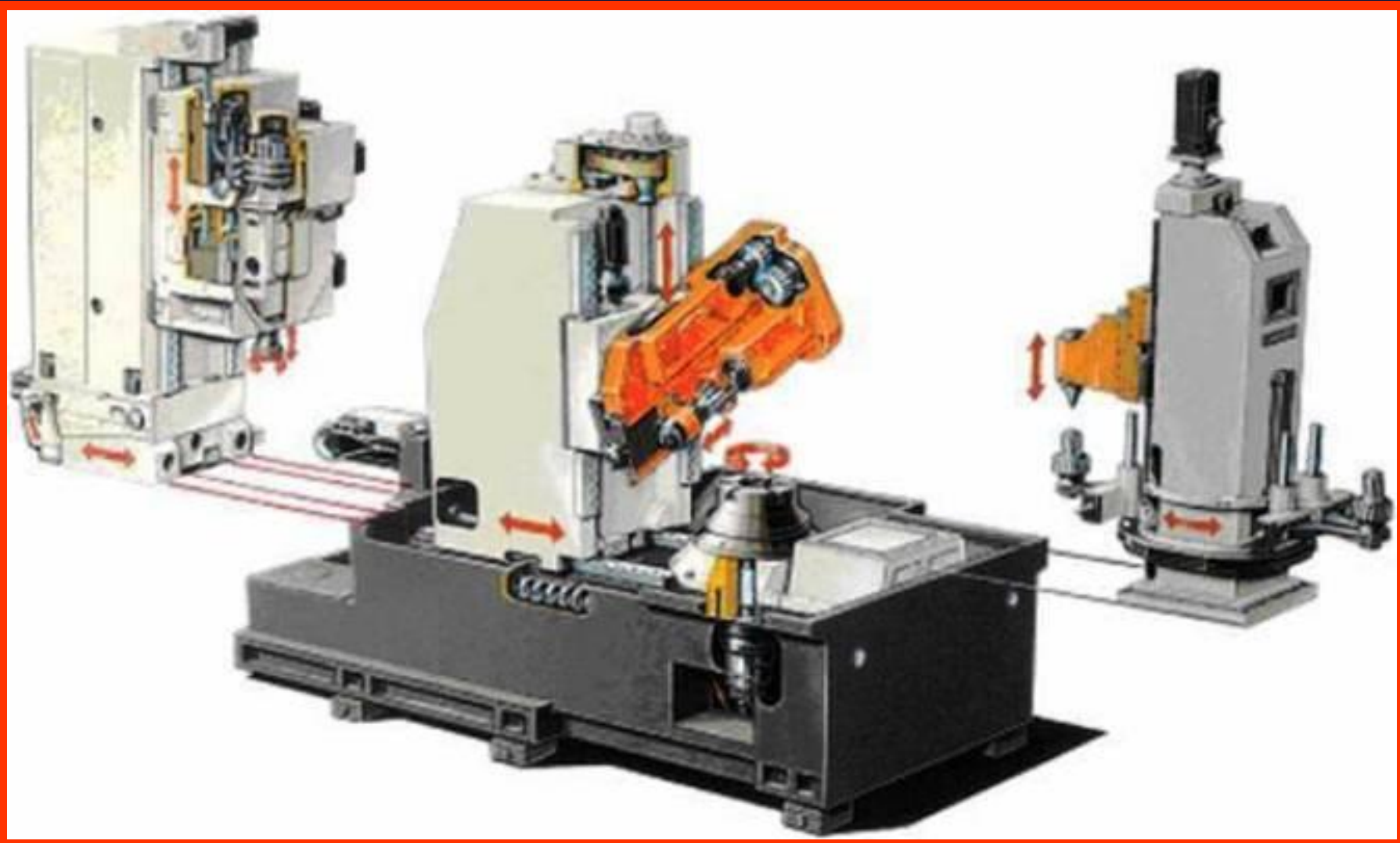
Главное движение резания осуществляет червячная фреза, закрепляемая на шпинделе фрезерного суппорта.

Стол станка с оправкой для заготовки получает вращательное движение подачи, согласованное с вращением червячной фрезы.

Зубофрезерный станок для обработки зубчатых венцов с максимальным наружным диаметром обработки колеса до 8 м и модулем до 50 мм.



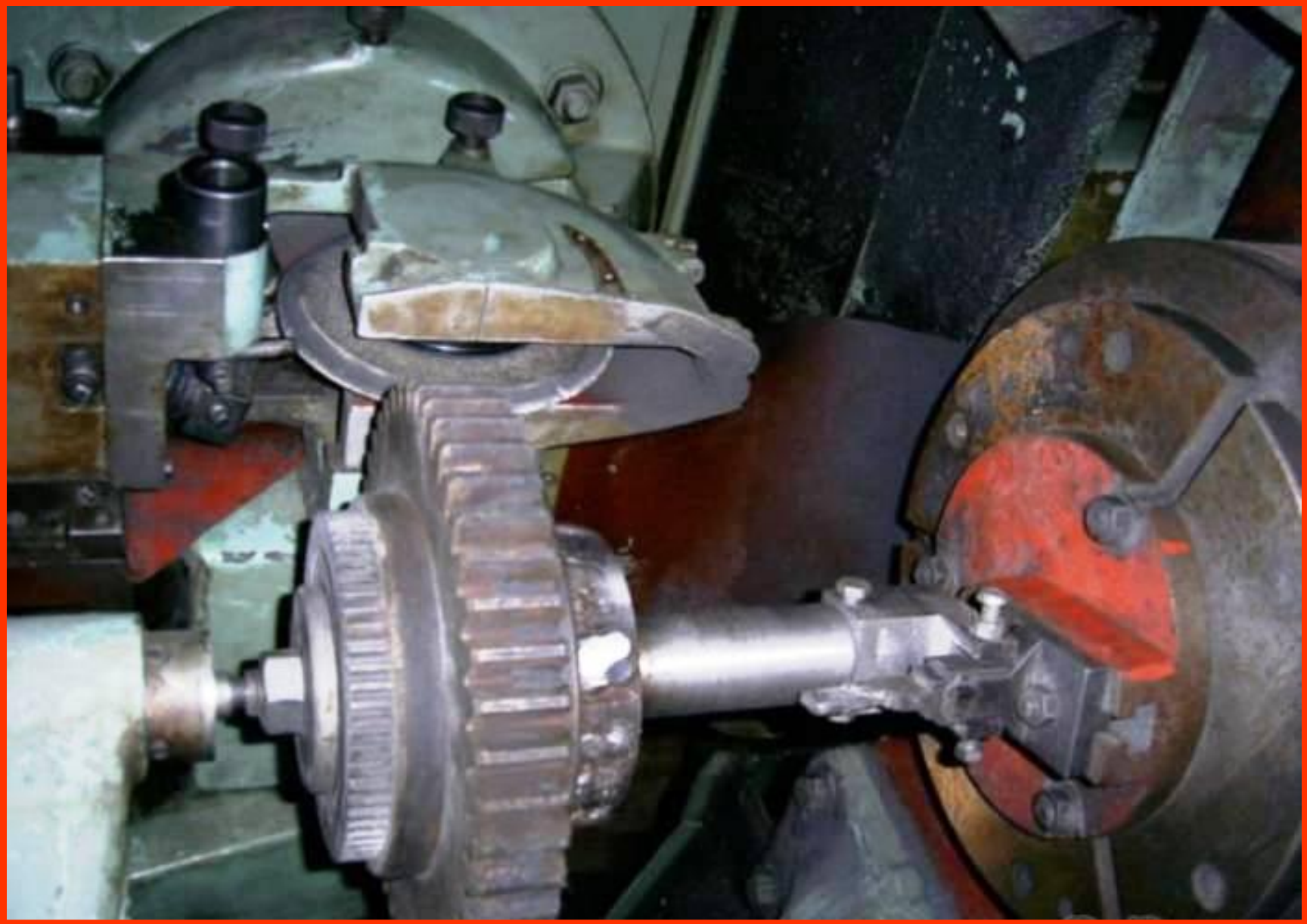
Зубодолбечный и зубофрезерный станки на одной базе



4.8.5. Зубошлифовальные станки

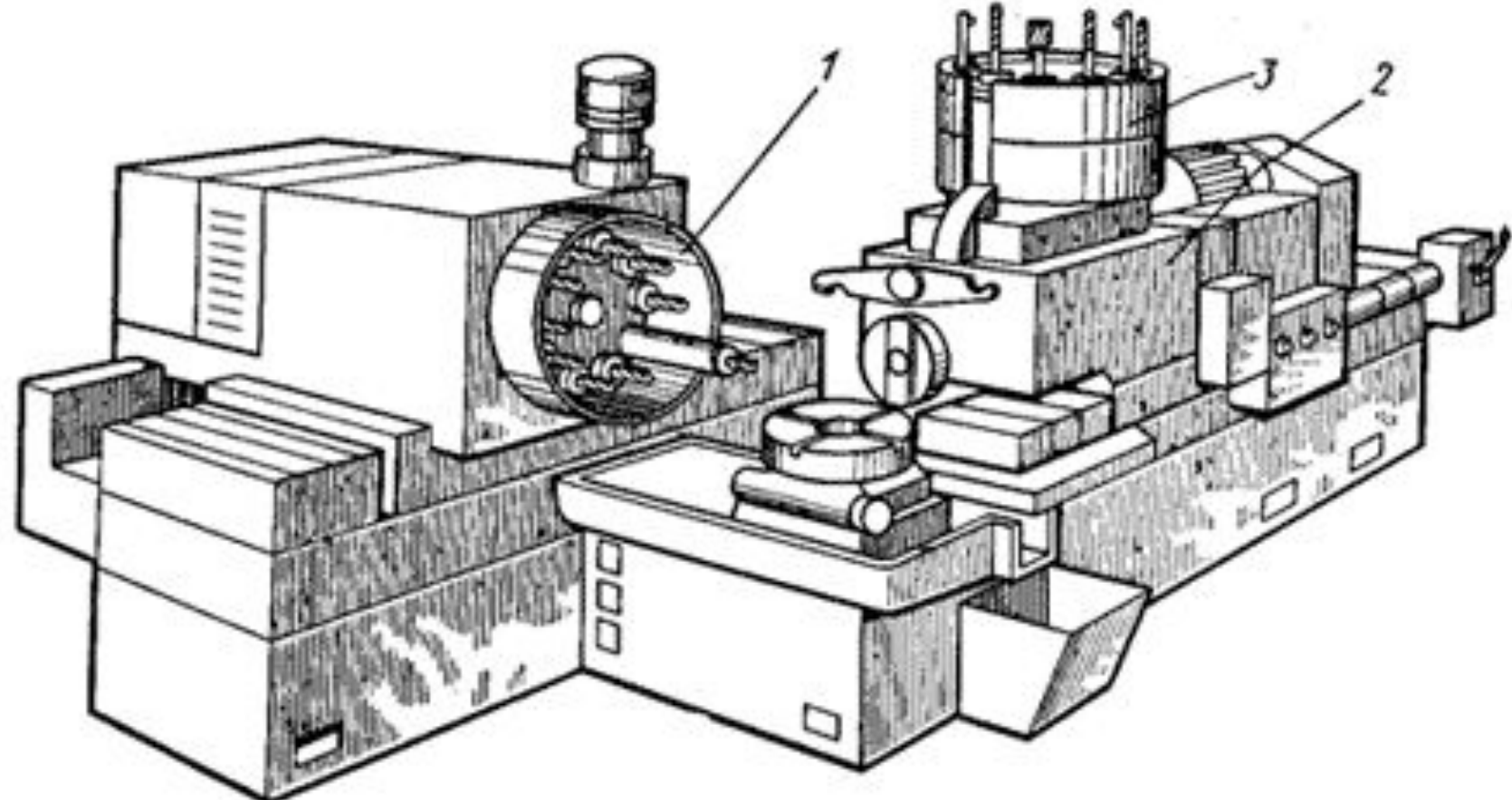


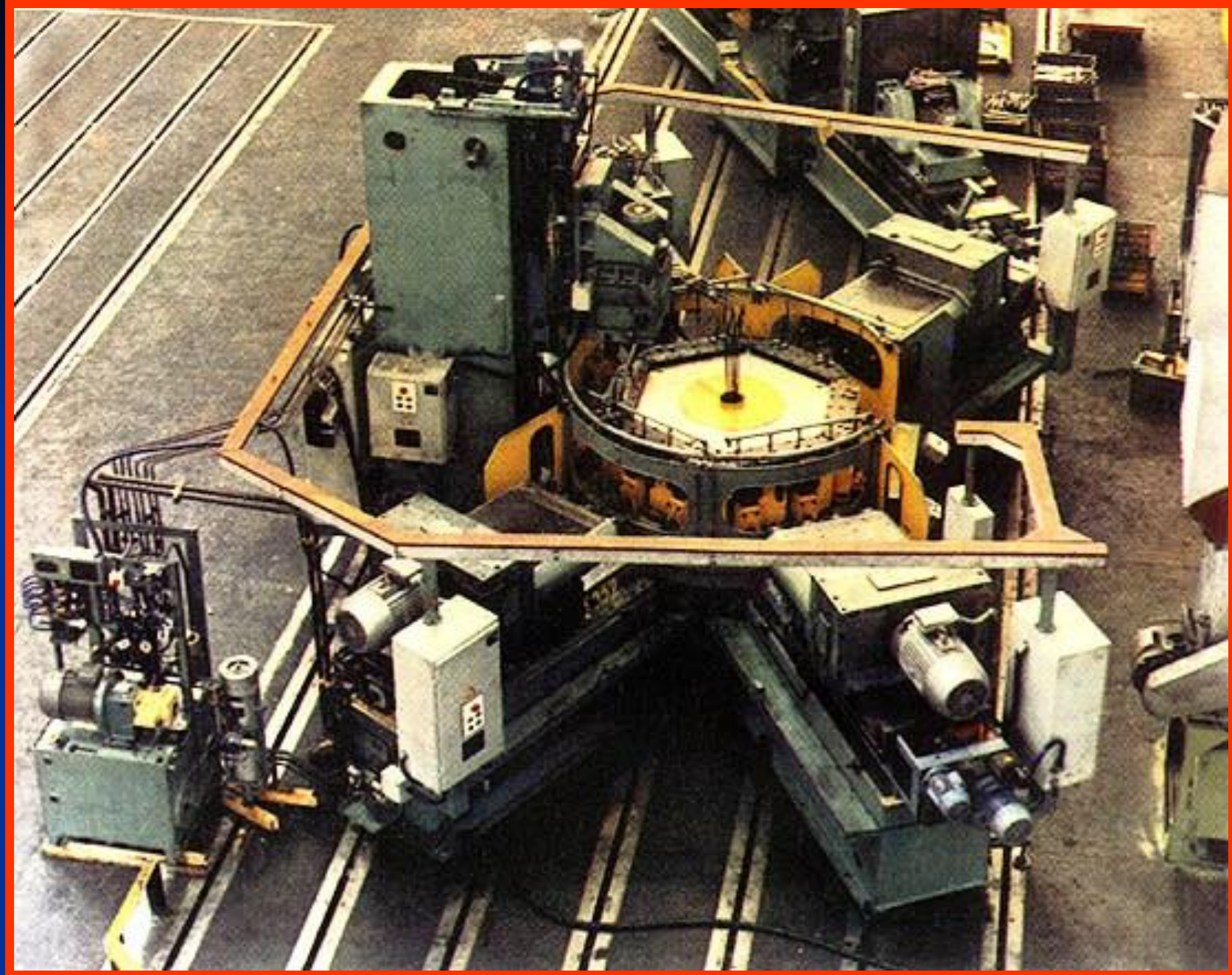
Н
о
у
Г
з
В
з
я
П
н



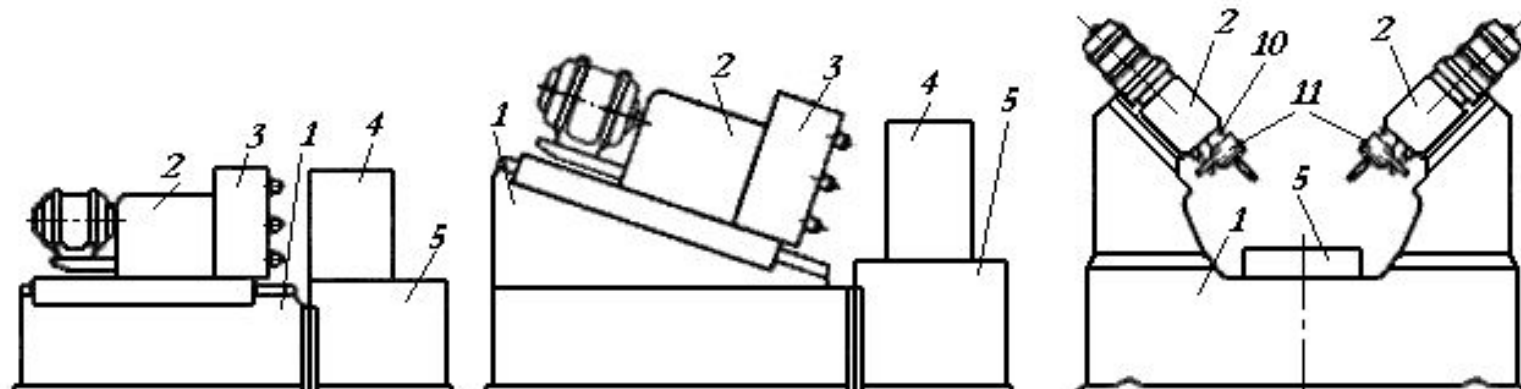
4.9. Агрегатные станки

На схеме показана компоновка агрегатного станка, позволяющего производить до 50 переналадок в месяц.





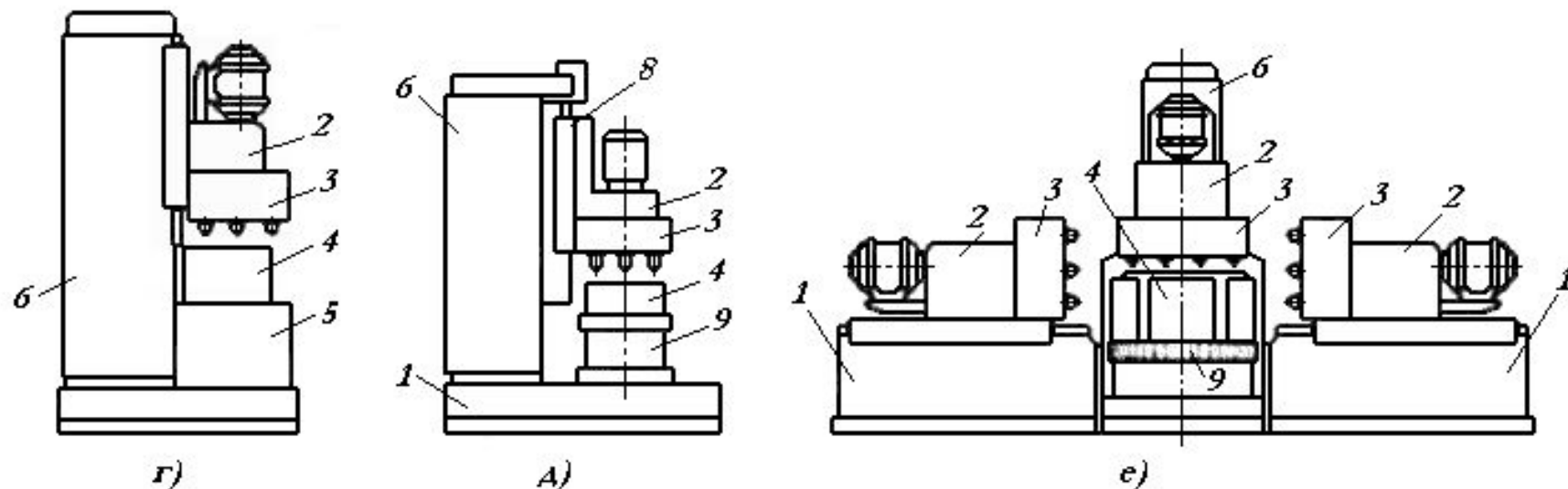
4.9.1. Схемы компоновки агрегатных станков



a)

b)

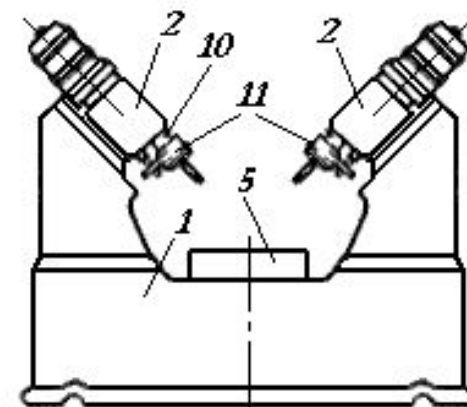
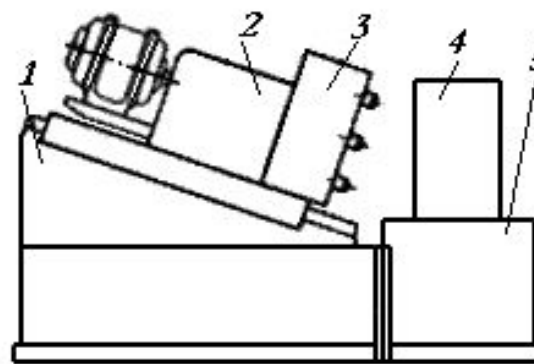
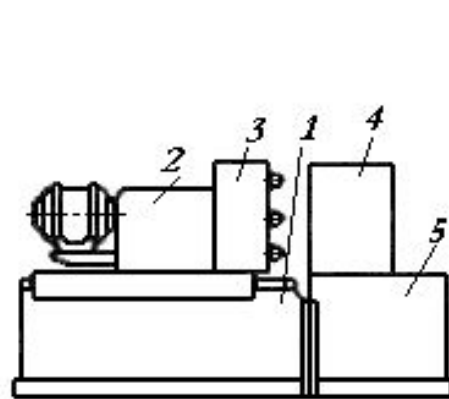
c)



d)

e)

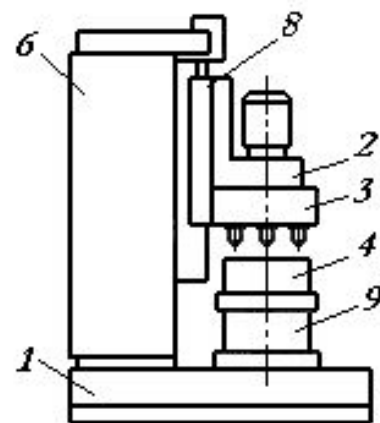
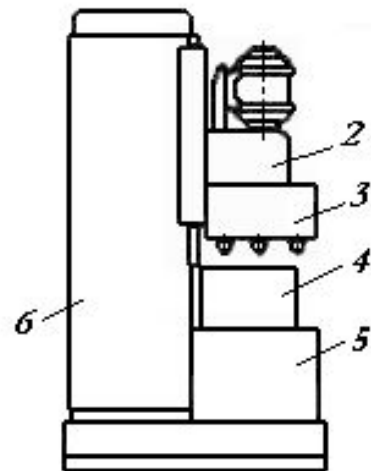
f)



a)

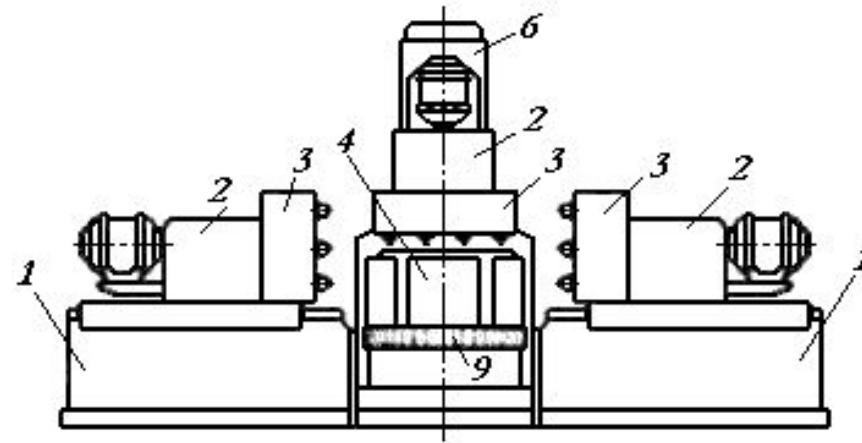
b)

B)



r)

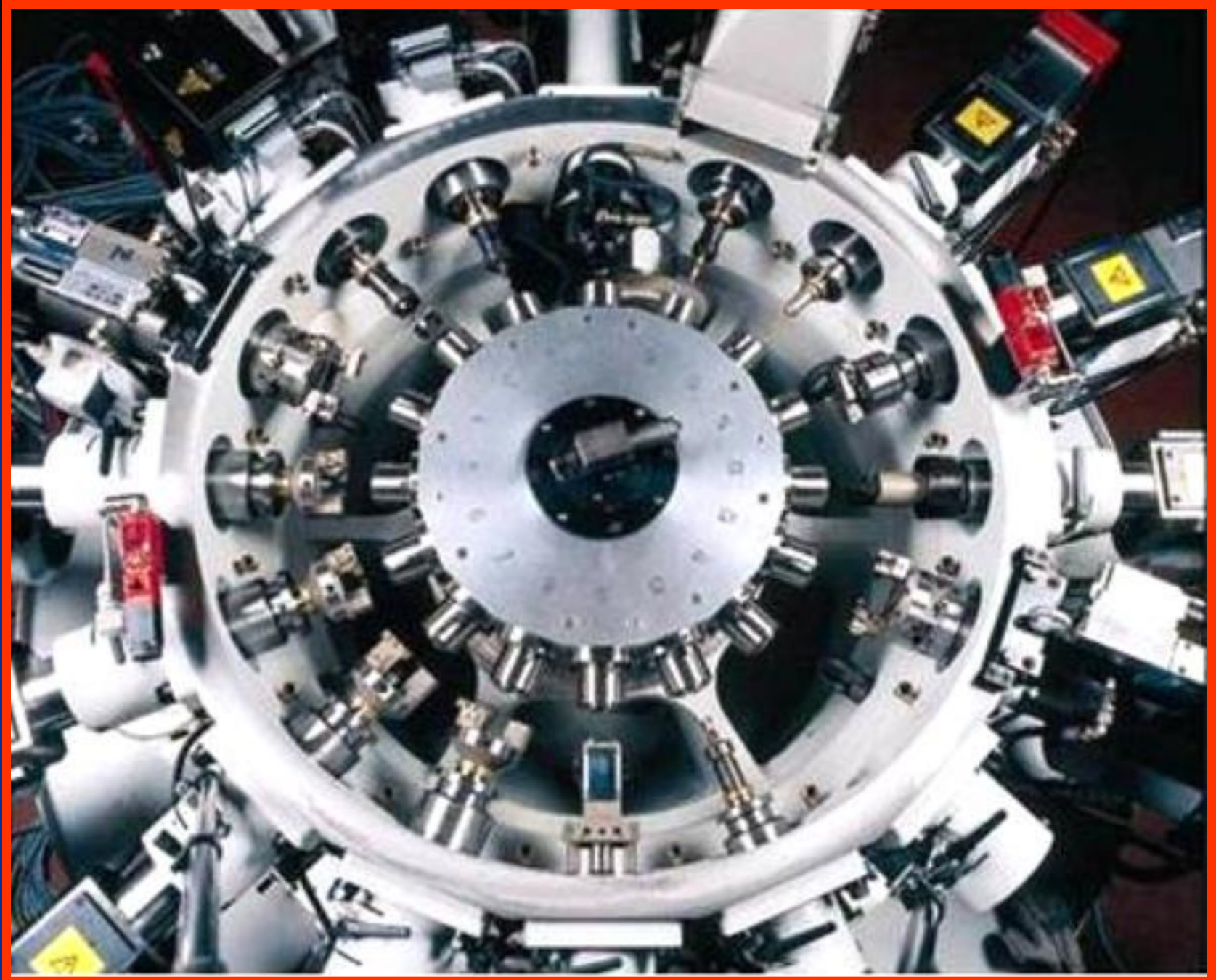
A)

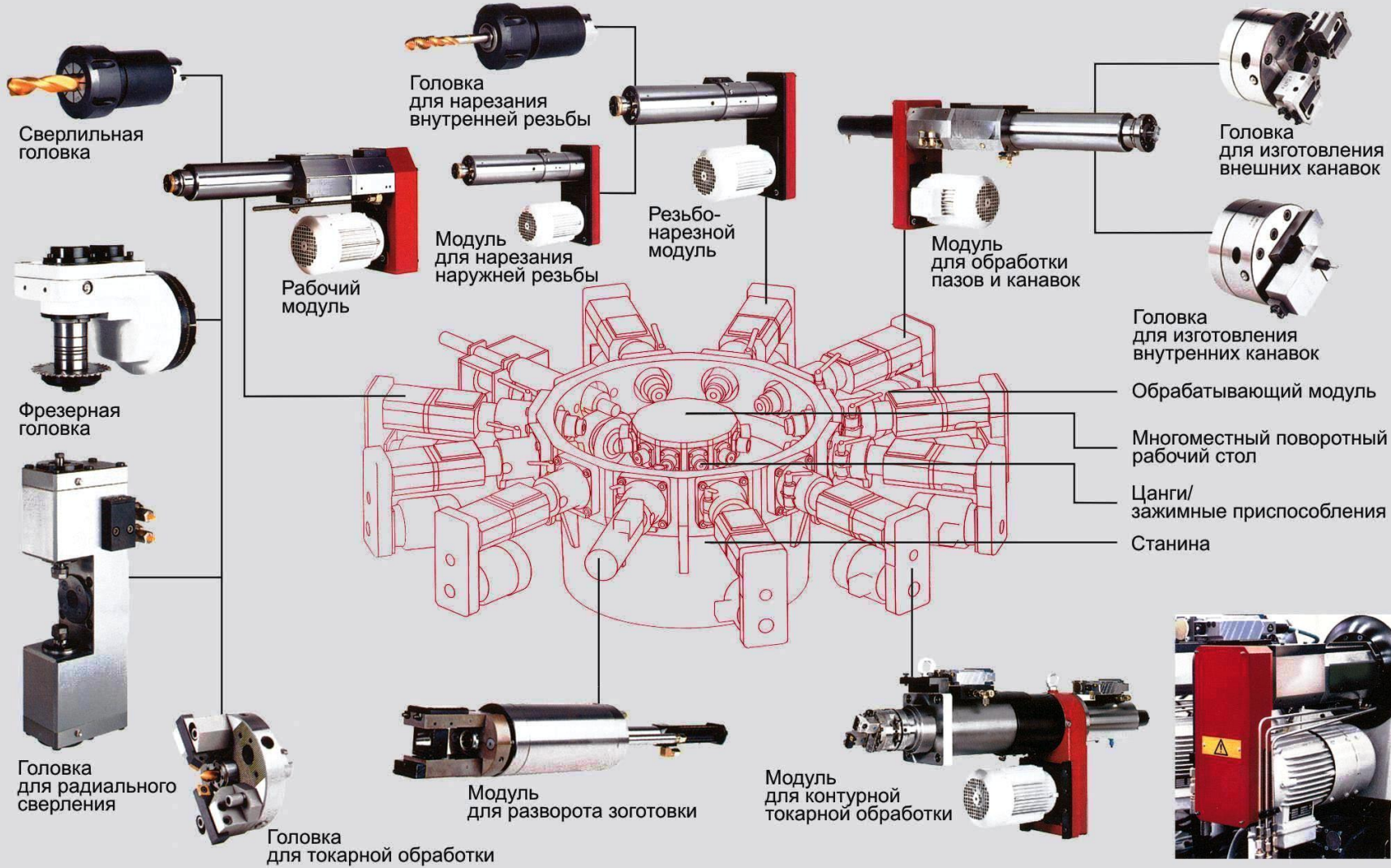


e)

Основные преимущества:

- Агрегатная конструкция обрабатывающих модулей;*
- Неограниченное количество вариантов конфигурации;*
- Индивидуальное конструирование и настройка под конкретные задачи;*
- Полное управление системой ЧПУ;*
- Вертикальная и горизонтальная обработка деталей;*
- Возможность переналадки на новые технологические процессы;*
- Одновременная обработка деталей на нескольких позициях (10-16): сверление, токарная и фрезерная обработка, развертывание и нарезание резьбы.*





Пример обработки на агрегатном станке:

