СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯРЦЕВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Двигатели

Разработала преподаватель: Федотова А.А.

Классификация электрических машин

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

ГЕНЕРАТОР Ы

ДВИГАТЕЛИ

СИНХРОННЫ

ACUHXPOHH ЫE

CUHXPOHH ЫE

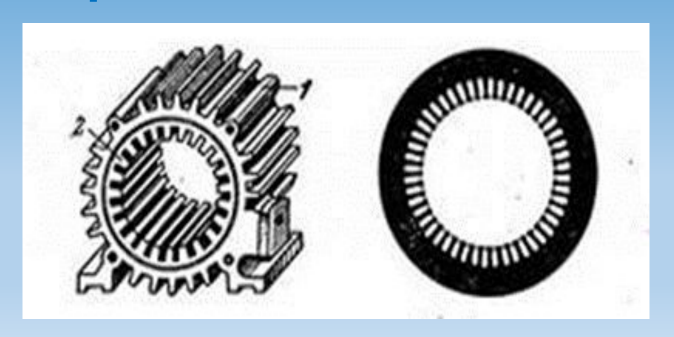
КОРОТКОЗАМКНУТ ЫЙ РОТОР ФАЗНЫЙ РОТОР

ЯВНОПОЛ ЮСНЫЙ

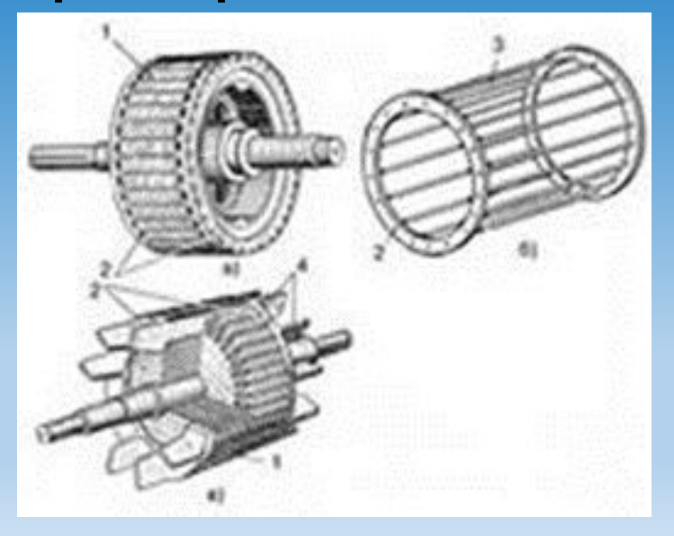
НЕЯВНОПО ЛЮСНЫЙ

Устройство асинхронных двигателей

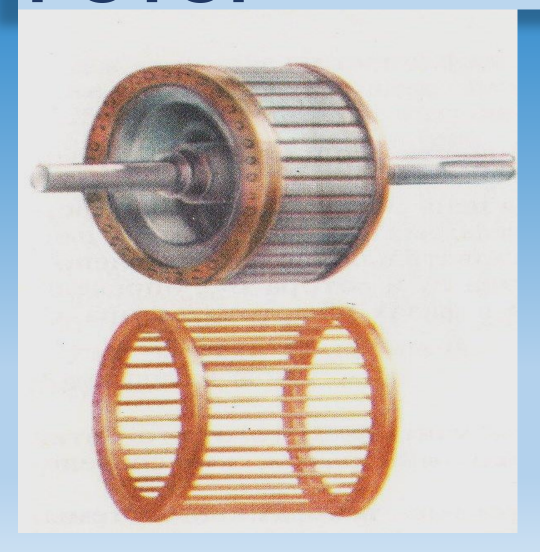
•Статор – неподвижная часть



Ротор – вращающаяся часть

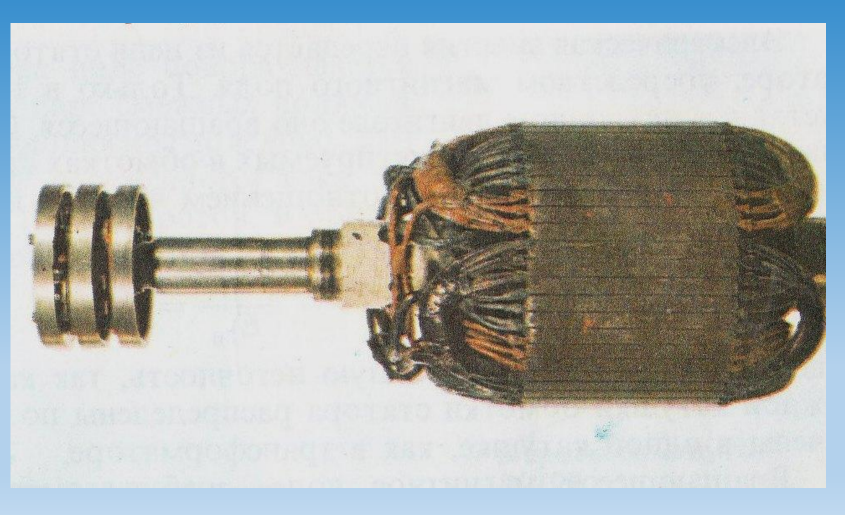


КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ РОТОР



НЕДОСТАТОК АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С короткоз амкнутым РОТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬШОЙ ПУСКОВОЙ ТОК, КОТОРЫЙ ПРЕВЫШАЕТ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК В

ФАЗНЫЙ РОТОР

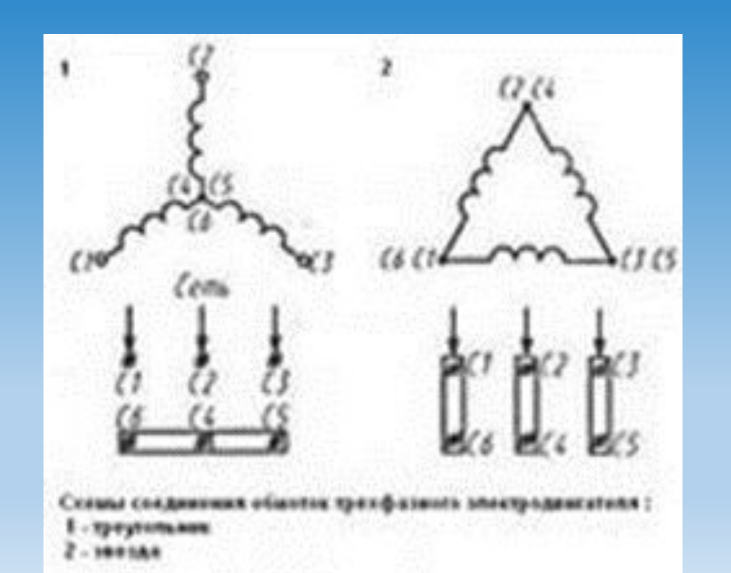


Достоинством асинхронного двигателя с фазным ротором является то, что в момент пуска создается большой вращающий момент.

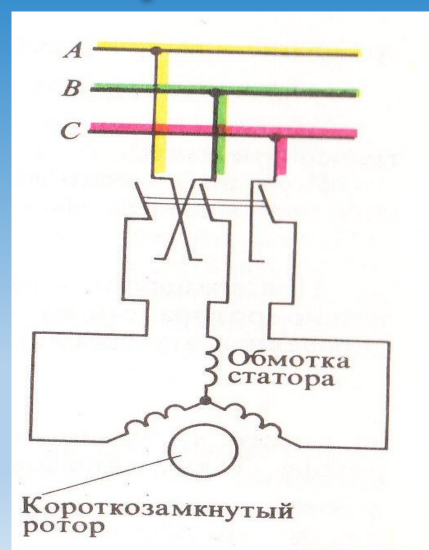
Асинхронный двигатель



СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК

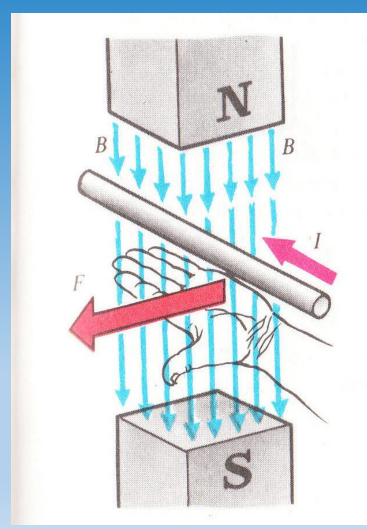


ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ



Реверсирование – это изменение направления вращения ротора двигателя. На практике осуществляется путем перемены мест любых двух

ПРИНЦИП ДЕИСТВИЯ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ



Во всех электродвигателях используются механические силы, воздействующие на помещенные в магнитное поле проводники с токами. Для определения направления этой силы служит правило левой руки.

Применение асинхронных

двигателей. Данные электродвигатели находят широкое самых разных отраслях применение промышленности, таких как пищевая, химическая, металлургическая, деревоперерабатывающая, различные очистные сооружения и добывающие предприятия. Электродвигатели используются для привода машин, работающих с постоянной, а также с переменной частотой вращения, например, подъемное оборудование (пассажирские и грузовые лифты), транспортное оборудование (конвейеры), системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а



Вимание!