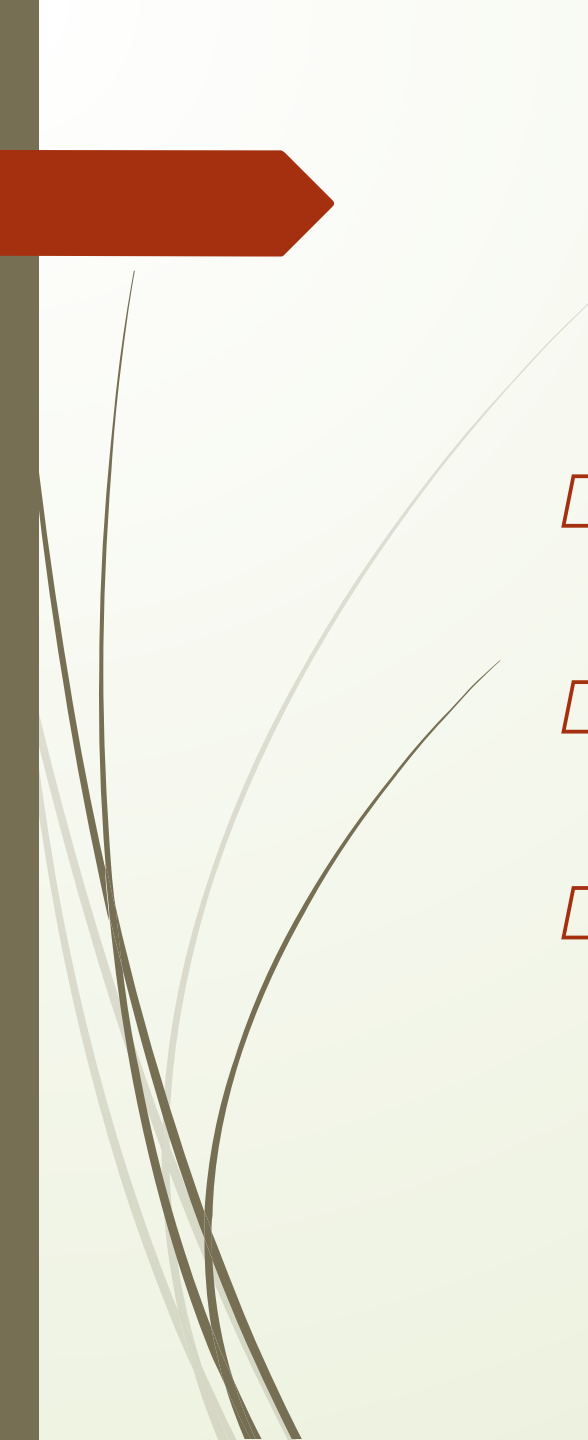




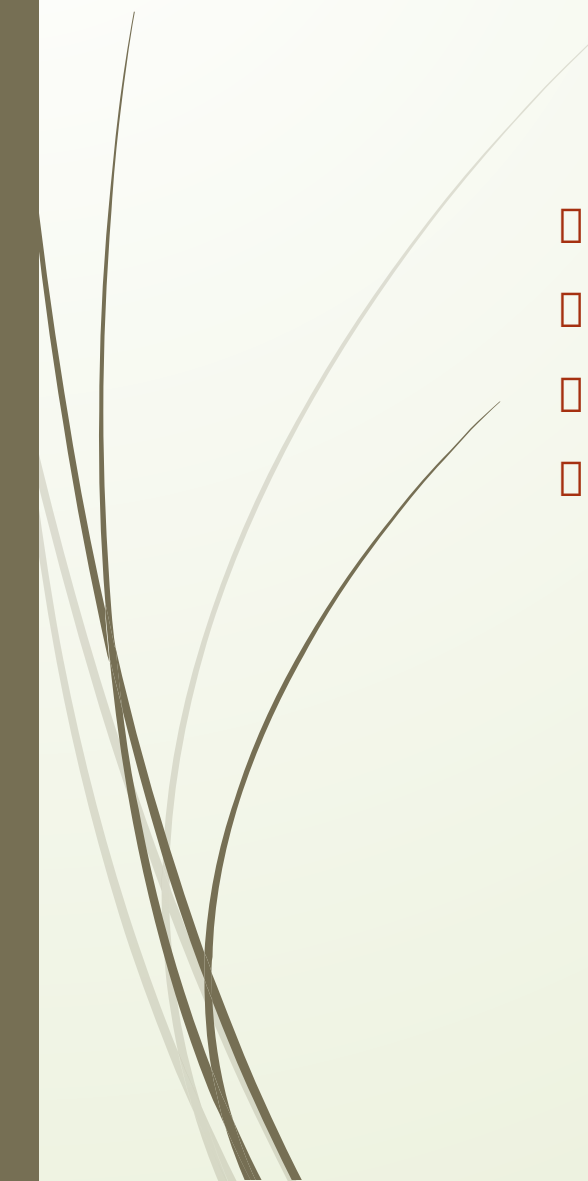
Источники питания постоянного тока

Сварочные инверторы



Цели урока:

- Формирование понятий о принципе работы и основных узлах сварочного инвертора.
- Развитие умения пользоваться полученными знаниями.
- Воспитание интереса к профессии.



Задачи урока:

- Ознакомить с видами сварочных инверторов.
- Ознакомить с устройством сварочного инвертора.
- Научит понимать принцип работы сварочного выпрямителя.
- Показать преимущества сварочного инвертора.

Сварочные инверторы



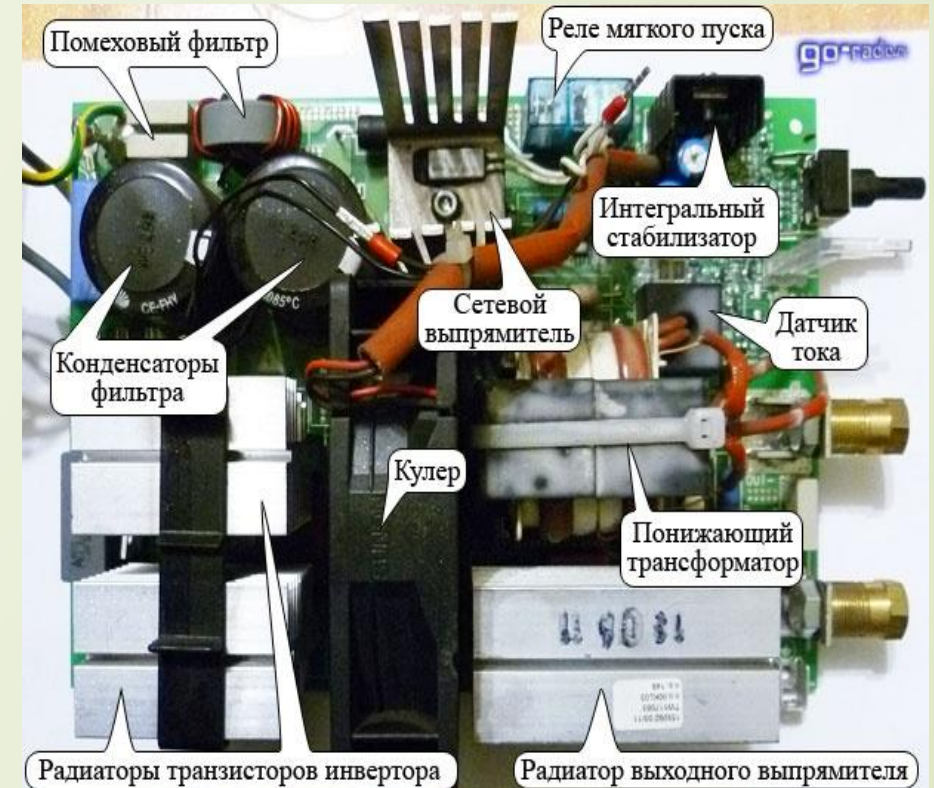
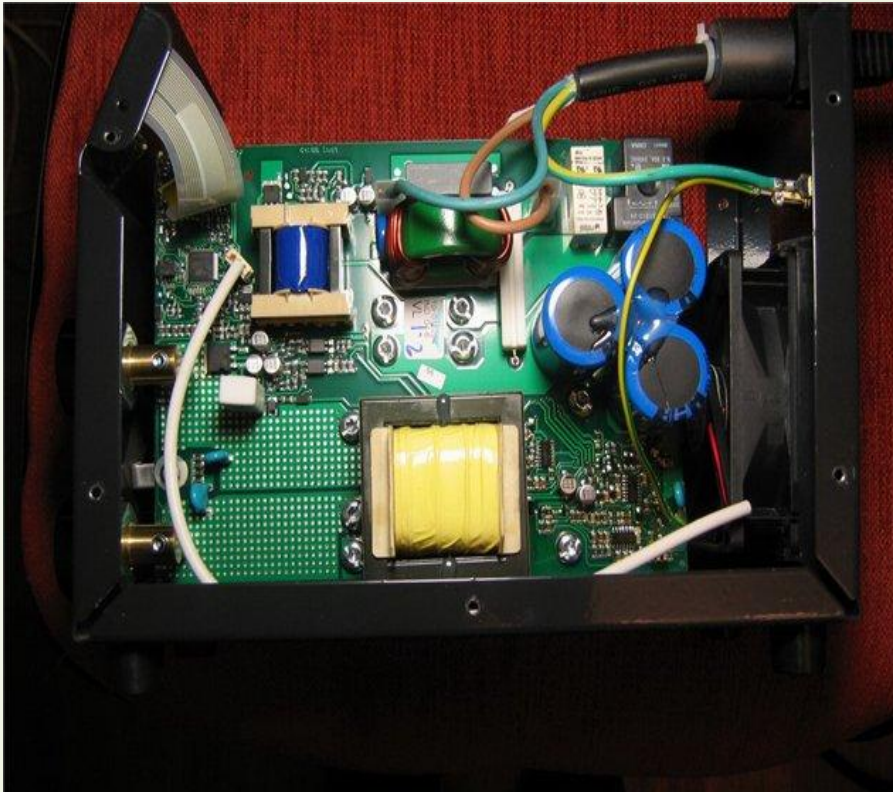
Инверторный сварочный аппарат

– это аппарат с
*инверторным источником
питания, преобразующим
переменное напряжение
сети в напряжение и ток
для сварки.*

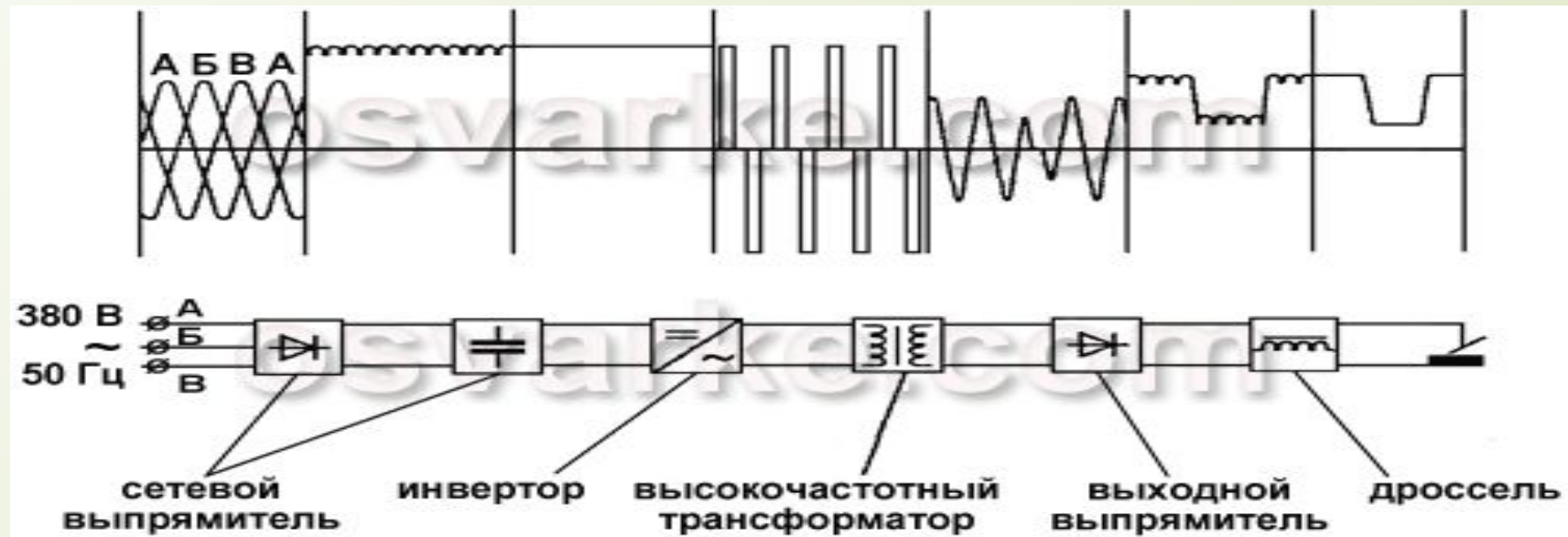
Основными компонентами
инверторного источника
питания обычно являются:

- сетевой выпрямитель, преобразующий входное переменное напряжение в постоянное;
- инвертор, преобразующий далее постоянное входное напряжение в переменное высокой частоты;
- высокочастотный трансформатор, понижающий напряжение, преобразованное инвертором;
- выходной высокочастотный выпрямитель;
- сглаживающий дроссель.

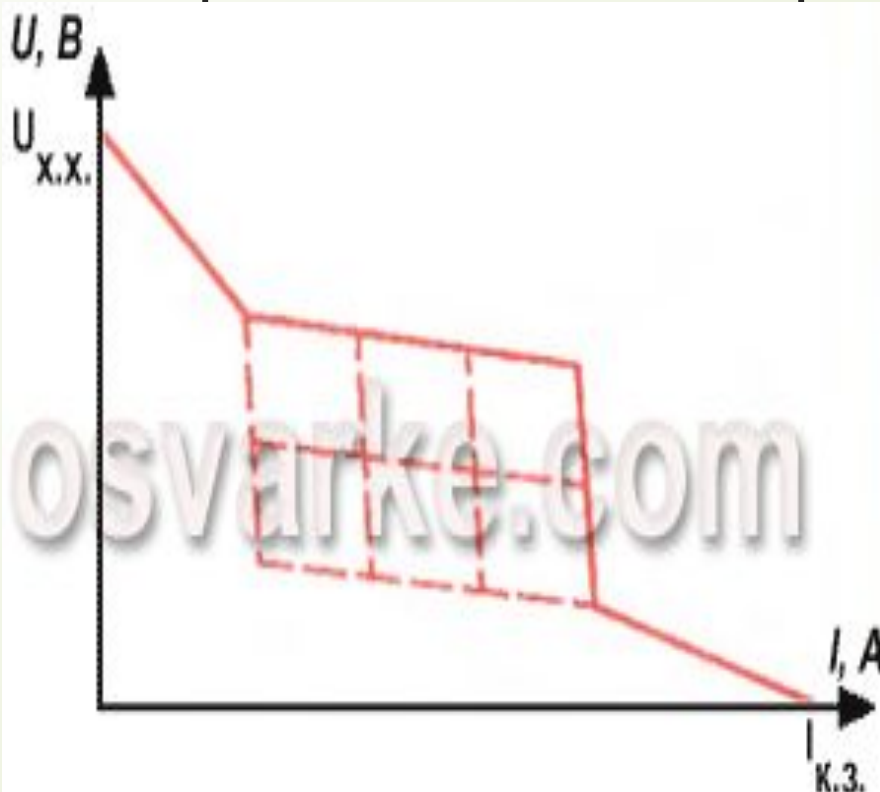
Устройство сварочного инвертора



Функциональная схема источника питания инверторного сварочного аппарата для трехфазного входного напряжения 380 В промышленной частоты



Вольтамперная характеристика источника питания инверторного сварочного аппарата



□ вырабатываемый инвертором постоянный ток имеет идеально подходящие для сварки внешние вольт-амперные характеристики, которые, к тому же, легко регулируются для каждого конкретного вида сварки и типа сварного соединения



Технологические преимущества инверторных сварочных аппаратов:

- минимальное разбрзгивание;
- сварка короткой дугой;
- сварка плохо свариваемых сталей;
- минимальный перегрев свариваемого изделия;
- высокие КПД и быстродействие;
- меньшие габариты по сравнению со сварочными трансформаторами;
- для получения качественных швов не требуется высокой квалификации сварщика.



Вопросы по пройденной теме урока

- Основные узлы сварочного инвертора.
- Назовите элемент сварочного инвертора, который присутствует во всех сварочных аппаратах.
- ВАХ сварочного инвертора.
- В чём преимущества сварочных инверторов?