

**Модуль А:
основы работы
электропривода**



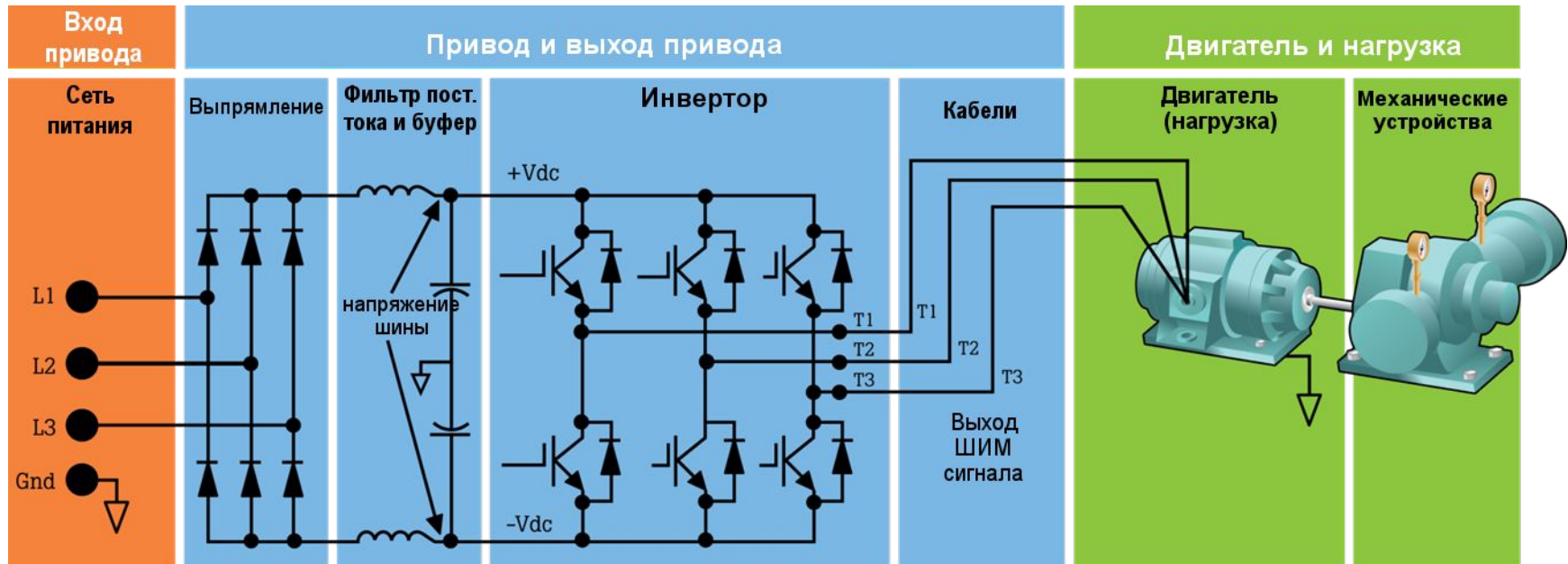
Задачи модуля

Участники семинара должны

- Знать внутренние детали двигателя.
- Понимать основы работы инвертора электропривода.
- Уметь определять четыре категории рейтинга электробезопасности измерений по стандарту IEC.

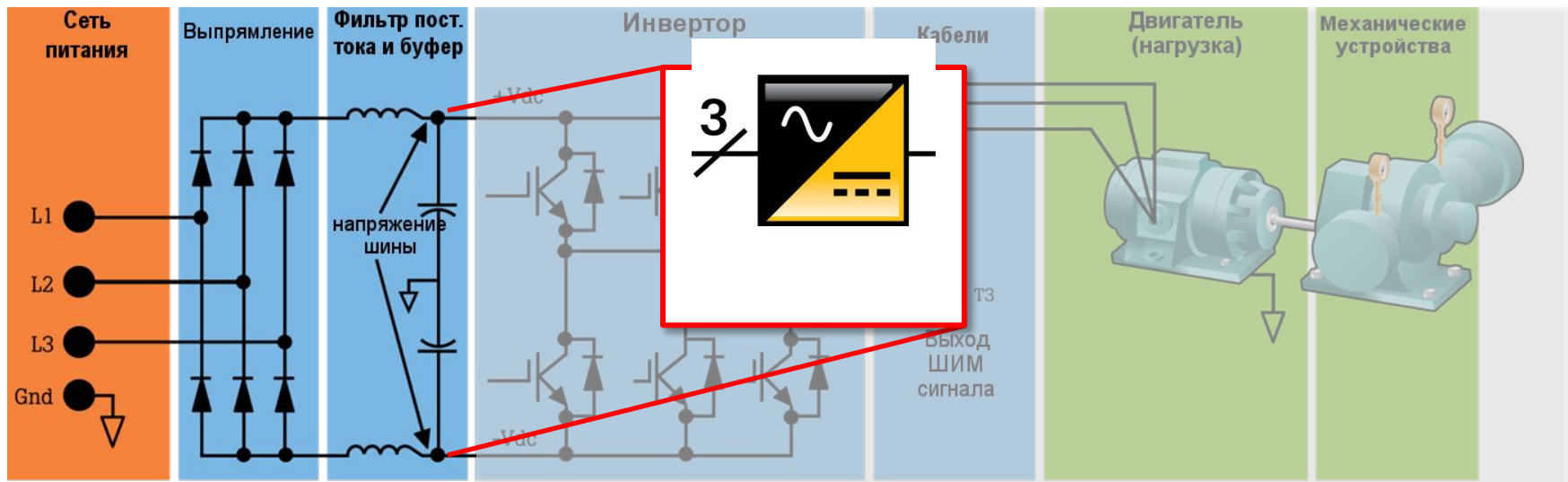


Принцип работы инвертора



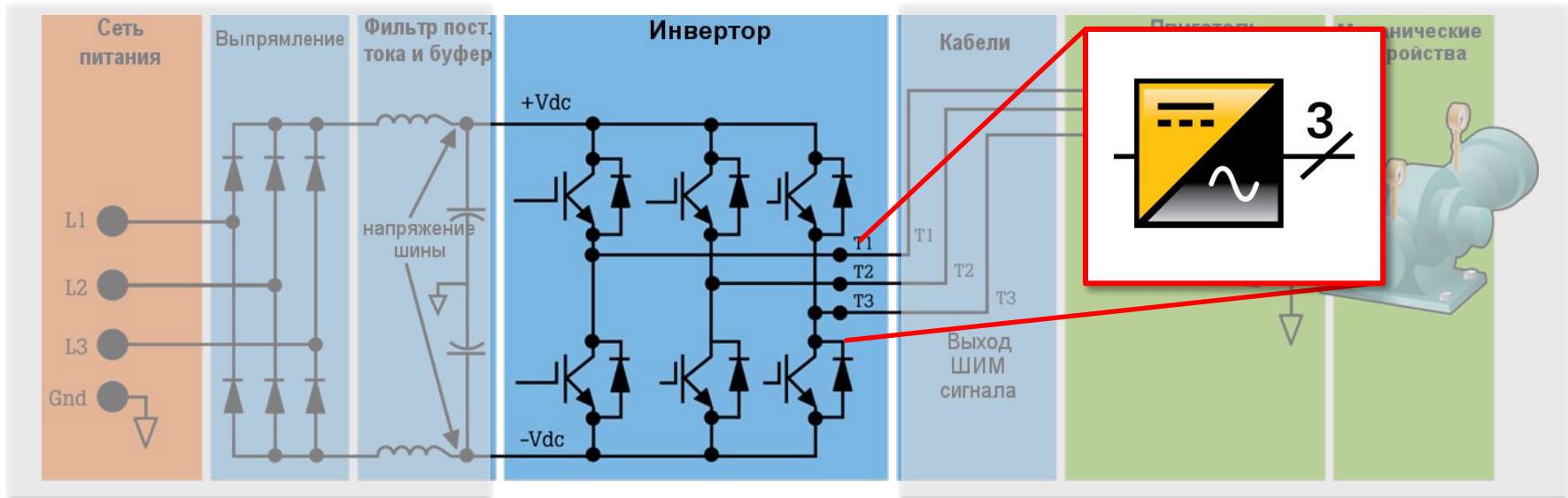
- Переменный ток преобразуется в постоянный
- Остаточные пульсации и шумы отфильтровываются
- Полупроводниковые преобразователи управляются с помощью шим-сигнала постоянного тока
- На выходе формируется выходной ШИМ сигнал, управляемый напряжением и частотой
- В двигателе формируется крутящий момент, приводящий в движение механическую нагрузку

1-й шаг - преобразование переменного тока в постоянный



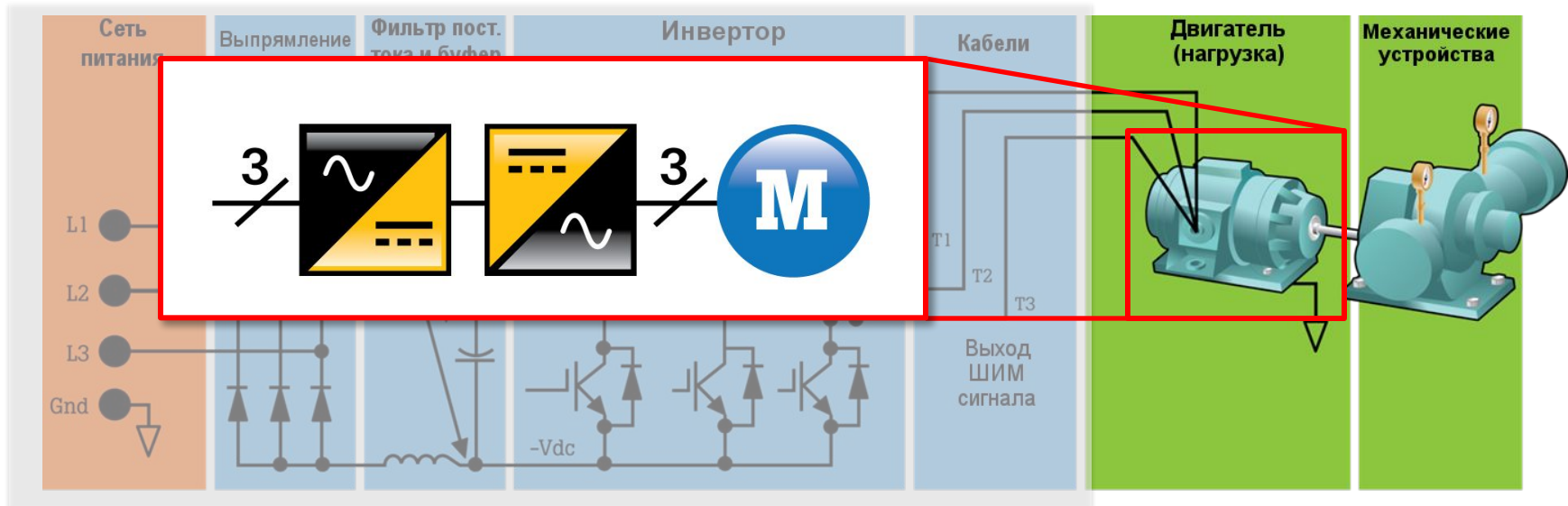
- 3-фазное переменное напряжение преобразуется в напряжение постоянного тока

2-й шаг - модуляция постоянного напряжения по ширине импульса



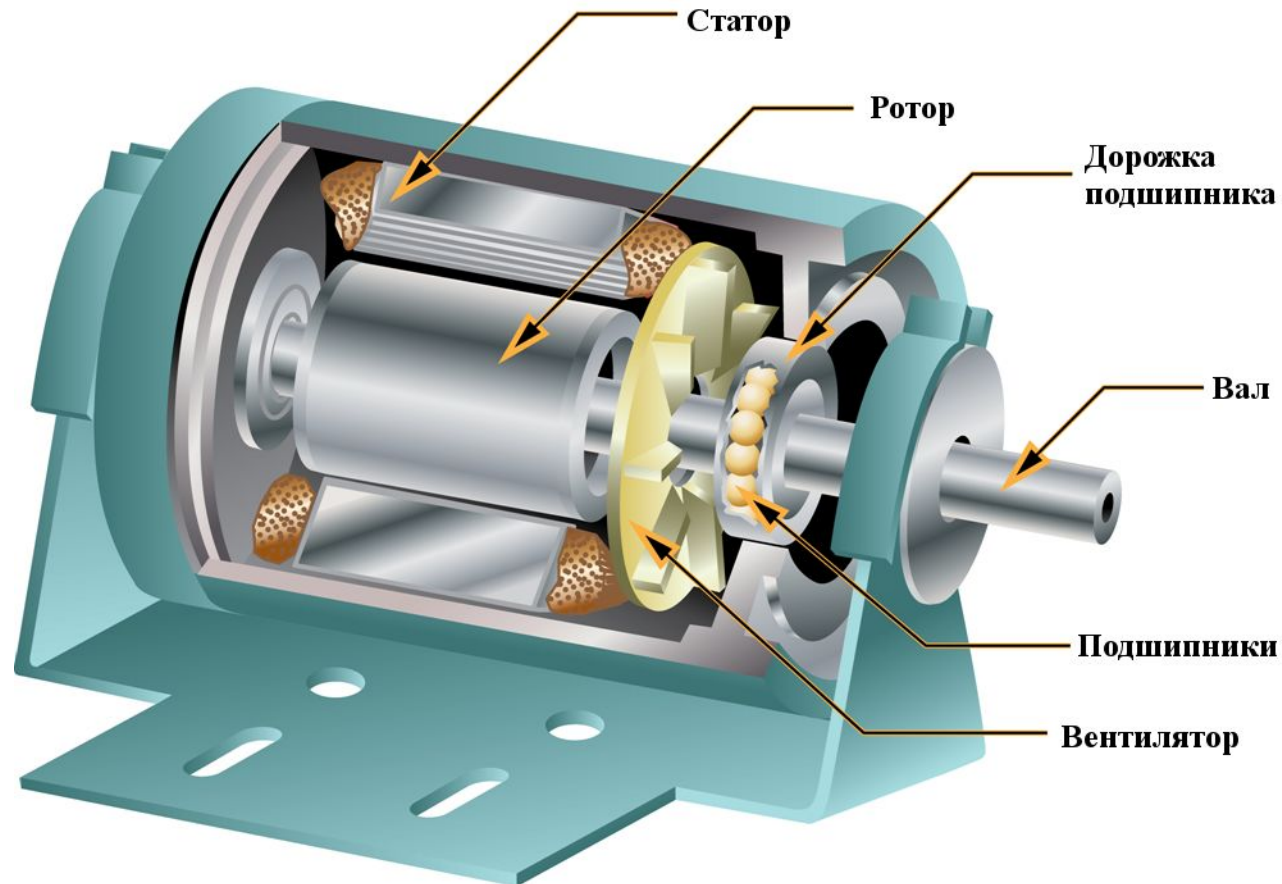
- Управление временем включения/выключения последовательности электронных переключателей создает выходной сигнал с широтно-импульсной модуляцией

3-й шаг - двигатель создает крутящий момент и движение



После преобразования 3-фазного напряжения переменного тока в постоянный ток, модулированное шириной импульса постоянное напряжение используется для формирования управляемого трехфазного выходного напряжения для обеспечения работы двигателя

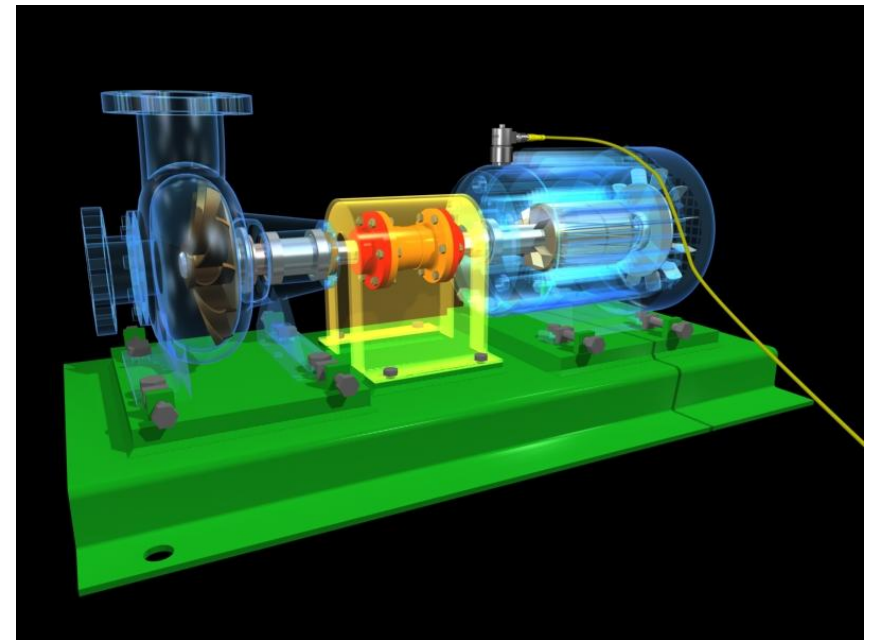
Основные детали двигателя



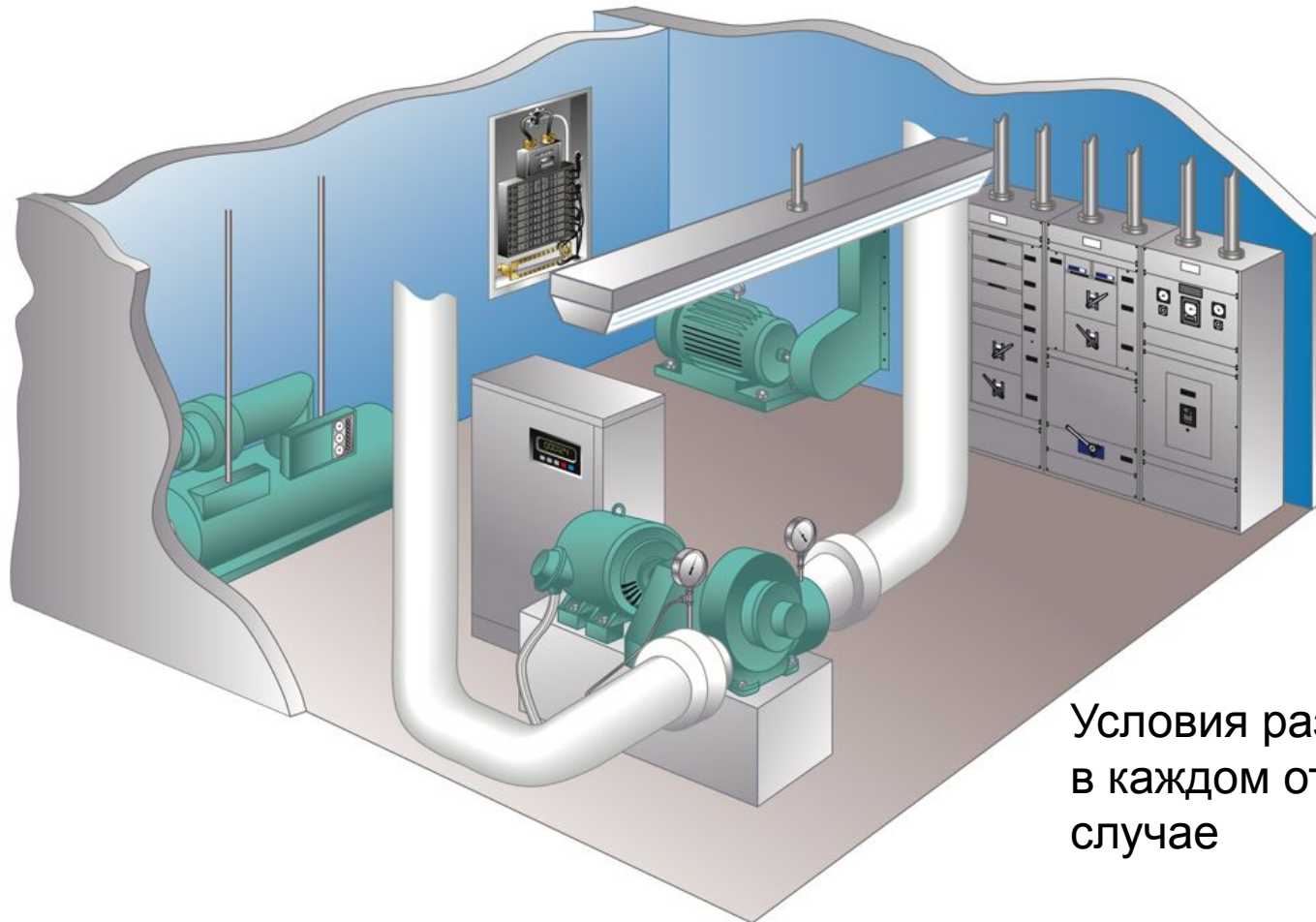
Кинематическая цепь

Прямая передача, зубчатая передача или ременная и цепная передача

- Постоянный момент (СТ)
- Переменный момент (VT)
- Постоянная мощность в л.с. (CH)

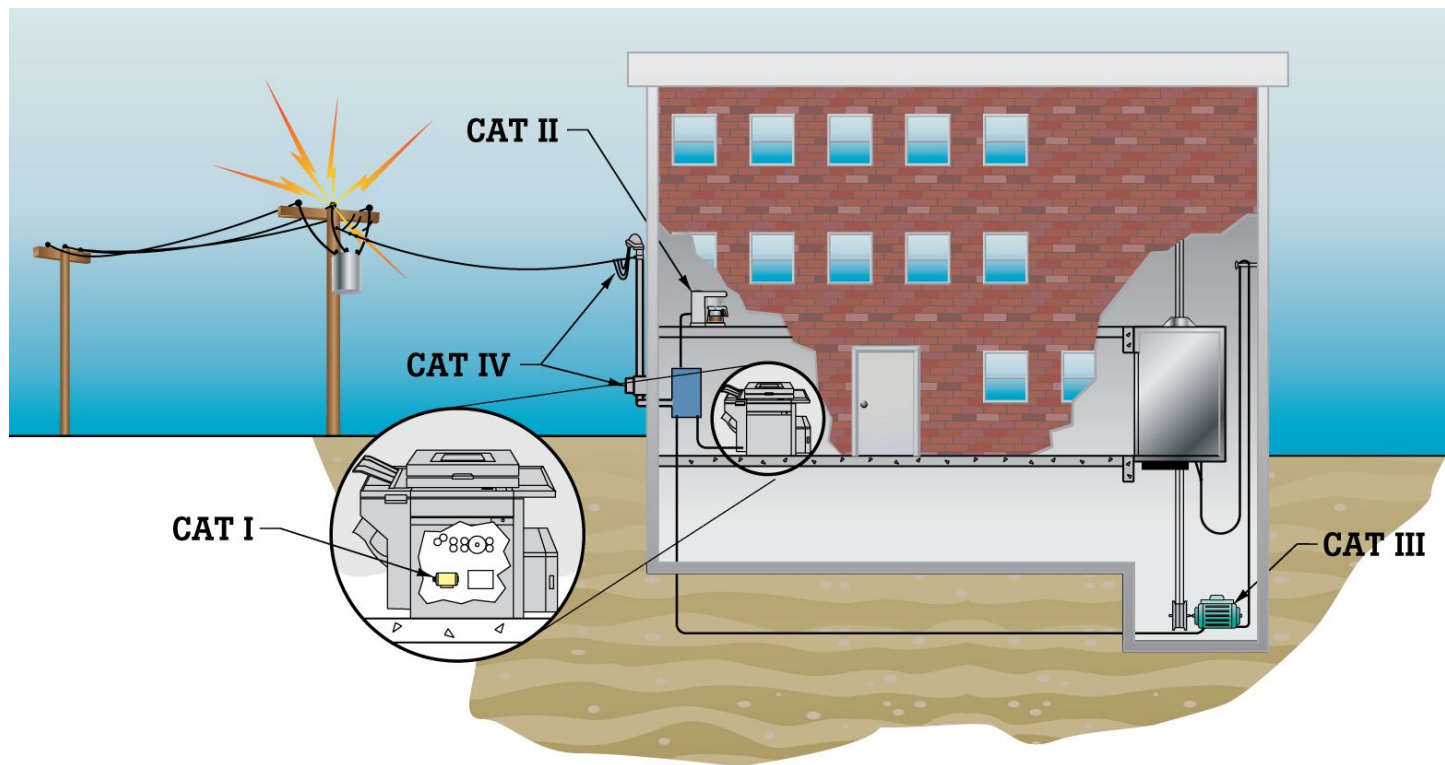


Установка электропривода

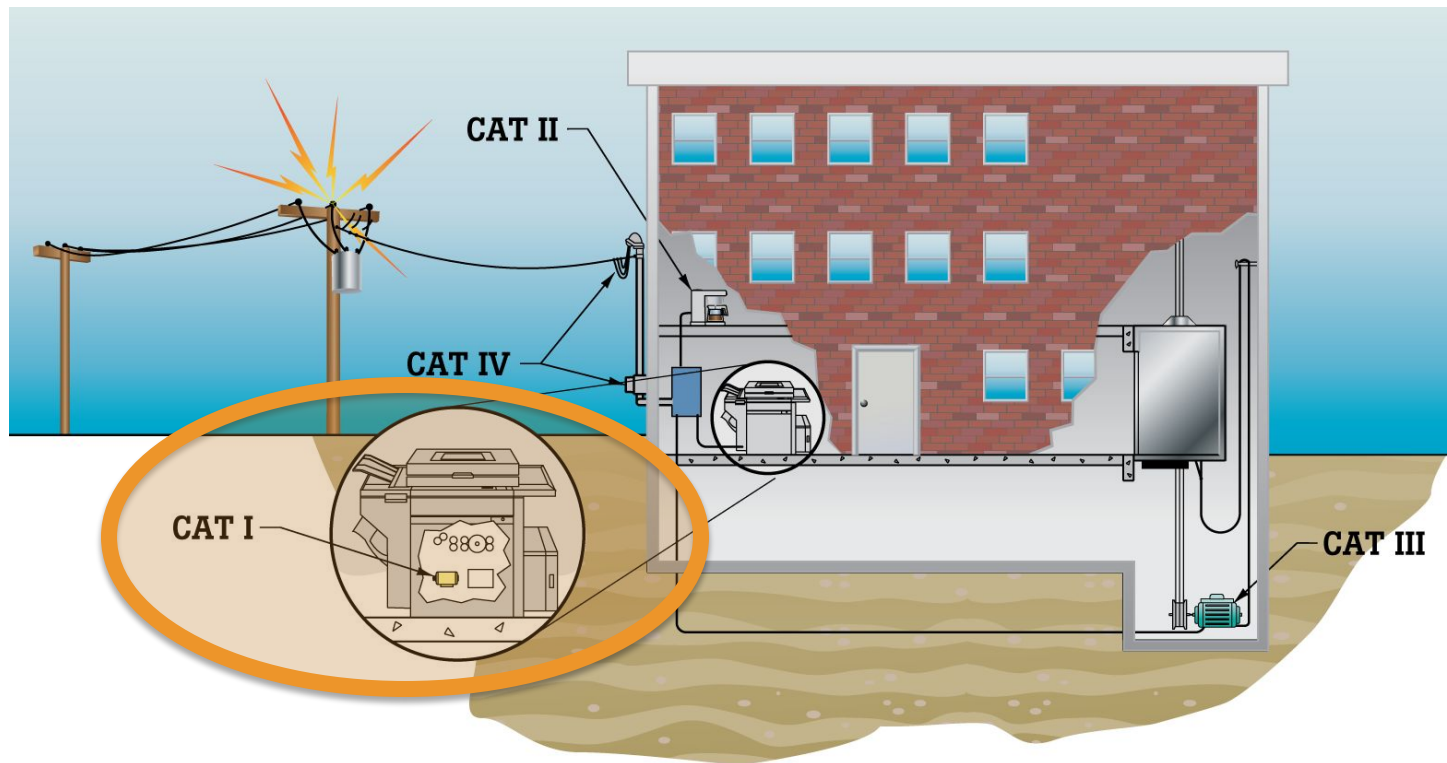


Условия различаются
в каждом отдельном
случае

Рейтинг безопасности измерительного прибора

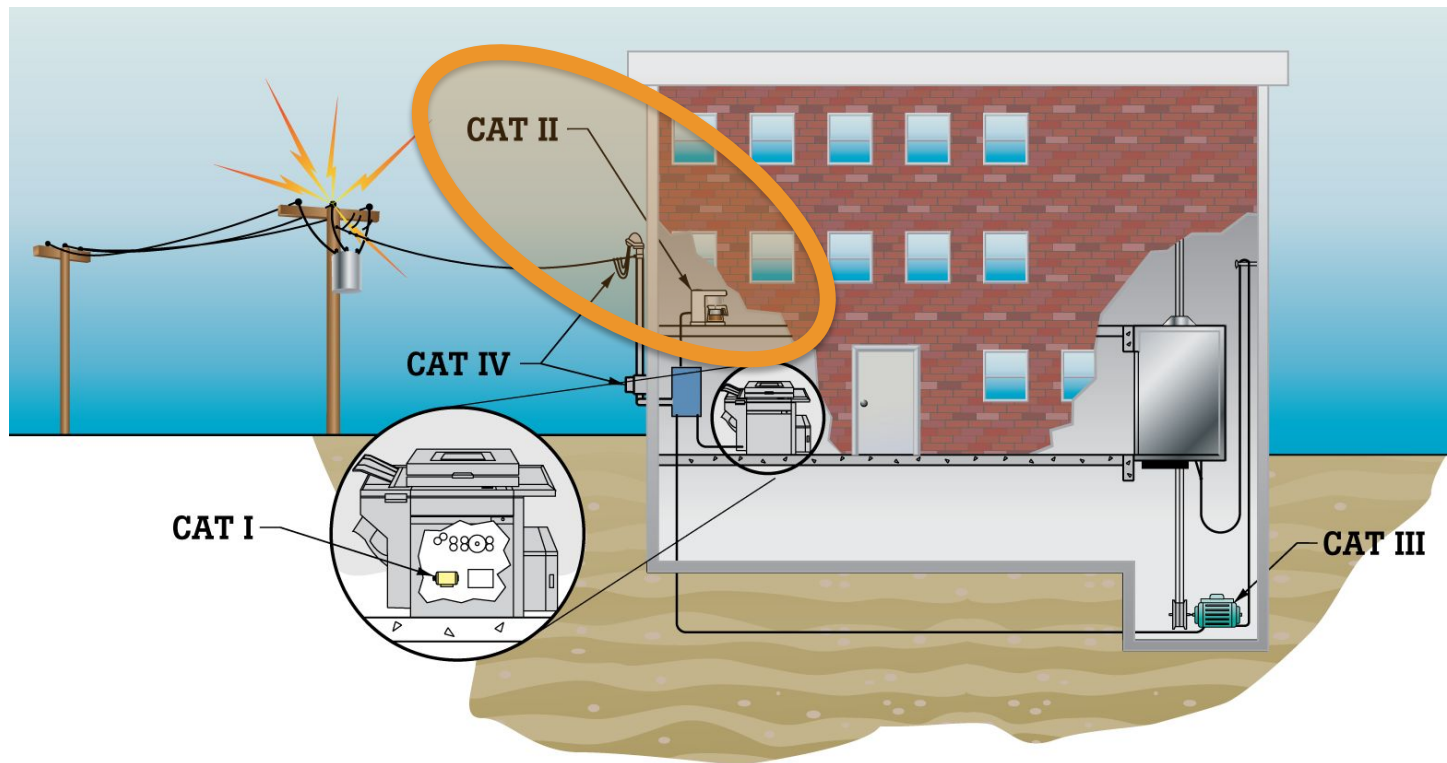


КАТЕГОРИЯ I



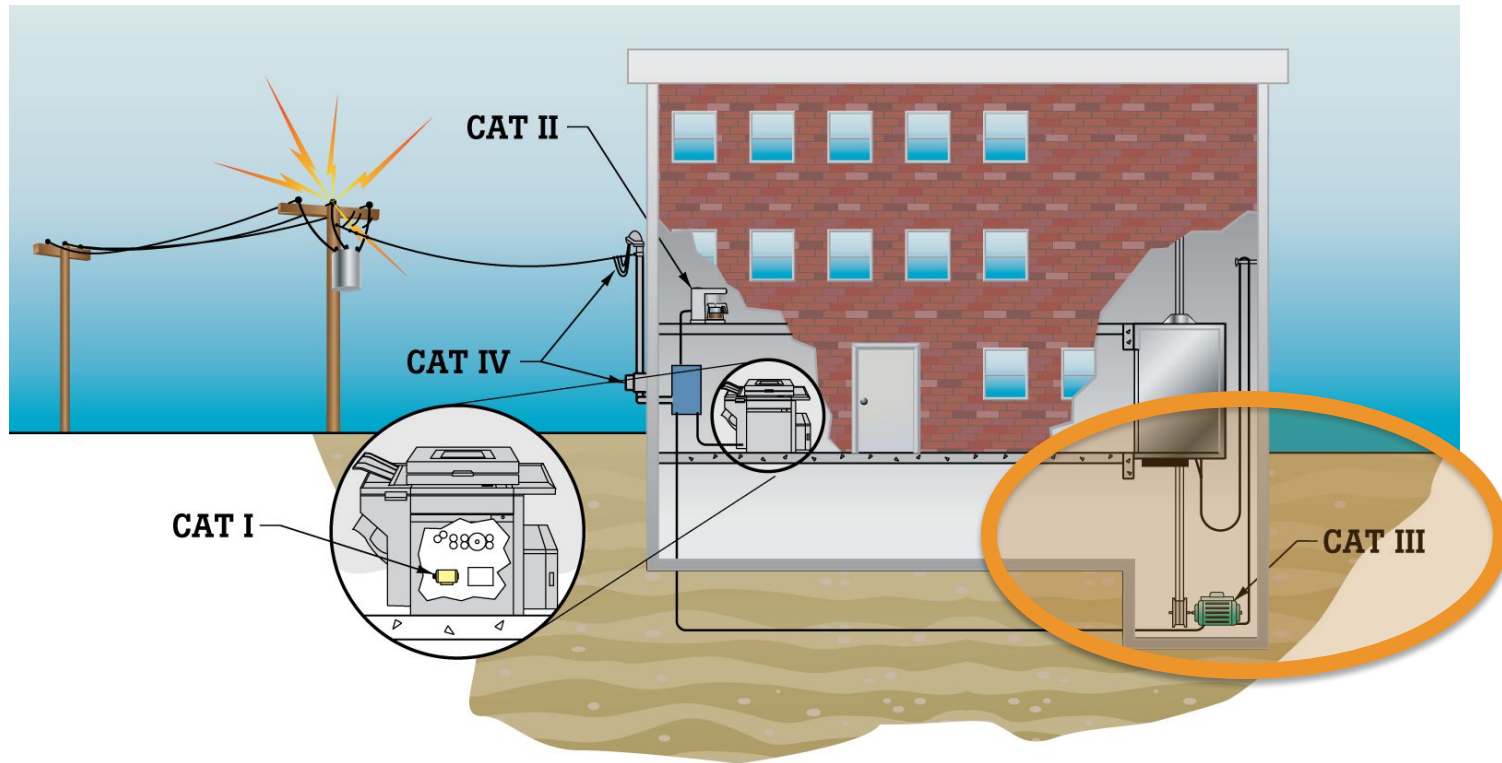
Защищенное электронное оборудование, такое как высоковольтная секция копировального аппарата.

КАТЕГОРИЯ II



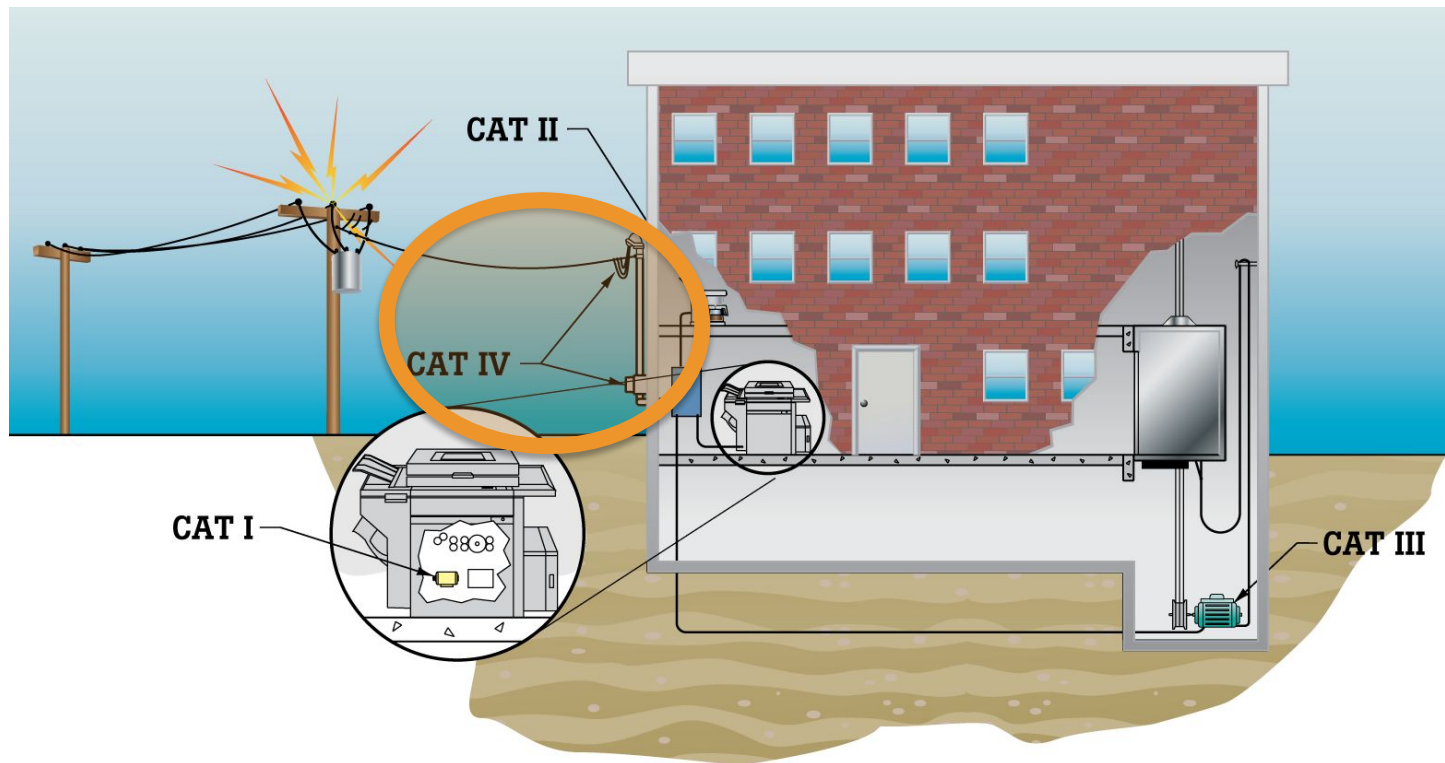
Нагрузки с подключением к розетке, например, бытовые приборы и ручные машины.

КАТЕГОРИЯ III



Устройства, подключенные к трехфазной сети, такие, как распределительные устройства и многофазные двигатели, установленные стационарно.

КАТЕГОРИЯ IV



3-фазные источники питания, напрямую подключенные к электростанции.

Сертификация измерительного прибора

Был ли прибор сертифицирован (или не сертифицирован) независимо или его разработали «в соответствии с требованиями стандартов»?



Трехфазные системы в условиях CAT III

Можно

- Убедитесь, что измерительный прибор сертифицирован для конкретных условий. — *приводы обычно относятся к CAT III*



- Используйте необходимые ИСЗ—*всегда.*

Нельзя

- Использовать приборы с рейтингом CAT III с принадлежностями более низкой категории.
- Замыкать плавающие дифференциальные контрольные точки с помощью незаземленных многоканальных измерительных приборов с общей линией заземления.
- Держать прибор в руках во время измерений.

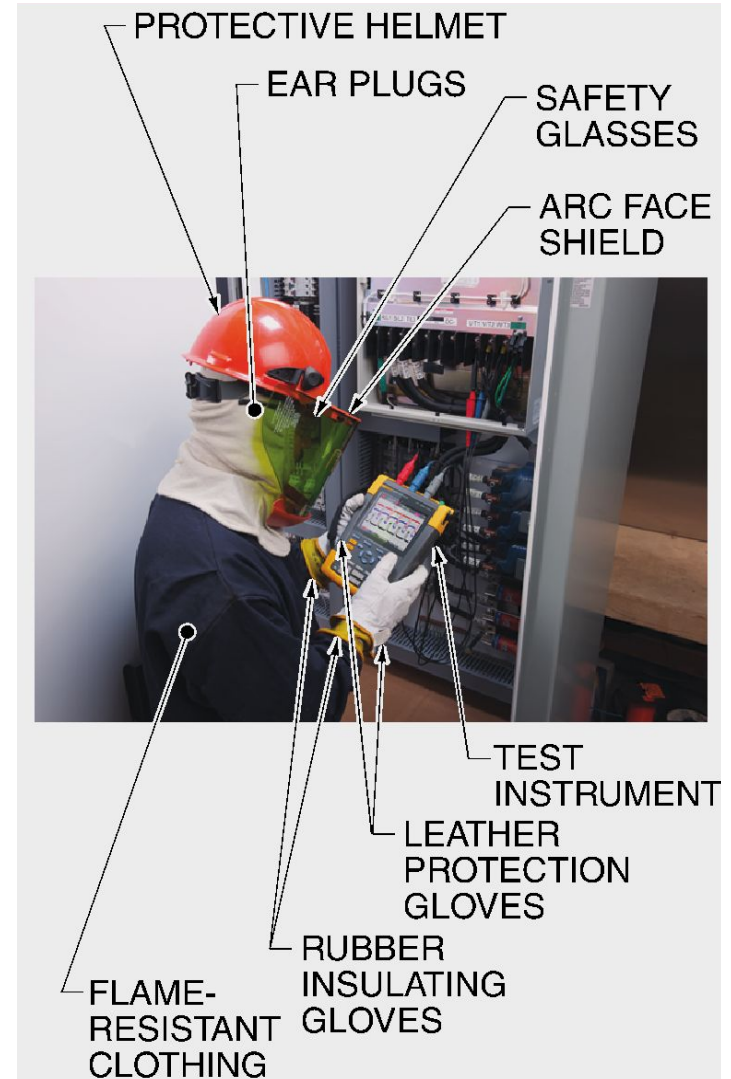
Прислоните его или повесьте на стену.

Индивидуальные средства защиты

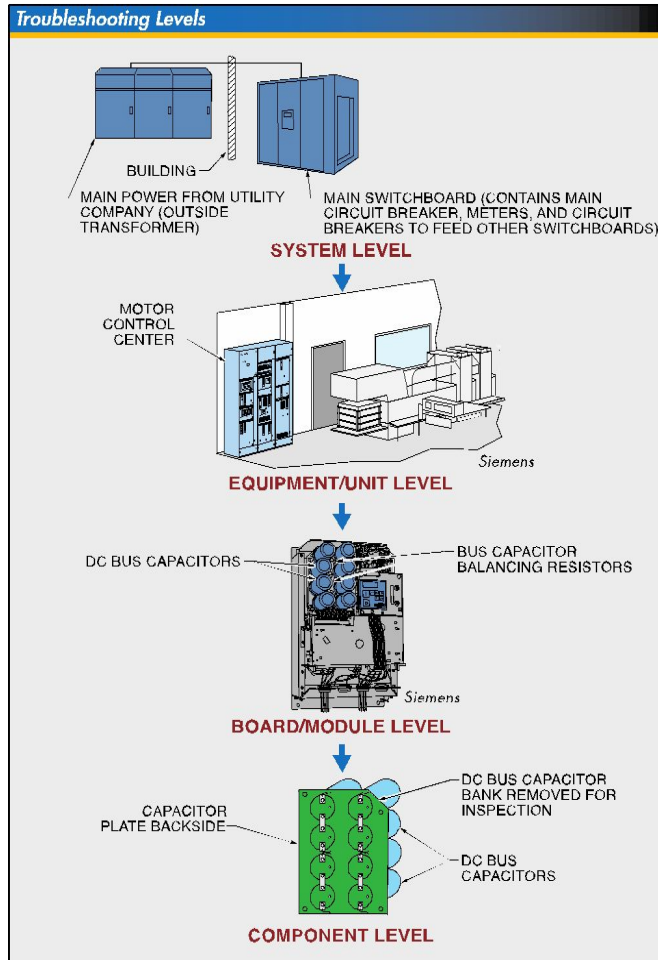
Используйте ИСЗ в соответствии с требованиями техники безопасности

Совет: Несмотря на то, что существует множество «бесконтактных» приборов, которые не требуют непосредственного подключения к контактам, все равно необходимо использовать требуемые в данных условиях ИСЗ.

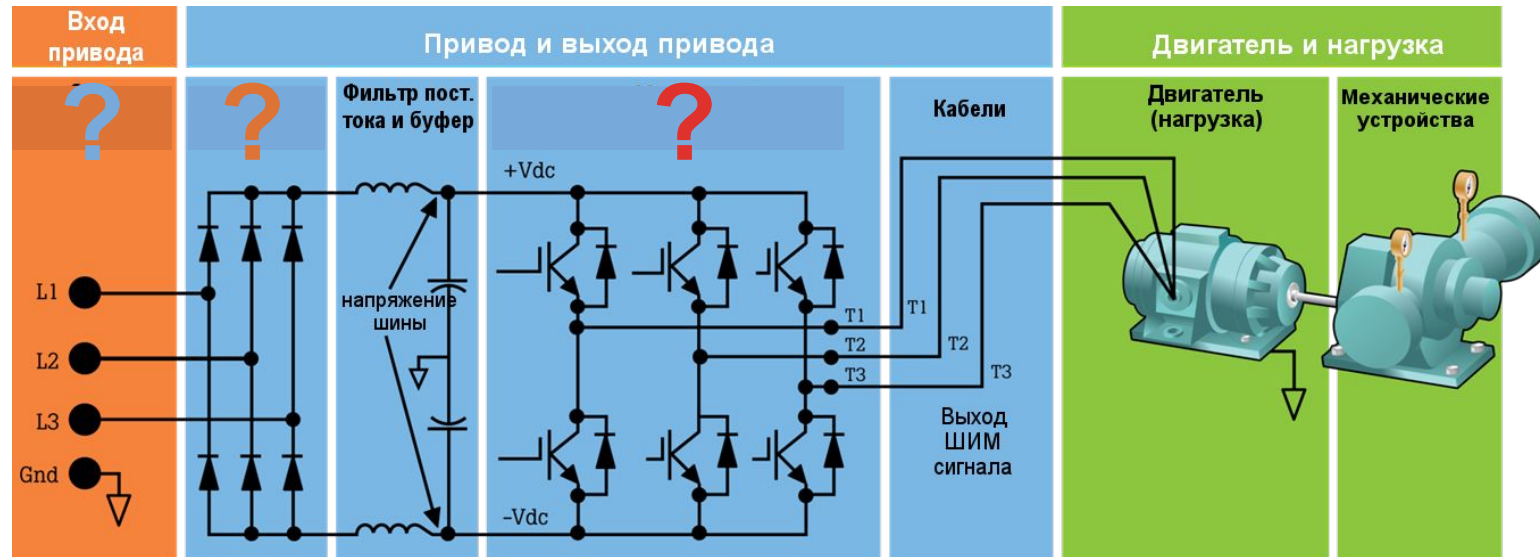
ВНИМАНИЕ! В УСЛОВИЯХ ИСЗ
НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСЗ



На каком уровне происходит поиск и устранение неисправностей?



Тест: назовите основные элементы электропривода



Назовите элемент 3-фазного электропривода при появлении знака вопроса.