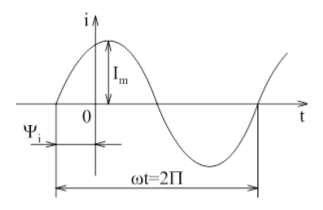
16. Временная диаграмма.

Временная диаграмма представляет графическое изображение синусоидальной величины в заданном масштабе в зависимости от времени

$$i(t) = I_m \sin(\omega t - \psi_i).$$



Наибольшее распространение получили токи, изменяющиеся по синусоидальному (гармоническому) закону.

Синусоидальный ток характеризуется следующими параметрами:

a)
$$\omega = 2\pi f = 2\pi/T$$

- угловая частота, где Т - период (с),

$$f$$
 - частота ($f = \frac{1}{T}$) (Гд),

- б) $I_{\it m}$ амплитудное значение тока,
- в) ψ_i начальная фаза.
- в) начальная фаза.

В европейских странах в качестве стандартной промышленной частоты принята $f = 50 \, \Gamma$ ц, в США и Японии $f = 60 \, \Gamma$ ц.

Разность начальных фаз двух синусоидальных величин одинаковой частоты называется сдвигом фаз между ними:

$$\varphi = \psi_1 - \psi_2$$

Синусоидальный ток имеет ряд преимуществ перед постоянным током, в связи с чем он получил очень широкое распространение:

- а) его легко трансформировать из одного напряжения в другие,
- б) при передаче на большие расстояния (сотни и тысячи километров) от источника до потребителя при многократной трансформации напряжение остается неизмененным, т.е. синусоидальным,

в) с его помощью может быть достаточно просто получено вращающееся магнитное поле, используемое в синхронных и асинхронных машинах.