

# Рабочие характеристики ДСП

$$g = (P_d - P_{tp}) / 340$$

$$W = P_a / g$$

- 340 кВт·ч/т – теоретическое количество энергии, необходимое для расплавления 1 т стали.

Это зависимость от тока дуги таких параметров как:

- производительность  $g$ ,
- удельный расход электроэнергии  $W$ .