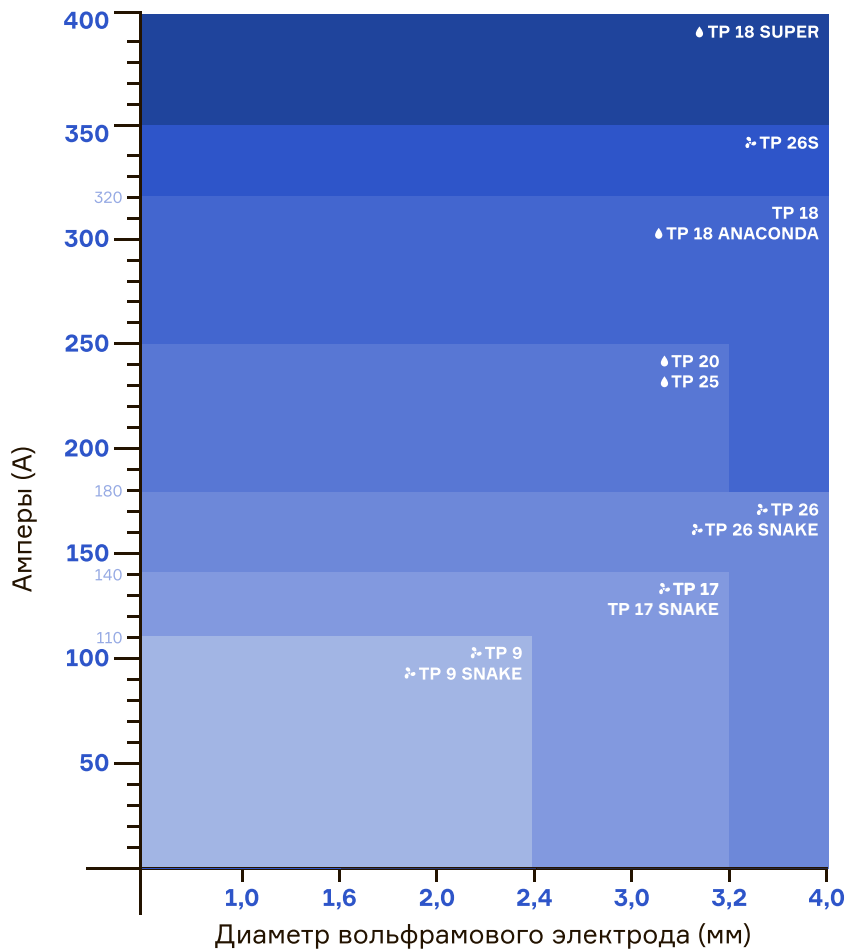


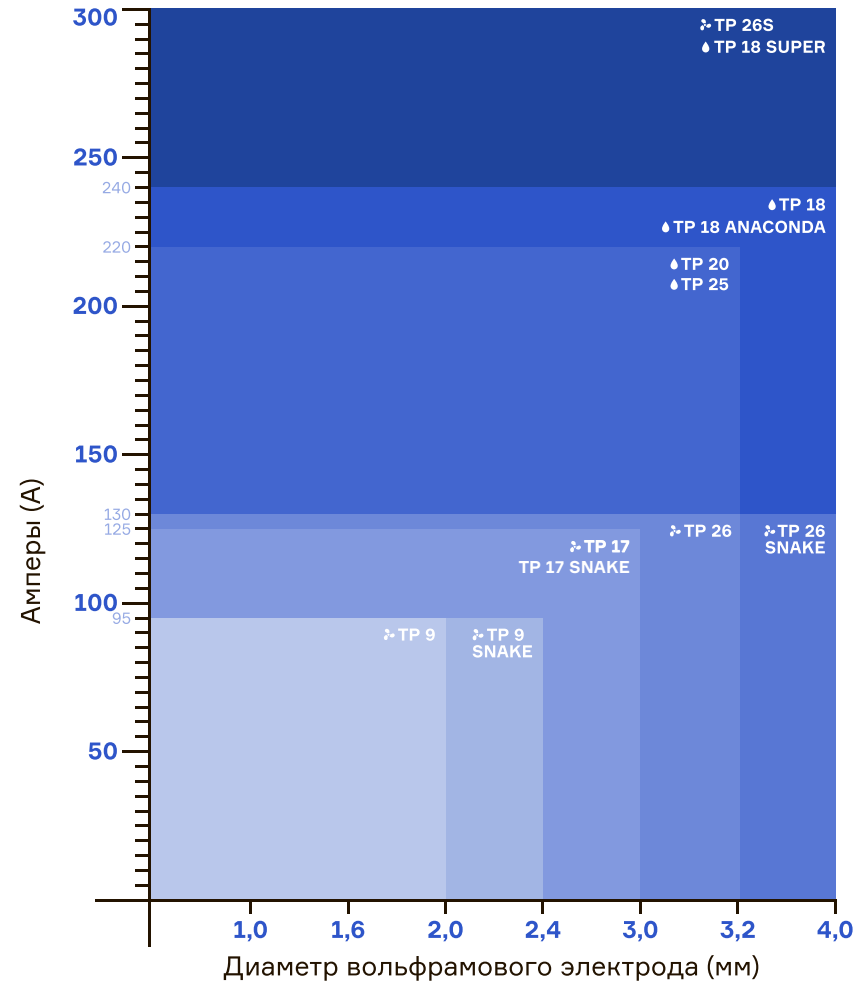
Подбор горелок TIG по току и диаметру вольфрамового электрода

Версия: 05.2025

DC (постоянный ток)



AC (переменный ток)



Тип охлаждения:

- ☁ Воздушное охлаждение – ПВ 35%
- 💧 Водяное охлаждение – ПВ 100%

Рабочий цикл 10 минут:

- 6 минут – сварка
- 4 минуты – отдых

В графиках представлена справочная информация по подбору горелок TIG на основе их максимальных сварочных токов (DC и AC) и диаметров вольфрамовых электродов. За основу взяты технические характеристики, предоставленные заводом-изготовителем сварочных горелок ПТК – SHANGHAI INNOTECH WELDING TECHNOLOGY CO., LTD. Заявленные максимальные токи и оптимальные для таких токов диаметры вольфрамовых электродов соответствуют общепринятым мировым стандартам.