

СВАРНЫЕ ТРУБЫ

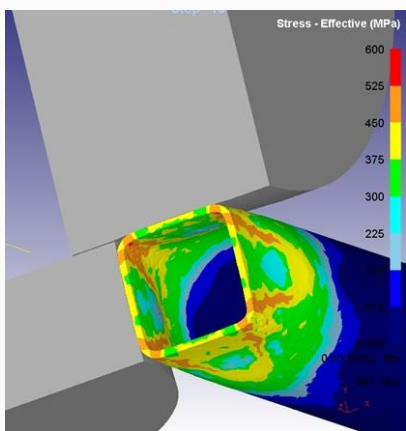
ПРОФИЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ В ЛИНИИ ТЭСА

Совершенствование технологии профилирования труб

- ★ Разработка калибровки технологического инструмента для производства сварных профилей несложного сечения (многогранные, овальные и восьмиобразные профили).
- ★ Исследование и анализ формоизменения поперечного сечения профильной трубы в калибрах.
- ★ Разработка технических условий на электросварные прямошовные профильные трубы.



Профилирование труб прямоугольного сечения



- ★ Разработана и запатентована калибровка валков для профилирования прямоугольных труб за два прохода в четырехвалковых и/или двухвалковых калибрах.

- ★ Калибровка обеспечивает: снижение парка технологического инструмента при производстве профильных труб; снижение расходного коэффициента металла, за счет уменьшения утолщения в углах трубы; повышение точности геометрии поперечного сечения.

