

Стержень для подводной кислородно-термической резки металлов в технологической оболочке имеет один или несколько элементов из материала, горящего в кислороде с высокой удельной теплотой сгорания, расположенных внутри технологической оболочки, по ее длине. Внутренний диаметр оболочки составляет 8-18 мм, один или несколько элементов материала, горящего в кислороде с высокой удельной теплотой сгорания, расположенных в оболочке, имеет центральное продольное отверстие диаметром 1-3 мм, а стержень может иметь произвольную длину и произвольное сечение.