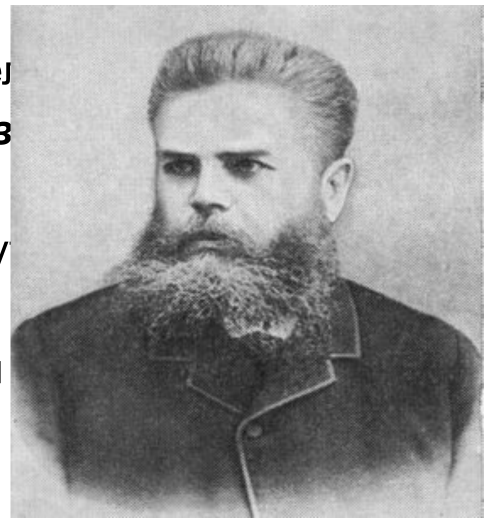
Сварочная дуга

17 мая 1802 г. В.В.Петров «...в присутствии медицинской коллегии и многих знаменитых особ» публично демонстрирует явление электрической дуги.

Спустя почти 80 лет после открытия В.В. Петровым явления дугового разряда,

талантливый русский изобретател Николай Николаев Бенардос находит реальный пу применения электрической дуги для целей сварки.



Н.Н,Бенардос

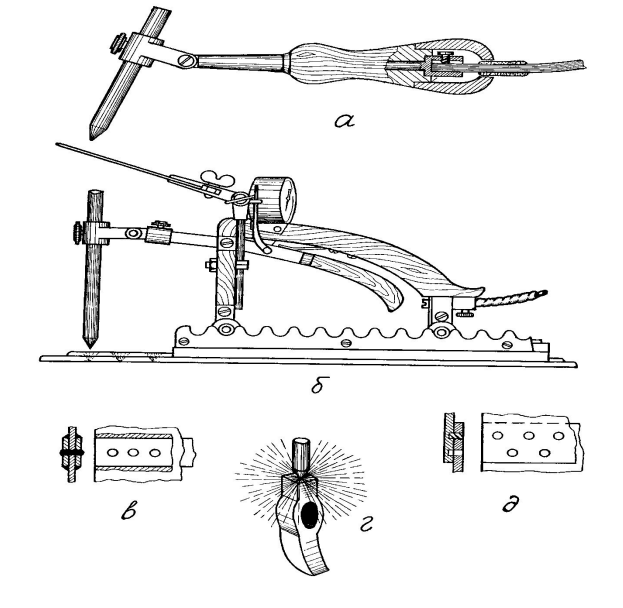
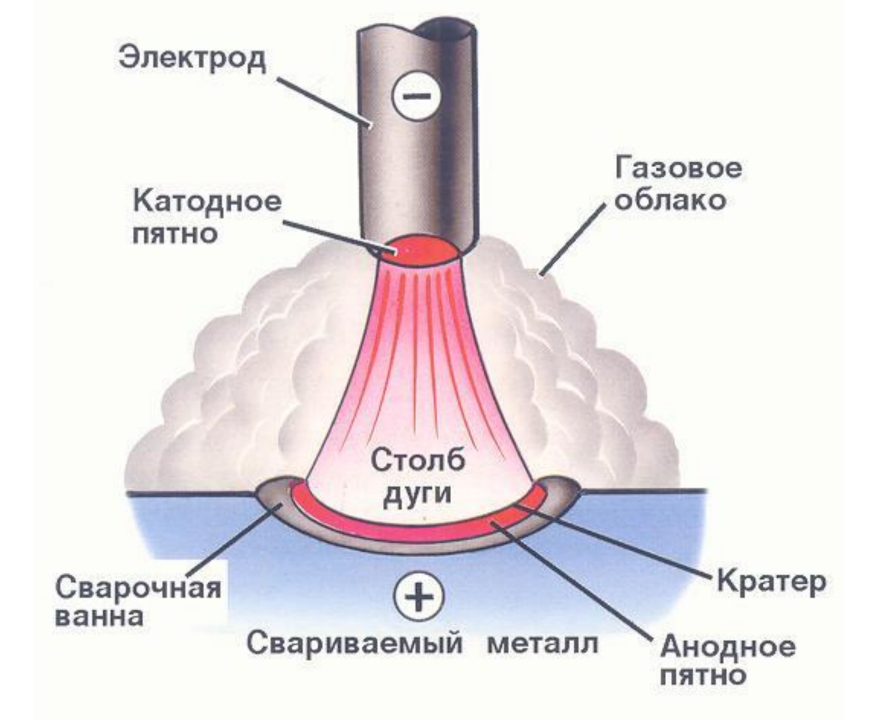
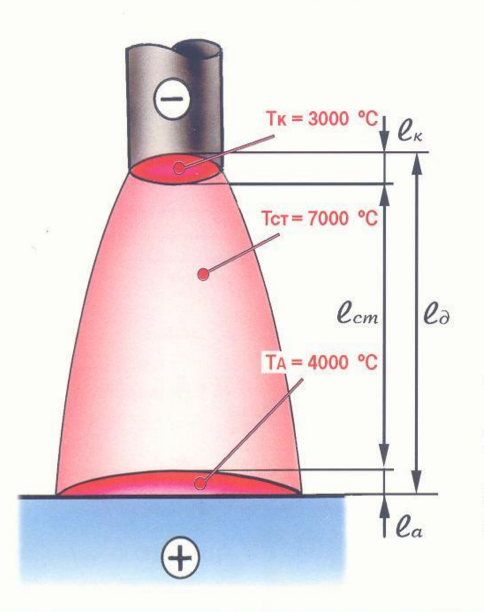


Рис. 1. Некоторые чертежи к привелегии Н.Н.Бенардоса на изобретение «электрогефеста»: а – держатель для дуговой сварки; б – держатель для точечной дуговой сварки; в,д – нахлесточное соединение, полученное с помощью пробочных и фланговых швов; г – наплавка бойка молотка.

Образование прослойки СВАРОЧНАЯ ДУГА Короткое из жидкого металла замыкание **ВОЗНИКНОВЕНИЕ** Образование шейки Возникновение дуги Электрод Основной Дуга металл



СТРОЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



вк - катодная область

ва - анодная область

вст - столб дуги

вд - длина дуги

 $\ell_{\partial} = \ell_a + \ell_{\kappa} + \ell_{cm}$

 $\ell_a \approx \ell_\kappa = 10^{-5} \div 10^{-3} \text{ cm}$

тепповая мошность дуги

 $Q = 0.24 k I_{CB} U_{A},$

где Q - тепловая мощность, кал/с;

0,24 - коэффициент перевода электрических величин в тепловые, кал/Вт · с;

k - коэффициент снижения мощности дуги при сварке на переменном токе (0,7-0,97);

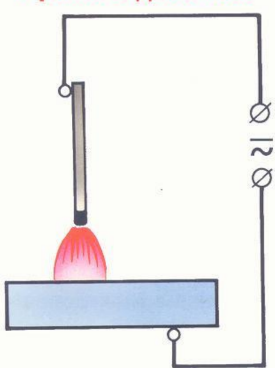
І_{св} - сварочный ток, А;

U_д - напряжение на дуге, В

КПАССИФИКАЦИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ

по подключению к источнику питания

Прямого действия

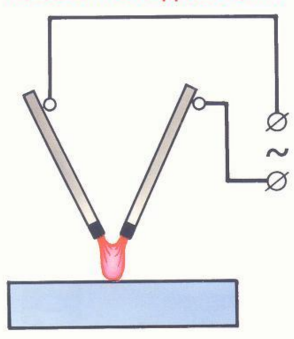


ДУГОВОЙ РАЗРЯД-МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДОМ И ИЗДЕЛИЕМ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- при дуговой сварке покрытыми электродами
- при сварке неплавящимся электродом в защитных газах
- при сварке плавящимся электродом под флюсом или в

Косвенного действия

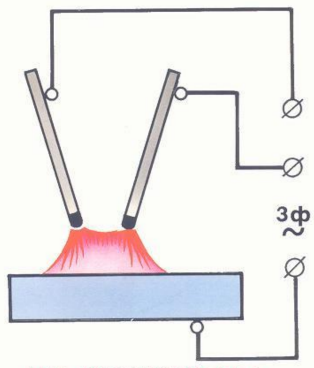


ДУГОВОЙ РАЗРЯД - МЕЖДУ ДВУМЯ ЭЛЕКТРОДАМИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

 при специальных видах сварки и атомно-водородной сварке и наплавке

Комбинированная



ДВА ДУГОВЫХ РАЗРЯДА-МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ И ИЗДЕЛИЕМ, А ТРЕТИЙ--МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

 при сварке спиралешовных труб на станках автоматической сварки под флюсом

