

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ИСКРА»
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

МАЛОГАБАРИТНАЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

Патент РФ от 16.12.2006 № 2338048



Преимущества по сравнению с аналогом:
 Повышенная жесткость рукоятки с углом сварки. Так при изготовлении рабочих копий конусовидная сварочная сопелка осуществляется при меньшем расстоянии 20 мм (у аналога – не менее 35 – 40 мм)

Решенная техническая задача:
 Обеспечено изготовление рабочих копий конусовидной с шарошкой сопелки меньшего расстояния

Технические характеристики:
 Рабочий ток до 150А
 Дальность подачи охлаждающей жидкости – 7,5 – 8,0 м

XVI Московский международный
 Салон изобретений и инновационных технологий



«АРХИМЕД-2013»
ДИПЛОМ
 Решением Международного Жюри
 награждается
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ
 ОАО НПО «Искра»
 за разработку «Малогабаритная горелка
 для дуговой сварки неплавящимся электродом»

Президент Международного Жюри,
 Президент Всероссийского
 общества изобретателей
 и рационализаторов
[Signature]
 Ю.П. Павловский

Президент Салона
[Signature]
 Д.А. Завалин

Руководитель
 Федеральной службы
 по интеллектуальной
 собственности
[Signature]
 В.П. Савинкин



XVI Московский международный
 Салон изобретений и инновационных технологий



«АРХИМЕД-2013»
ДИПЛОМ
 почтения и благодарности
 Награждается
 ОАО НПО «Искра»,
 г. Пермь
 за активное участие
 в организации и проведении Салона

Президент
 Международного Жюри,
 Президент Всероссийского
 общества изобретателей
 и рационализаторов
[Signature]
 Ю.П. Павловский

Президент Салона
[Signature]
 Д.А. Завалин

Руководитель
 Федеральной службы
 по интеллектуальной
 собственности
[Signature]
 В.П. Савинкин