

SG55 Катод для плазматрона SG55 SVARNOFF

Артикул: SF-1210101



Ваша цена:

98 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд SVARNOFF
Бренд SVARNOFF

Описание

Катод (электрод) SG55 от компании SVARNOFF является стандартным расходным материалом, предназначенным для использования в плазматронах серии SG55 (или AG-60), которые широко применяются в аппаратах воздушно-плазменной резки бытового и полупрофессионального класса.

Основные характеристики и описание:

Назначение: Создание и поддержание стабильной плазменной дуги при поджиге и в процессе резки металла.

Тип: Расходный материал (катод/электрод) для плазматрона SG55 (также известен как AG-60 или WSD-60P).

Производитель: SVARNOFF (российский бренд сварочных комплектующих).

Материал: Корпус катода обычно изготавливается из медно-латунного сплава с высокой токопроводимостью. В центральной части (рабочая вставка) используется тугоплавкий материал, такой как гафний или вольфрам, который обеспечивает устойчивость к эрозии при экстремально высоких температурах.

Совместимость по току: Используется с аппаратами плазменной резки, выдающими ток в диапазоне от 40 до 60 А.

Признаки износа: В процессе работы на торцевой поверхности катода образуется углубление (кратер). При критическом износе катода стабильность дуги нарушается, качество реза ухудшается, и возникает риск повреждения других частей плазматрона.

Своевременная замена катода и сопла обеспечивает оптимальное качество резки, стабильность дуги и защиту самого плазматрона от повреждений.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

GENSNAB | торгово-сервисная компания