

Проволока сварочная полированная d=1,2мм(15кг) SvarCity с НАКС

Артикул: 1,2x15кг П



Ваша цена:

2 399 р.

 **В наличии**

Характеристики:

Бренд	SvarCity
Бренд	SvarCity
Марка по AWS	ER-70S-6
Диаметр проволоки, мм	1,2
Вес катушки, кг	15

Описание

Проволока сварочная SvarCity ER70S-6 диаметром 1,2 мм в катушке 15 кг — это высококачественный материал для полуавтоматической сварки, имеющий специальное полированное покрытие и аттестацию НАКС, что позволяет использовать ее на ответственных промышленных объектах. Основные характеристики и описание:

Марка проволоки: ER70S-6 (по международному стандарту AWS A5.18). Является полным аналогом российской марки СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70.

Исполнение: Полированная. Специальная химическая микрополировка поверхности (в отличие от стандартного омеднения) повышает электропроводность, снижает коэффициент трения, минимизирует осыпание покрытия в механизме подачи и обеспечивает более стабильное горение дуги.

Диаметр: 1,2 мм — универсальный и широко распространенный диаметр для MIG/MAG сварки.

Вес катушки: 15 кг (промышленный стандарт намотки на катушку типа BS-300).

Аттестация НАКС: Наличие аттестата НАКС (Национальное Агентство Контроля Сварки) подтверждает соответствие проволоки строгим требованиям безопасности и качества, что позволяет применять ее на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Применение:

Проволока предназначена для механизированной дуговой сварки (MIG/MAG) углеродистых и низколегированных сталей в среде защитных газов (100% CO₂ или смесь Ar/CO₂):

Сварка ответственных металлоконструкций, работающих под динамическими нагрузками.

Судостроение и машиностроение.

Строительные и монтажные работы, требующие аттестованных материалов.

Автомобильная промышленность и автосервисы.

Особенности и преимущества:

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>



Высокое качество шва: Высокое содержание раскислителей (кремний и марганец) в химическом составе обеспечивает высокое качество сварного шва, его прочность (предел прочности 70 000 фунтов на кв. дюйм) и устойчивость к образованию пор даже при сварке по слегка ржавой или грязной поверхности.

Стабильность процесса: Полированная поверхность гарантирует ровную, стабильную подачу проволоки через горелку, снижает разбрызгивание и повышает общую эффективность сварочного процесса.

Универсальность: Подходит для сварки во всех пространственных положениях с одинаковой эффективностью.

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](#)

