

OK 46.00



Легендарные сварочные электроды ЭСАБ
с уникальными характеристиками для
профессиональных и начинающих сварщиков



Электроды ОК 46.00

Электроды ОК 46.00 производства компании ЭСАБ уже несколько десятилетий пользуются большим успехом у сварщиков во всем мире благодаря своему качеству и универсальной технологической формуле. Это одни из лучших универсальных рутиловых электродов для сварки конструкций из низкоуглеродистых и низколегированных сталей во всех пространственных положениях.

Отсутствие особо вредных химических элементов и соединений в сварочных дымах позволяет сварщику сохранить здоровье и поддерживать высокую работоспособность и производительность.

Электроды ОК 46.00 производятся в России, имеют свидетельство НАКС в соответствии с требованиями РД 03-613-03 и одобрены Российским Морским Регистром Судоходства и Речным Регистром Судоходства.

Преимущества электродов ОК 46.00 производства ЭСАБ:

- Подходят для сварщиков любой квалификации
- Не требуют прокалки
- Сварка от любого типа источников тока
- Легко варить, гладкий шов
- Сварка во всех пространственных положениях, включая вертикальное на спуск
- Хорошо поджигаются, в том числе повторно
- Сварка по ржавчине, влажному и загрязненному металлу
- Варят в широких зазорах, в узких местах и в углах
- Сварка тонкостенных изделий и листов с гальваническим покрытием
- Идеальны для прихваток, коротких и корневых швов
- Возможно использовать для резки и строжки

Классификации:

ГОСТ 9467: Э46
ТУ 1272-124-55224353-2013
ГОСТ Р ИСО 2560-A: E 38 0 RC 1 1
EN ISO 2560-A: E 38 0 RC 1 1
AWS A5.1: E6013

Одобрения:

НАКС: Ø 2.5; 3.0; 4.0; 5.0 мм
группы ОТУ: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК
группы ОМ: 1, 29
РМРС: 2 (только для лотов с индексом HG)
РРР: 2 (только для лотов с индексом SA)

Области применения

- Гражданское строительство
- Энергетика
- Ремонт сельскохозяйственной техники
- Ремонтные мастерские
- Трубопроводы горячей и холодной воды
- Газовые трубопроводы низкого давления
- Листы, профили, трубы из конструкционной стали
- Хобби, гараж, дача

Ток и полярность:

Постоянный (=) или переменный (~),
прямая [+] или обратная [-]

Допустимые пространственные положения:

