

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ (ЭПС)

Электроды для подводной сварки (ЭПС) используются при сварке конструкционных и углеродистых сталей до глубины 20 м. в пресной и соленой воде

### ИСПОЛНЕНИЕ

- Электроды для подводной сварки (ЭПС)- диаметр 4 мм. (артикул: 1539.5.04 ЭПС.4.)  
Количество в пачке: 75 штук
- Электроды для подводной сварки (ЭПС) -диаметр 3.25 мм. (артикул: 1539.5.04. ЭПС.3.25)  
Количество в пачке 100 штук



- Общая длина электрода 35 см. (длина слоя 32 см.)
- Класс E A S Y для неответственной сварки низкоуглеродистых сталей
- Защитный слой защищает рутил от сырости и впитывания влаги
- Идеальны для быстрой горизонтальной сварки
- Подходят для сварки во всех положениях, кроме потолочного
- Высокая токопроводящая способность
- Низкое разбрызгивание
- Устойчивое, стабильное горение на короткой дуге
- Легкость отделяемости шлака
- Возможность одинаково хорошо использовать, как с постоянным током прямой, так и обратной полярности
- Получение ровных сварных швов, сливающихся с основным металлом, без подрезов



ООО «АКВАИРИ» официальный дилер АО «КАМПО» на территории РФ (договор № 9/2021-К)