

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ РЕЗКИ (ЭПР)

Электроды для экзотермической подводной резки (ЭПР) (артикул 1539.10.50) обеспечивают выполнение подводно-технических работ в независимости от глубины и типа разрезаемого материала. Электрод состоит из металлической трубки, заполненной семью стержнями. Надежное изоляционное покрытие позволяет предотвратить расщепление электродов при их сгибе.



- Количество: 50 шт.
- Длина: 490 мм
- Диаметр: 10 мм
- Толщина стенки: 0,7 ÷ 0,8 мм
- Количество стержней внутри каждого электрода: 7 шт.
- Диаметр стержня: 2,5 мм
- Материал трубки-корпуса – оцинкованная электросварная холоднодеформированная труба
- Материал стержней: сварочная проволока

Электроды могут использоваться со всеми типами электродержателей, в то числе и с электродержателем BROCO BR-22, при использовании совместно с цангой с внутренним диаметром 10 мм. (цанга идет в комплекте на 1 пачку)



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