

Электрод УОНИИ 13/55

Формула «Сычевского электродного завода»



| | |
|--|---|
| Разработчик формулы | ООО «Сычевский электродный завод» |
| Завод изготовитель | ЗАО «ЭСАБ-СВЭЛ», Санкт Петербург, предприятие группы компаний ESAB. Производство марки по рецептуре СЭЗ |
| Бренд | Электрод марки УОНИИ 13/55 по формуле Сычевского электродного завода производится под брендом ESAB |
| Стандарт и ТУ | ГОСТ 9467-75 – Э50А, ТУ 1272-125-55224353 |
| Описание | Электроды с покрытием основного типа предназначены для сварки строительных и мостовых металлоконструкций из малоуглеродистых и низколегированных сталей с пределом прочности до 590 МПа во всех пространственных положениях, кроме вертикального на спуск. Электроды разработаны для сварки корневых и заполняющих проходов стыковых и угловых соединений листовых и трубных заготовок. Тип электрода по ГОСТ: 9467-75 – Э50А Дополнительная группа индексов: 514 |
| Рекомендации к области применения | Электроды рекомендуется к применению в случаях: <ul style="list-style-type: none">• монтажа мостовых и строительных металлоконструкций больших толщин• плохой защиты зоны сварки от ветра• ведения сварки по большим зазорам• формирования корня шва электродами диаметром 4 мм на медной подкладной пластине• сварки на монтаже листов из стали 15ХСНД и 10ХСНД• сварки арматуры |
| Упаковка | Для надежного хранения электроды упакованы в пачку из микрофрированного картона, запаянную в пластиковую пленку. <u>Масса пачки:</u> <ul style="list-style-type: none">• 4,5 кг для Ø 2,5 и 3,0 мм• 6,0 кг для Ø 4,0 и 5,0 мм Пачка желтого цвета в соответствии со стандартами ESAB |
| Аттестации и сертификации | Свидетельство НАКС на все группы опасных объектов, включая , КСМ Заключение НИЦ Мосты |
| Артикулы для заказа | <ul style="list-style-type: none">• 3913253WMO для электрода диаметром 2,5 мм• 3913303WMO для электрода диаметром 3,0 мм• 3913404WMO для электрода диаметром 4,0 мм• 3913504WMO для электрода диаметром 5,0 мм |
| Контакты для заказа | ООО «ЭСАБ», Тел. +7 (495) 663-20-08 Телефоны и адреса дистрибьюторов в России и странах СНГ на сайте: www.esab.ru |