

Флюс керамический ЗСМ-4

Классификация EN 760 SA FB 1 65 AC H5

Керамический сварочный флюс флюоритно - основного типа. Предназначен для механизированной наплавки с применением порошковых и проволок сплошного сечения.

По характеру температурной зависимости вязкости флюс близок к марганцово-силикатному флюсу АН-60

Подходит для использования в качестве универсального флюса.

Флюс обладает хорошими сварочно-технологическими свойствами: стабильным горением сварочной дуги, лёгкой отделимостью сварочной корки при наплавке деталей при температуре металла до 450°C. .

Уровень расходования флюса ниже, чем при использовании плавленых флюсов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав флюса(%): ЗСМ-4

| SiO₂ | CaO+MgO | Al₂O₃+MnO | CaF₂ |
|------------------------|----------------|--|------------------------|
| Не более 24 | 28 | 24 | 23 |

Сварочный ток: постоянный (предпочтительно).

Гранулометрический состав: 0,2-2,5 мм (до 3,5мм по согласованию с Заказчиком)

Индекс основности: 1,5.

Насыпная плотность: 0,05-1,20 кг/дм³

Флюс требуется хранить в сухом отапливаемом помещении. В случае отсыревания его рекомендуется просушить при температуре 250-350°C в течении 2 часов.